

## Informazioni su questo libro

Si tratta della copia digitale di un libro che per generazioni è stato conservata negli scaffali di una biblioteca prima di essere digitalizzato da Google nell'ambito del progetto volto a rendere disponibili online i libri di tutto il mondo.

Ha sopravvissuto abbastanza per non essere più protetto dai diritti di copyright e diventare di pubblico dominio. Un libro di pubblico dominio è un libro che non è mai stato protetto dal copyright o i cui termini legali di copyright sono scaduti. La classificazione di un libro come di pubblico dominio può variare da paese a paese. I libri di pubblico dominio sono l'anello di congiunzione con il passato, rappresentano un patrimonio storico, culturale e di conoscenza spesso difficile da scoprire.

Commenti, note e altre annotazioni a margine presenti nel volume originale compariranno in questo file, come testimonianza del lungo viaggio percorso dal libro, dall'editore originale alla biblioteca, per giungere fino a te.

#### Linee guide per l'utilizzo

Google è orgoglioso di essere il partner delle biblioteche per digitalizzare i materiali di pubblico dominio e renderli universalmente disponibili. I libri di pubblico dominio appartengono al pubblico e noi ne siamo solamente i custodi. Tuttavia questo lavoro è oneroso, pertanto, per poter continuare ad offrire questo servizio abbiamo preso alcune iniziative per impedire l'utilizzo illecito da parte di soggetti commerciali, compresa l'imposizione di restrizioni sull'invio di query automatizzate.

Inoltre ti chiediamo di:

- + *Non fare un uso commerciale di questi file* Abbiamo concepito Google Ricerca Libri per l'uso da parte dei singoli utenti privati e ti chiediamo di utilizzare questi file per uso personale e non a fini commerciali.
- + *Non inviare query automatizzate* Non inviare a Google query automatizzate di alcun tipo. Se stai effettuando delle ricerche nel campo della traduzione automatica, del riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) o in altri campi dove necessiti di utilizzare grandi quantità di testo, ti invitiamo a contattarci. Incoraggiamo l'uso dei materiali di pubblico dominio per questi scopi e potremmo esserti di aiuto.
- + *Conserva la filigrana* La "filigrana" (watermark) di Google che compare in ciascun file è essenziale per informare gli utenti su questo progetto e aiutarli a trovare materiali aggiuntivi tramite Google Ricerca Libri. Non rimuoverla.
- + Fanne un uso legale Indipendentemente dall'utilizzo che ne farai, ricordati che è tua responsabilità accertati di farne un uso legale. Non dare per scontato che, poiché un libro è di pubblico dominio per gli utenti degli Stati Uniti, sia di pubblico dominio anche per gli utenti di altri paesi. I criteri che stabiliscono se un libro è protetto da copyright variano da Paese a Paese e non possiamo offrire indicazioni se un determinato uso del libro è consentito. Non dare per scontato che poiché un libro compare in Google Ricerca Libri ciò significhi che può essere utilizzato in qualsiasi modo e in qualsiasi Paese del mondo. Le sanzioni per le violazioni del copyright possono essere molto severe.

# Informazioni su Google Ricerca Libri

La missione di Google è organizzare le informazioni a livello mondiale e renderle universalmente accessibili e fruibili. Google Ricerca Libri aiuta i lettori a scoprire i libri di tutto il mondo e consente ad autori ed editori di raggiungere un pubblico più ampio. Puoi effettuare una ricerca sul Web nell'intero testo di questo libro da http://books.google.com



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

## Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

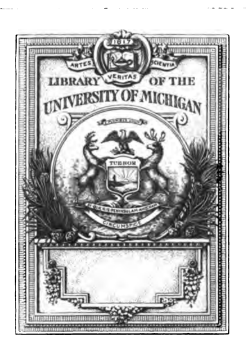
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/











d i

# PIROTEGNIA

MERREMATU

のはのできるがはながらない。

LIVORNO

DATEA TIPOGRAPIA E LITOGRAFIA SARDI.

1831.

composition inconducts & allow links. then in the hole forestime that the lating and the forest and the first the second of the forestime of the f

tintenira teneral pur la pulla thornillarta.

Primary Cumulination telangula come qualterine he assets per types for the full confinential telangular of the first per types

At poor to califula confenents to composistene secure . It there were to MI mappends II merces find pledfold det

the street princip price that we is another some and the providence of the continue queent appear to exhaust a formal formal and formal prices at a continue and providence of the continue and a statement poer at temper it is always and antiquely the prices.

A testimate of a statement and antique it religions of the decimators and a safety of the continue and t The ap the execute at rates from our on the effector at tenans. ntage of perturbation for the war and a principal of the second the prompto of marker all companies on more markeralism of

tupe at the death operate haltener con mosessile, impirganthe telesar processes the part various to pally de dience, but being in fusion the feather that the consists the pally described the described to the feather that the feather that the described the teleform to the feather that the described that the teleform to the feather that the teleform to huma make the this arme, as derive the participation, as

I'll think he make is to a finance pounce is the man with the time

2.º Si pigia e si comprime col cilindra questa cucchiajata di composizione, e se nuova, che similmente si batte, e così d'anto che il foro sia ripiene. (Tav. 19.º 13.º Si chiude il foro con un tondo di si assicura battendolo, e sopra cui si met tela di 3 in 4 pollici, (0m,081 a 0m,10 Sol. 3. 8) di diametro, imbevuto prima d'alico di cui parlammo, onde si adatti ber since i ciò fatto s' immerge il projetto nel siono; per evitare però che il catrame si noncatura, è necessario di fare entrare i il catrame si du innescare, profondità : ci si Yersa una Cuchinfala

lora intieramente finito. (Tav. 49. ing. 4) CAPITOLO MY.

Palle invadiant.

di tala sotto l'ammagliatura. Il projetto co

brent it seems land version M f. 44. Cornti projecti, che prandi calibri, men d'Arrestone di la properti delle projecti delle derive at convenient the species of man de my mysica anne di Craiscon THE NEW IS: A STROKE TO

THE PARTY OF THE P

---

ĺ

UF 860 .B626

# RACCOLTA D' OPERE

AD USO DELLE

SCUOLE MILITARI

VOLUME XII.

Sald. Bionis - South.



# TRATTATO

# PIROTECNÌA MILITARE

COMPRENDENTE

# **TUTTI I FUOCHI ARTIFIZIATI DA GUERRA**

Versione Italiana

CON RIDUZIONE DI PESI E MISURE

DEL TENENTE







INCARICATO DELLA DIREZIONE DEGLI STUDJ DEI RR. CADETTI D'ARTIGLIERIA IN TOSCANA.

Indocti discant, et ament meminisse periti.

IN LIVORNO

DALLA TIPOGRAFIA E LITOGRAFIA DI GIULIO SARDI.

1831.

UF 860 .B626



#### AL

# COLONNELLO D'ARTIGLIERIA

# GIUSEPPE GIANNETTI

**CAVALIERE** 

DELL' ORDINE DEL MERITO
SOTTO IL TITOLO DI S. GIUSEPPE
COMANDANTE SUPERIORE

E

DIRETTORE

DELLA REALE ARTIGLIERIA\_TOSCANA

IN ATTESTATO DI VERACE STIMA

DEDICA

IL TENENTE
FERDINANDO BIONDI PERELLI.



# PRENOZIONI.

Surany com Ferela 5.22.24 9749

Si dà comunemente la denominazione di fuochi artifiziati di guerra o di gioja, a tutte le misture che si fanno colla polvere da cannone, e colle tre materie che la compongono. Tutti i fuochi artifiziati si conservano lungamente, allorquando sono in luogo asciutto. Ce ne sono tali che si possono serbare degli anni, e che non cambiano natura quando sono ben racchiusi dentro a barili e riguardati dall' umido. Il trasporto dei fuochi artifiziati si fa in barili, nei quali s'accomodano con stoppe, affinchè non si spezzino cammin facendo, nè l'umido ci sia per penetrare.

Secondo Frezier molto tempo innanzi la scoperta della polvere, si facevano dei fuochi artifiziati nei quali trovavansi dei razzi, delle girandole, e delle specie anche di razzi matti o volanti che adesso non

potrebbero farsi senza la polvere.

Nella descrizione che Claudiano fa delle feste date al pubblico sotto al consolato di Teodosio (il quale viveva al sesto secolo, cioè circa 800 anni avanti che la polvere fosse nota in Europa), dopo avere parlato delle macchine e delle decorazioni dipinte che erano state erette nel circo, dice « che ci si vedevano fuo- chi che correvano serpeggiando sopra le tavole, sen- za bruciarle, nè danneggiarle, e formavano con giri e rigiri, diversi cerchi, o globi di fuoco, colla « massima loro velocità.

Egli è difficile comprendere come si siano fatti tali fuochi artifiziati, ignorando gli effetti del mescuglio

del salnitro, dello zolfo e del carbone.

Vanochio che scrisse sull'artiglieria nel 1572, ettribuisce ai Fiorentini ed ai Sienesi l'invenzione dei fuochi d'artifizio su dei teatri di legno decorati di

pitture e di statue, e d'illuminazioni.

Quel locale che viene destinato alla composizione dei fuochi artifiziati viene denominato Sala da fuochi artifiziati. Essa dev'essere per quant'è possibile di legno, ed al sicuro da vicinanze pericolose alle materie combustibili. Una grande porzione deve contenere delle tavole, delle panche per il lavoro degli artifizieri, degli armadii per tenerci gli strumenti, ec. Una porzione piccola è destinata al capo artificiere, ove pesa le materie, fa le misture, distribuisce e registra le consegne ed i consumi. Questa porzione di sala non deve contenere che le materie necessarie al lavoro di due giorni al più, e tutti i fuochi artifiziati preparati devono essere quotidianamente riposti nei magazzini.

# TRATTATO

DEL

# FUOCHI ARTIFIZIATI

# DI GUERRA.

### CAPITOLO PRIMO.

Della polvere, e delle materie che la compongono.

S. 1. Un mescuglio semplice, in certe proporzioni, di salnitro, zolfo, e carbone, forma la polvere, che una scintilla incendia, e fa esplodere con fracasso, distruggendo gli ostacoli che si oppongono alla sua forza d'espansione.

I fenomeni presentati dall' esplosione, sono, prima uno sviluppo prodigioso di calorico e di luce; quindi uno sviluppo quasi istantaneo di gas, che può raccogliersi per ricercarne la natura; finalmente, un residuo di cui l'analisi presenta poche difficoltà.

Salnitro, salpietra, nitro, nitrato di potassa.

Questa sostanza è da lunghissimo tempo nota; la sua natura e le sue proprietà, spesso descritte, esaminate sempre con diligenza, sono state l'oggetto di numerose ricerche dall'epoca della scoperta ed uso della polvere da cannone, di cui è la base principale ed indispensabile.

I mezzi di riconoscerla, d'estrarla dai corpi della natura che più abbondantemente la forniscono, di produrla artificialmente, di raffinarla e d'assicurarsi della sua purità, sono stati minutamente esposti nel trattato dell'arte di fabbricare la polvere da cannone, pubblicato nel 1811 a Parigi dai Signori Bottée e Riffault. Ci contenteremo adunque qui di considerare la natura e le proprietà del nitrato di potassa, relativamente al suo uso nei fuochi artifiziati da guerra, che formano il principale oggetto di questo trattato.

Il salnitro è un sale formato dall'acido nitrico e dalla potassa; la sua composizione, che secondo la teoria, molto si ravvicina a quella determinata dalle analisi di Kirwan, Nicholson, Richter, Bérard, Wenzel; Wollaston, Werwandschaft e Thomson è di

> acido 52,95 base 47,05

e la sua gravità specifica, secondo Hassenfratz ed il dot-

tore Watson è di 1,93.

Questo sale per l'evaporazione lenta della sua dissoluzione, cristallizza in prismi a sei facce, terminate in piramidi esaedre. Ha un sapore rinfrescante, piccante, ed amarognolo; è fragilissimo; si scioglie più facilmente a caldo che a freddo; non ci bisognano che quattro parti d'acqua per discioglierlo alla temperatura di 16° centigradi, e solamente un quinto circa del suo peso, quando questo liquido è bollente, o alla temperatura di 100°

centigradi.

Facendo bollire una dissoluzione di nitrato di potassa, l'evaporazione d'una parte del sale tolto coll'acqua non ha luogo, come detto l'avevano alcuni chimici distinti. Quando è esposto ad un forte calore si fonde, e si congela per il raffreddamento in una massa opaca, cui si è dato il nome di cristallo minerale. Quando è riscaldato ad una temperatura che avvicina al calore rosso, incomincia ad abbandonare dell'ossigene, e quando questo calore è portato a rosso, si possono ottenere circa i 0,33 del suo peso di questo gas: verso la fine si sviluppa del gas azoto. Mantenendolo a questo grado di calore per un tempo bastantemente grande, egli è completamente decomposto, e la potassa resta pura. Il nitrato di potassa, scaldato a rosso, ossida tutti i metalli, anche l'oro ed il platino.

Questo sale non si altera all'aria. Non bisogna pertanto sollecitarsi a conchiuderne siccome spesso si è fatto, che il salnitro non possa essere allora una causa attiva del peggioramento della polvere. Infatti in un'atmosfera pregna d'un' estrema umidità, il salnitro come tutti i corpi solubili, finisce col divenire deliquescente, e si vede allora, seccando, fiorire alla superficie dei muri e dei calcinacci, che lo contengono.

Questi stessi effetti di deliquescenza del salnitro per una certa umidità, ed il suo venire in efflorescenza alla superficie, quando ritorna secco, si manifestano nella polvere,



e sono una causa tanto più attiva di peggioramento, perchè distruggendo l'intimità ed omogeneità del mescuglio, determinano l'alterazione della dose.

Alla decomposizione del salnitro sono dovuti i principali effetti dell' esplosione della polvere, e questa decomposizione completa ed istantanea è lo scopo che bisogna prima d'ogni altra cosa proporsi, occupandosi delle dosi della

polvere da tirare.

Per assicurarsi della purità del salnitro raffinato, si farà disciogliere nell'acqua distillata, e si verseranno in questa dissoluzione ben limpida, alcune gocce di nitrato d'argento: se si forma un precipitato d'idroclorato d'argento insolubile, egli è perchè allora il salnitro contiene ancora degl'idroclorati terrosi o alcalini, dai quali il raffinamento non l'ha intieramente sbarazzato; se non c'è precipitato, si riguarderà il salnitro raffinato come purissimo ed atto ad essere impiegato alla composizione dei fuochi artifiziati da guerra.

# Zolfo.

Lo zolfo, che la chimica moderna ha classificato fino ad ora fra i combustibili semplici e di cui si ha la cognizione fino dai tempi più remoti, trovasi sparso in grande abbondanza nella natura, e particolarmente nelle vicinanze di vulcani: si trae pure dalla distillazione del minerale chiamato pirite.

Il zolfo è una sostanza dura, fragile, di colore comunemente giallo, inodorabile, avendo un debolissimo sapo-

re, quantunque si possa distinguere.

Se si fa provare ad un pezzo grosso di zolfo un calore mite, ma ad un tratto, come pigiandolo nelle mani, stride, e si rompe in pezzi con una scricchiolata particolare. Lo zolfo è inalterablie all' aria, ed insolubile nell' acqua: la sua gravità specifica è di 1,990; secondo Brisson quella

del zolfo nativo è di 2,0332.

Riscaldato alla temperatura di circa 77° centigradi, il zolfo si volatilizza sotto la forma d'una polvere finissima, dolce al tatto, ed alla quale si è dato il nome di fiori di zolfo. Portando la temperatura a 104° centigradi, il zolfo si strugge e diviene liquido come l'acqua, portandola a 294° centigradi, s'accende spontaneamente all'aria e brucia con una fiamma azzurrognola, producendo una grande quantità di vapori d'un odore soffocantissimo: questi vapori sono il gas acido solforoso, prodotto, nel tempo

della combustione, dall'unione del zolfo coll'ossigene dell'aria.

Il zolfo cristallizza in aghi lunghi di forma ottaedra, ed alla temperatura di circa 104° centigradi. Basta per produrre questa cristallizzazione, di fare prontamente scolare, quando il zolfo è stato fuso, e che la sua superficie comincia a congelarsi, tutto quello che ci resta di liquido; la cavità interna del pezzo fuso si trova allora coperta di cristalli.

Qui pure rimanderemo per le particolarità del raffinamento dello zolfo, per fusione, sublimazione e distillazione, all'opera già citata dei Signori Bottée, e Riffault, Trattato dell'arte di fabbricare la polvere da cannone.

Lo zolfo che nella fabbrica della polvere, potentemente contribuisce alla sua densità ed alla sua conservazione, facilitandone d'altronde l'amalgama del salnitro e del carbone, serve pure nel tempo dell'esplosione, a mantenere la combustione che il carbone ha determinata.

Il suo impiego nei fuochi artifiziati da guerra ha parimente questo doppio scopo, di facilitare gli amalgama, e

di mantenere o prolungare anche la combustione.

Per assicurarsi della purità dello zolfo raffinato che si dovrà impiegare alla composizione dei fuochi artifiziati da guerra, si sublimerà (mediante una storta di vetro esposta al mite calore d'un bagno d'arena, che gradatamente s'inalzerà fino a 200° centigradi circa) in un recipiente tenuto ad una temperatura bassissima. Quando tutto lo zolfo sarà passato nel recipiente, non dovrà restarci se è puro, nessun residuo nella storta.

Il colore del zolfo unicamente dipendendo dal grado di calore impiegato a fonderlo, e questo colore potendo da quel momento variare senza che la purità del zolfo ne sia alterata, (1) bisogna ben guardarsi dal conchiudere, siccome alcuni artifizieri l'hanno indicato, la purità del zolfo dal suo colore giallo verdognolo. La bianchezza dello zolfo pertanto ci indica comunemente la presenza dell'acqua, siccome si osserva nel latte di zolfo ottenuto dalla precipitazione dello zolfo d'un liquido che lo teneva in dissoluzione.



<sup>(1)</sup> Pertanto il signor Vauquelin ha riconosciuto la presenza del bitume iu alcune miniere di zolfo, e sembra attribuire al bitume il colore rossiccio del zolfo.

#### Carbone.

Se si mette un pezzo di legno in un grogiuolo ben coperto d'arena, e per qualche tempo mantenuto ad un calore rosso, questo legno è convertito in una sostanza nera, brillante, fragile, inodorabile, insipida, nota sotto il

nome di carbone di legno.

I carboni s'accendono più o meno facilmente, e si consumano producendo più o meno ceneri secondo la natura del legno da cui provengono. La gravità specifica dei carboni varia pure secondo il legno da cui derivano e dal grado della loro carbonizzazione. La gravità specifica del diamante, che riguardasi come carbone puro, è di 3,50 secondo il Dott. Thomson.

I carboni più atti alla fabbrica della polvere e dei fuochi artifiziati da guerra non sono, siccome da lungo tempo si è creduto, quelli che la loro purità maggiormente ravvicina al carbonio, ma quelli per altro la cui rapida combustibilità, accelerata dall'idrogene ch'essi ancora rac-

chiudono, lascia meno residuo.

I legni che producono il carbone più conveniente alla fabbrica della polvere e dei fuochi artifiziati da guerra, sono l'ontano, il pioppo, il tiglio, il castagno, il nocciuolo, il silio, l'alno, il castagno da marroni: ma qualunque siasi quello di questi diversi legni di cui si adotti l'asso, convien sempre tagliarlo in succhio, e mai quando è morto; di scerre i rami giovani da cinque a sei anni, e di spogliargli della loro scorza, perchè egli è nel legno vecchio, come pure nella scorza, ch'esistono in molto maggiore proporzione i principii terrosi.

Qualunque siasi il modo che si segua nella carbonizzazione, egli è importante di non spingerla tanto lungi da spogliare completamente il legno dall'idrogene che esso contiene; poichè il carbone che non è completamente bruciato, converrà sempre meglio per la polvere e per i fuochi artifiziati da guerra, a parità di cose d'altronde, del

carbone calcinato.

Il carbone, soprattutto quello nuovamente fatto, è avidissimo d'umidità ed assorbisce facilmente abbastanza una certa quantità dei gas nei quali trovasi posto. Si dovrà egli forse profittare di questa qualità assorbente del carbone per caricarlo d'idrogene innanzi d'impiegarlo alla fabbrica della polvere? La polvere deve al carbone la sua proprietà d'assorbire l'umidità in un'atmosfera ordinaria, ed abbiamo detto che il salnitro ci contribuiva, quando quest'atmosfera diveniva umidissima. È facile il convincersi di questa verità, riflettendo che in un apparato d'umettazione in cui la polvere ha preso fino a 0,32 del suo peso d'umidità, questi 0,32 del peso totale non potrebbero essere assorbiti dal carbone il cui peso non è che un poco più del terzo 0,425; poichè questi 0,425 di carbone non hanno potuto assorbire al più che la metà del loro peso, cioè 0,0625, che tolti da 0,32, danno per l'assorbimento del salnitro 0,2575.

La tavola seguente presenta questo risultamento in un modo chiarissimo.

|   |        |    |   |   | PESC    | TO    | TOSCAMO. |      |  |  |
|---|--------|----|---|---|---------|-------|----------|------|--|--|
|   |        |    |   |   | Libbre. | Once. | Den.     | Gra. |  |  |
| Salnitro Chil   | . 0,75 |    |   |   | 2.      | 2.    | 12.      | 4    |  |  |
| Zolfo   | 0,125  |    |   |   |         | 4.    | 10.      | 0    |  |  |
| Zolfo   | 0,125  | •  | • | • |         | 4.    | 10.      | 0    |  |  |
| Polvere Nell'apparato d'umettazione                         |        |    | • | • | 2.      | 11.   | 8.       | 4    |  |  |
| diviene   | 1,32   | •  | • |   | 3.      | 10.   | 15.      | 45   |  |  |
| Assorbimento di 0,125 di Carbone<br>Assorbimento di 0,75 di | 0,0625 |    | • | • |         | 2.    | 5.       | _    |  |  |
| Salnitro  | 0,2575 | •  | • | • |         | 9.    | 2.       | 10   |  |  |
| Assorbimento totale   | 0,3200 | ٠. | • |   |         | 11.   | 7.       | 10   |  |  |

Se nella dose, si vuole aggiungere alla forza d'espansione della polvere mediante l'addizione del carbone che dà luogo alla produzione del gas ossido di carbonio, non si deve nemmeno dimenticare che una maggiore quantità di carbone, attraendo di più l'umidità, diviene una causa più attiva del peggioramento della polvere.

# Modi diversi di provare la polvere.

Le macchine destinate a provare la polvere sono lontane dall'adempire questo scopo in un modo soddisfacente. Il vizio radicale di tutte tiene alla natura stessa della loro costruzione, che non ha la minore analogia con quella delle armi nelle quali si fa uso della polvere. La varietà





delle molle, gli attriti, la capacità fissa della camera, aggiungono ancora a questi difetti, ed in alcune anche la forza d'espansione della polvere è misurata dalle resilienze

dell'arme nella quale segue l'esplosione.

Non è pertanto provato in un modo incontrastabile che le resilienze siano proporzionali fra loro; quand' anche esse lo fossero, non ne succederebbe perciò che fossero esattamente proporzionali alle passate, ed in ogni stato di causa egli è alla volta dalla resilienza e dalla passata, che si manifesta la forza d'espansione della polvere, e non dal-

l'uno o dall'altro di questi effetti isolati.

Tutte le nazioni dell' Europa, frattanto, si sono fino adesso servite di quelle macchine per le prove della loro polvere da guerra. In Francia, in Spagna ed in Inghilterra si fa uso del provetto a mortajo, in Austria del provetto dentato; in Russia, in Danimarca, in Prussia ed in Olanda del provetto a bilico verticale. Così si ha da per tutto una folla d'anomalie, che si procura di non attribuire al vizio del sistema su cui riposa la costruzione di questi provetti; si cerca al contrario di dargli le spiegazioni più o meno ingegnose, ma sempre forzate e fiu d'allora poco soddisfacenti. Egli è d'altronde giusto il dire che dappertutto si corregge, con prove preliminari sulla dose e sulla durezza del granello della polvere, quello che queste prove, in macchine essenzialmente viziose, avrebbero di troppo difettoso; ma sembra che dappertutto si abbia voluto allontanarsi con gran dispendio dal modo delle prove il più semplice ed il più naturale, quello cioè di provare la polvere nell'arme stessa, nella quale se ne deve fare un uso abituale.

La bontà della polvere, nell'uso attuale dell'artiglieria, non dipende unicamente dalla sua forza d'espansione, ma anche dall'istantaneità della sua infiammazione, dalla poco lordura che lascia dopo la sua combustione, e finalmente dalla sua densità, e per conseguenza dal suo minimum di friabilità e di suscettibilità all' umettazione, minimum indispensabile per una lunga conservazione. Così la bontà della polvere, supponendo le materie impiegate alla sua composizione al conveniente grado di purità, dipenderà dalla dose, dalla grossezza del granello e dalla densità. Sarebbe adunque l'analisi della dose, l'esame del granello e la prova della densità, che dovrebbero servire a stabilire la bontà della polvere, e non delle prove di passate spesso contradittorie, sempre variabili ed insignificanti, in strumenti viziosi che non sono neppure para-

gonabili fra loro.

La polvere che s' impiega alla composizione dei fuochi artifiziati da guerra provenendo ordinariamente dai magazzini dello Stato, basterà allora di provare se essa s' infiamma bene e se lascia poco lordura; della qual cosa uno si assicurerà appiccando il fuoco ad alcuni pizzicotti di polvere disposti a mucchii sopra un foglio bianco, che questa combustione deve appena macchiare, senza lasciarci alcuna traccia sensibile di residuo.

#### Fornelli da laboratorio.

5. 2.º Questi fornelli sono costruiti di mattoni ben cotti, collegati insieme mediante un intonico composto d'argilla comune o creta da stoviglie, d'un poco di silicia e di borra.

L'addizione della silicia e della borra ha per scopo di dare alla creta da stoviglie tutt'alla volta maggior legame ed aderenza, onde impedirle di fendersi al fuoco o di vetrificarsi.

Il diametro della parte inferiore del fornello deve avere

un sesto di più di quello della caldaja.

Il muro che cinge il fornello, la cui forma esterna è conica deve avere 0<sup>m</sup>,32 (Braccia 0. Soldi 11. Denari 0) di grossezza alla sua sommità, e 0<sup>m</sup>,48 (Brac. 0. 16. 5) alla sua base: ma la cinta o il vuoto è cilindrico fino all'altezza di 0<sup>m</sup>,32 (Soldi 11.); prende quindi la forma d'un cono rovesciato, sulla piccola base del quale devono appoggiarsi i bordi della caldaja.

Siccome la fiamma non deve prendere che i due terzi della profondità della caldaja, si riveste internamente il fornello con un intonico di creta da stoviglie dalla parte superiore fino al primo terzo della profondità della caldaja, e da questo punto il rivestimento deve shiecare e perdersi verso il fondo del fornello, fino al posto ove la

sua cinta incomincia ad essere cilindrica.

Mentre l'intonico è ancora fresco, si deve porre e torre diverse volte la caldaja, girarla e rigirarla orizzontalmente fino a tanto che abbia bene assicurato il suo posto nel mezzo.

Si lascia seccare un poco l'intonico, si rimette e si toglie la caldaja, e s'osserva che s'appoggi bene sul fornello fino al primo terzo della sua profondità; se ci fosse del vuoto, si riempirebbe coll'istesso intonico. Si procura finalmente



d'accomodarsi in modo che la caldaja si formi una forma esatta per questo primo terzo della sua profondità, che la

fiamma non deve arrivare direttamente.

Costruendo il muro del fornello, ci si praticano delle aperture destinate a formare le correnti d'aria necessarie per attivare e mantenere il fuoco. Si fa in conseguenza un'apertura sul davanti dell'altezza d'un piede (0<sup>m</sup>,32), (Soldi 11), a partire dal suolo, e di nove pollici (0<sup>m</sup>,24) (Soldi 8. den. 2) di larghezza; un'altra al disopra di questa di quattro pollici (0<sup>m</sup>,11) (Soldi 3. den. 9) in quadrato; una sul di dietro, dell'istessa larghezza e situata dirimpetto all'apertura grande, ma a tre pollici (0<sup>m</sup>,08) (Soldi 2. den. 8) solamente al disopra del suolo.

Si pratica nella grossezza del muro uno spiraglio di quattro pollici (04,14) (Soldi 3. den. 9) quadrati; incomincia ai due terzi della grossezza del muro, a partire dalla superficie esterna, fa il giro del fornello, e si deve dirigere in modo che vie più s'avvicini alla superficie interna, colla quale deve finire col confondersi verso il

fondo del fornello.

Si pratica finalmente esternamente attorno al fornello, una scarpa di terra o di piote dell'altezza d'un piede (0<sup>m</sup>,32), (Soldi 11.) e della larghezza di tre piedi (0<sup>m</sup>,97), (Br. 1. 13. 3), eccettuato sul davanti, dirimpetto alla grande apertura, e sul di dietro dirimpetto allo spiraglio: quest'elevazione di terra è necessaria perchè i lavoratori possano, colle spatule, manipolare comodamente nella caldaja. (Tav. 1.º fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7).

# CAPITOLO II.

Materie prime impiegate alla composizione dei fuochi artifiziati da guerra.

S. 3. Antimonio. Con questo nome anticamente s' indicava, e s'indica ancora nel commercio un minerale d'un bigio turchiniccio cupo, con splendore metallico, che per lungo tempo ha richiamata l'attenzione ed i lavori d'ogni specie d'alchimisti. Questo minerale, che qualche volta chiamasi anche antimonio crudo, non è frattanto che il solfuro d'antimonio, ed il metallo stesso, dopo che è stato scoperto, si chiamò regolo d'antimonio. Ha egualmente conservato questa denominazione in commercio.

L'antimonio o regolo d'antimonio è un metallo d'un bianco bigiccio molto lucido; la sua tessitura composta di lame è composta di piastre che s'increciano in tutti i sensi e che hanno qualche volta l'apparenza di cristalli imperfetti.

L'antimonio ha un odore ed un sapore sensibilissimo, e che particolarmente si riconosce quando se ne sono tenuti e fregati alcuni pezzi per qualche tempo fra le dita. La sua durezza è presso a poco l'istessa di quella dell'oro: la sua gravità specifica, secondo Brisson, è di 6,702; ma

Bergman la porta a 6,86.

L'antimonio è fragilissimo e può facilmente essere ridotto in polvere fine in un mortaio. Si strugge a 432 centigradi o quando è riscaldato a rosso; e se allora il calore è continuato all'aria, si combina poco a poco col·l'ossigene, e si solleva in un fumo bianco, che può raccogliersi e che altre volte chiamavasi fiori argentini del-l'antimonio: questo è ciò che dicesi l'ossido bianco d'antimonio.

L'antimonio non prova all'aria altra alterazione che la perdita del suo splendore metallico, e l'acqua non ha verun'azione sopra di lui a freddo; ma se si fa passare una corrente di vapore d'acqua sopra il metallo infuocato, esso è allora così rapidamente decomposto che se risulta uno strepito violento.

Non ci estenderemo di più sulle numerose proprietà dell'antimonio; poichè egli è del solfuro d'antimonio o antimonio crudo, che trovasi d'altronde più facilmente in commercio, che si preserisce di far uso per i fuochi arti-

fiziati da guerra.

Solfuro d'antimonio. S'incontra nella natura, e costituisce quasi la sola miniera d'antimonio che si cita: egli è d'un bigio leggero di piombo con lucentezza metallica; molto più fusibile dell'antimonio, si trita più facilmente e si può ottenere cristallizzato lesciandolo fentamente raffreddare. La sua tessitura è ordinariamente composta di lame o radiata, e la sua gravità specifica non è che di 4,368 circa secondo Thomson.

La sua composizione che è, secondo Vauquelin di 100

d' antimonio 🕂

33,333 zolfo
e secondo Berzelius, di 400 d'antimonio +
37,00 zolfo
e secondo il Dott. Thomson di 400 d'antimonio

e secondo il Dott. Thomson di 100 d'antimonio + 35,572 zolfo

Si può parimente formare artificialmente il solfuro d'antimonio, struggendo in un grogiuolo un mescuglio di zolfo e d'antimonio: ma allora secondo il professore Proust, la composizione di questo solfuro artificiale, qualunque si siano le proporzioni del zolfo e dell'antimonio che hanno concorso alla sua formazione è costantemente di 100 d'antimonio + 35,000 di zolfo.

Nella composizione dei fuochi artifiziati da guerra, il solfuro d'antimonio serve a riunire ed amalgamare le materie che si trovano in fusione seco lui, da dell'attività al fuoco, che rende chiaro, vivo, penetrante, viscoso, per così dire, e difficilissimo a spengere a motivo della sua

asprezza e della sua energia.

Mattoni cotti spolverizzati. Il fango grasso o l'argilla che comunemento si usa alla fabbrica dei mattoni, è un composto d'allume o argilla pura e di silice, mischiate con un poco d'ossido di ferro e con alcuni frammenti di materie vegetali. Qualunque d'altronde ne siano le proporzioni, che variano molto, l'allume che ne costituisce il principio plastico, ci domina quasi sempre, ed all'ossido di ferro è dovuta la mutazione di colore dei mattoni quando sono cotti.

Si fa uso di polvere di mattoni per dare della solidità e della durezza a certe composizioni di fuoco artifiziato da guerra: s'impiega pure per alcuni cementi di cui si

a uso nella loro manipolazione.

Cera. Chiamasi così una sostanza oliosa concreta raecolta dalle api sulle piante. Il fiore che è sul frutto, costituisce la vera cera, secondo il Signor Proust, che ha egualmente annunziato la sua esistenza nella polverina d'alcuni vegetali, principalmente in quella del semprevivo, in cui essa è, dic'egli, abbondante. Ma Hubet ha dimostrato, in opposizione all'opinione generalmente ricevuta, che le api preparano questa sostanza col miele o lo zucchero, e choè il zucchero che maggiormente ne fornisce.

La cera imbiancata quando è pura, è insipida e non ha quasi odore: è inalterabile all'aria, insolubile dell'acqua e nell'alcool, il quale ha poco azione sopra di lei a fred-

do, e la strugge quando è bollente.

La gravità specifica della cera che non è stata imbiancata, varia da 0,9600 a 0,9650, e quella della cera bienca

è da 0,8203 a 0,9662.

La cera è composta, secondo i Signori Gay-Lussac e Thenard, di

| Ossigene .<br>Idrogene .<br>Carbonio . |  |  |  |  |  |  | 12,672 |
|--|--|--|--|--|--|--|--------|

La cera non può accendersi se non è preventivamente scaldata, e ridotta in vapori, per la qual cosa s'impiega in certi fuochi artifiziati per rallentarne il fuoco. Entra d'altronde nella composizione dei diversi mastici e cementi in uso per la composizione dei fuochi artifiziati da guerra.

Olio di lino. È un olio fisso che si estrae dal seme di lino (linum usitatissimum et perenne). Nell'istessa guisa di tutti gli olii fissi, l'olio di lino è liquido, untuoso al tatto, combustibilissimo, d'un sapore dolce, non solubile nell'acqua, pochissimo solubile nell'alcool, e lascia sulla carta una macchia adiposa.

La sua gravità specifica è di 0,932.

Quest'olio esposto all'azione del calore, non comincia a syaporare che ad una temperatura superiore a quella dell'acqua bollente: a misura che il calore aumenta al di là di questo termine, si vede sollevarsi un vapore abbondante abbastanza: ma non è che circa ai 311º centigradi, secondo Guyton de Morveau, e 316º centigradi, secondo altri chimici, ch'esso entra in ebollizione.

Nell' istessa guisa della cera, non è che in stato di vapore che l'olio di lino s'accende per il contatto d'un corpo infocato: mantenendolo però alla temperatura di 341º a 316°, nella quale comincia la sua ebollizione, prende fuoco e brucia spontaneamente. Per questa proprietà entra nella composizione di alcuni fuochi artifiziati per mantenere e fissar la loro combustione, rallentandela pochissimo.

Ma è soprattutto per la proprietà che ha di divenire artificialmente molto disseccante, perquanto non sia che Imperfettamente seccativo nel suo stato naturale, che è utilissimo nella manifattura ed uso delle vernici che servono alla confezione dei fuochi artifiziati da guerra.

Olio di trementina. E un olio volatile che si estrae dal

legno e dalla resina del pinus silvestris et abies.

Nell' istessa guisa d'alcuni altri olii volatili, l'olio di trementina è liquido, limpido, senza colore, senza apparenza oliosa, molto combustibile, d'un sapore acre, d'un odore molto aromatico, lentamente solubile nell'alcool, imperfettamente solubile nell'acqua, e non lascia traccia veruna sul foglio in cui si fa evaporare.

La sua gravità specifica è di 0,792.

Quest'olio esposto all'azione del calore, si volatilizza a meno di 106º centigradi; s'accende e brucia allora con fiamma chiara, brillante, e spargendo un abbondante fumo.

Serve a preservare i corpi che ne sono intonicati dagli insetti, cui il suo odore estremamente aromatico è mortale, ed è per quest'uso che principalmente s' impiega nella

composizione dei fuochi artifiziati da guerra.

Se l'elio di trementina è stato falsificato col mescuglio di qualche olio fisso, facilmente si riconoscerà versandone una goccia sopra un foglio da scrivere ed esponendolo ad un calore moderato; poichè allora quest'olio falsificato macchierà la carta evaporando, mentre che quando è

puro, svapora senza lasciare macchia veruna.

Pece. La pece nera, pece navale, o pece da calzolari, è una sostanza generalmente nota e d'un uso quotidiano nelle arti. È il residuo delle lordure della ragia liquida, o delle diverse resine che si sono purificate, ed il suo colore varia dal bruno chiaro al nero cupo. Si mette questo residuo in una caldaja di getto, ove si fa cuocere per dargli della consistenza ed annerirlo. In questo stato si mette in commercio sotto le diverse denominazioni riportate in cima a quest' articolo.

Nelle sale da fuoco artifiziato ove si fa un grande uso di pece, si preferirà quella il cui colore sarà d'un bel

nero cupo e lucido.

Esponendo la pece all'azione del calore, essa perde la sua umidità e si strugge intieramente; lasciandola allora raffreddare, s' indurisce, diviene vetrina e friabile: comunica volentieri queste nuove proprietà ai corpi combustibili ai quali si amalgama e di cui il fuoco acquista pure un' energia penetrante e più durevole.

Serve anche come d'intonico per preservare dall'umidità alcune preparazioni, e come componente, per modificarne alcune altre in uso nella confezione dei fuochi ar-

tifiziati da guerra.

Resina, pece resina o colofonia. Questa sostanza che scorre dalla traspirazione o dall' incisione delle diverse specie di pini, e che generalmente s' indica allora col nome di ragia liquida, è comunemente nello stato di combinazione coll'olio volatile, da cui si separa colla distillazione: l' olio passa, e continuando la distillazione fino alla siccità, se ne ha per residuo la resina o colofonia.

La resina è una sostanza solida, naturalmente fragile, d'una certa trasparenza e d'un colore comunemente tendente al giallo. È insolubile nell'acqua tanto a freddo che a caldo; e frattanto quando sì fa struggere con dell'acque o che dopo averla mischiata con olio volattle si distilla coll'acqua, sembra unirsi con una porzione di questo liquido, poichè diviene opaca e perde molto della sua fra-

gilità.

La resina è solubile nell'alcool, specialmente ajutato dal calore; la dissoluzione è comunemente trasparente, e svaporando l'alcool s'ottiene la resina senza alterazione nelle sue proprietà. È egualmente solubile nell'etere solforico, ed anche negli olii fissi seccativi, ed in alcuni olii volatili, specialmente in quello di trementina.

La gravità specifica della pece resina è di 1,0727 e la sua composizione secondo i Signori Gay-Lussac e The-

nard è di

| Ossigene.<br>Carbonio.<br>Idrogene. |  |  |  |  | • |   | 75,944  |
|-------------------------------------|--|--|--|--|---|---|---------|
| Ū                                   |  |  |  |  |   | _ | 100.000 |

La resina si mischia facilmente in diverse proporzioni colle materie combustibili, e modificandone queste proporzioni, si può porre in attività, moderare e finalmente regolare l'intensità del fuoco di certi fuochi artifiziati da guerra.

Sego. Sembra, dall'esperienze del Signor Chevreul, che il sego, come pure ogni altra specie di grasso animale, sia un mescuglio o una combinazione di due sostanze olcose distinte. Ha dato alla prima di queste sostanze, che è solida alla temperatura ordinaria dell'atmosfera, il nome di stéarina, ed ha indicato sotto il nome d'élaina l'altra sostanza, che è fluida a quest' istessa temperatura.

Siccome un particolare più lungo su questo soggetto interessante della chimica animale di troppo s'allontane-rebbe dallo scopo di questo trattato pratico dei fuochi artifiziati da guerra, non ci fermeremo più a lungo, e rimanderemo al bel lavoro che il Signor Chevreul stesso ha pubblicato nel 1814 negli annali di Chimica (An. di Chim. XCIV. pag. 129 ed *ibid* XCIV. pag. 74.)

Aggiungeremo soltanto che sembra risultare dall'esperienze di Braconnot, che gli olii fissi delle sostanze vegetali hanno l'istessa composizione del sego e del grasso ani-

male; secondo questo chimico.

il midollo del bove si compone di 76 stéarina 24 élaïna



missollo di montone di . . . . . { 26 stéarina 74 élaïna 

Il sego nelle sale da fuochi artifiziati, serve ad usi diversi moltiplicatissimi. Si amalgama con certe materie combustibili per renderle flessibili e molli nel tempo della loro liquesazione. Se ne fregano le mani, se n'ingrassano le spatule per più comodamente manipolare le composizioni

viscose, glutinose ec.

Trementina. È una sostanza resinosa, della consistenza del miele, che scorre da diversi alberi della famiglia dei terebinti e di quella dei coniferi. Si estrae comunemente dalla traspirazione ed incisione del pinus silvestris et abies, ed è di quella che si fa uso per i fuochi artifiziati da guerra; ma siccome esiste nel commercio un gran numero di sostanze note sotto il nome di trementina, non crediamo inutile il darne quì almeno una nomenclatura un poco estesa.

Trementina del Brasile o di copahu: proviene dal co-

paifera officinalis.

Trementina di Briançon: proviene dal pinus cembra. Trementina del Canada: proviene dall'abies balsamea di Miller e si usa soprattutto in medicina, come quella

del copahu, cui si ravvicina.

Trementina di Carpazia: proviene dal pinus silvestris e dal pinus cembra, che crescono su'monti Carpazii in Ungheria.

Trementina di Terebinto, di Chio, di Cipro o di Scio: è la trementina la più anticamente nota: proviene dal pi-

stacia terebinthus.

Trementina di larice, di Venezia: proviene dai larici, e quando il fuoco l'ha ridotta allo stato di resina solida, chiamasi pure trementina cotta.

Trementina d'Egitto, di Gilead, del gran Cairo, della Giudea della Mecca. È fornita dall'amyris opobalsamum,

e probabilmente pure dall' amyris gileadensis.
Trementina di Strasbourg. È raccolta sull'abies pectinata di Decandolle nelle montagne alte della Borgogna e dell' Alsazia.

La trementina, che è un composto d'olio di trementina e di resina o colofonia, partecipa delle proprietà delle sostanze che abbiamo descritte, e serve egualmente, nei fuochi artifiziati da guerra, a moderare o regolare il fuoco, ed alla confezione pure di diverse specie d'intonichi, mastici e cementi.

Aceto. L'aceto è un acido liquido, rossiccio o gialliccio d'un sapore e d'un odore piacevoli; la sua gravità specifica varia da 1,0135 ad 1,025; differisce pure nelle sue altre proprietà in ragione del liquido che l'ha prodotto, e se ne trovano quattro varietà distinte nel commercio.

1.º L'aceto di vino.

2.º L'aceto di orzo.

3.º L'aceto di zucchero.

4.º L'aceto di legno.

Si era per lungo tempo supposto, secondo l'autorità di Boërhaave, che la fermentazione che produce l'aceto fosse costantemente preceduta dalla fermentazione vinosa: è questo un errore. I liquidi vegetali e le materie animali sono suscettibili di provare la fermentazione spontanea, che produce l'aceto. Quest'acido si sviluppa frequentemente nello stomaco, in conseguenza delle cattive digestioni; e quasi tutte le sostanze vegetali secche, ed alcune sostanze animali essendo esposte, in vasi chiusi, ad un caldo rovente, ne forniscono una gran quantità.

L'aceto, l'acido acetoso e l'acido acetico non differiscono che per la purità e grado di concentrazione che si giunge a dare all'aceto mediante processi particolari, per convertirlo successivamente in acido acetoso, e finalmente in acido acetico, che prende pure qualche volta la deno-

minazione di aceto radicale.

L'aceto contiene oltre l'acido acetico e dell'acqua, diverse altre sostanze, tali che mucillaggini, tartaro, una materia colorante, e spesso anche diversi acidi vegetali. Quando si distilla ad una temperatura che non eccede quella dell'acqua bollente o 100° centigradi, fino a tanto che ne siano passati 0,66 o al più gli 0,83, queste impurità restano nel soprappiù del liquido, ed il prodotto nel recipiente è l'acido puro, allungato coll'acqua. Chenevix ha fatto frattanto vedere che ci restava ancora, dopo essere stato così distillato una materia mucilaginosa o estrattiva, e delle tracce d'un liquore spiritoso. L'acido acetico, persettamente puro, ritirasi dall'acetato di rame (cristalli di Venere). Perciò altre volte distinguevasi col nome di aceto di venere, e la sua gravità specifica arriva allora fino a 1,063 secondo l'esperienze del Sig. Mollerat, ed anche fino a 1,080 secondo Richter.

Non ci fermeremo a descrivere le preparazioni dei diversi aceti che trovansi nel commercio, nemmeno i processi impiegati dai chimici per ottenerne l'acido d'aceto purissimo e molto concentrato; si troveranno nella chimica di Thomson, tradotta da J. Riffault, Parigi 1818. Ma entreremo in alcune particolarità sulla preparazione dell'aceto di legno; poichè ci eravamo riserbata quest'occasione di completare sulla carbonizzazione del legno alcuni particolari interessanti che abbiamo semplicemente accennati parlando del carbone.

L'apparecchio, che è stato adottato per meglio adempire a quest' oggetto, consiste in una serie di cilindri di getto di ferro posti orizzontalmente sul sodo di fornelli costruiti di mattoni, in modo che la fiamma d'un fornello circola liberamente attorno di due cilindri. Ognana dell'estremità di questi cilindri oltrepassa un poco il muretto di mattoni: una di esse, che chiamasi la bocca della storta, e chiusa da un disco di ferro sigillato solidamente con un luto d'argilla, e tenuta al posto ben calzata. All'altra estremità è aggiustato un disco di getto, che ci è. assoggettato e ritenuto fermamente; dal centro di questo disco esce un tubo di ferro di circa sei pollici (0m,16) (Sol. 5 den. 6) di diametro, entrando ad angolo retto in us altro, che è il tubo principale di raffreddamento, e che secondo il numero dei cilindri può avere da nove (0m,24) (Sol. 8. den. 4) a quattordici pollici (0m,38) (Sol. 13) di diametro. La carica di legname per ogni cilindro è del peso di circa 400 chilogrammi (lb. 1178). Si mantengono i cilindri riscaldati tutto il giorno, e si lascia raffreddare il fornello nella notte; la mattina dopo s'aprono le bocche di questi cilindri, e dopo averne ritirato il carbone, ci s' introduce una nuova carica di legne.

Il prodotto medio in aceto greggio, chiamato acido pirolegnoso, è di circa 130 litri (Barili 3 circa). Quest' aceto insudiciato da molto catrame, è d'un nero cupo, e la sua gravità specifica è di 1,025; il suo peso totale adunque è di 130 chilogrammi all'incirca (lb. 383 circa); ma il peso del residuo di carbone non eccede quello d'un quinto del legname impiegato, vale a dire 80 chilogrammi (lb. 235. 7. 8. 3): d'onde ne segue che si è dissipata in gas non condensabili circa la metà della materia pesante del legno.

L'acido pirolegnoso greggio è rettificato in un lambicco di rame, nel cui corpo si lasciano, sopra cento parti sottomesse alla distillazione, venti parti di materia incatramata glutinosa; le altre 80 parti sono dell'aceto d'un cupo trasparente, avendo un fortissimo odore empireumatico ed una gravità specifica di 1,013. Le sue facoltà acide oltrepassano quella del migliore aceto domestico nel rapporto di 3 a 2. Distillando quindi questo nuovo aceto, svaporandone a secco il prodotto della distillazione precedentemente saturato con calce viva e moderatamente calcinandone il residuo, l'empireuma è tanto completamente dissipato, che decomponendo allora il sale calcareo con dell'acido solforico, passa alla distillazione un aceto puro, perfettamente scolorato e d'un gusto piacevole. La forza di questo aceto sanà in ragione della concentrazione dell'acido decomponente.

Da questa succinta descrizione si vede quanto facile sarelibe con quest'apparecchio, o con ogni altro simile che lescerebbe il manipolatore padrone del grado di carboniztazione, di procurarsi alla volta il carbone conveniente e l'aceto necessario alla confezione dei fuochi artifiziati da

guerra.

L'aceto debole o mal preparato è soggettissime a decomporsi; Schéele però riconobhe che quando si fa bollise per alcuni momenti, si può in seguito lungamente serbare lo senza alterazione.

L'acido acetico non può essere decomposte che ad us gran ealore rosso: ma mediante il carbone la decomposizione è completa.

La composizione di quest'acido è secondo

|  |  | Gay-Lussac. |   |         |   |  |   |  | Berzelius. |  |  |
|--|--|-------------|---|---------|---|--|---|--|------------|--|--|
| Idrogene .<br>Carbonio .<br>Ossigene . |  |             | • | 50,224  |   |  | • |  | 46,83      |  |  |
|  |  |             |   | 100,000 | _ |  |   |  | 100,00     |  |  |

L'acido acetico scioglie le resine, le gomme resine, la canfora e gli olii essenziali. Riscaldato all'aria, quand'è concentrato, s'accende tanto rapidamente che si sarebbe tentati a supporci la presenza dell'etere. L'aceto che partecipa di queste proprietà serve ad umettare diverse misture da fuochi artifiziati da guerra.

L'acido acetico e l'aceto sono qualche volta fraudolentemente mischiati coll'acido solforico, per dargli della forza. Aggiungendoci un poco di creta o meglio ancora di muriato di barite, la formazione d'un precipitato insolubile na indica la frode; se non c'è frode la limpidezza



della dissoluzione non è turbata. La presenza del rame nell'aceto si riconosce soprassaturandolo d'ammoniaca, la quale ci produce un colore azzurro: quella del piombo ci si riconosce mediante il solfato di soda, degli idrosolforici, dell'idrogene solforato e dell'acido gallico, che ne turbano la limpidezza: niuna di queste sostanze produrrebbe cangiamento sull'aceto naturale.

#### CAPITOLO III.

## Del raffinare il Salnitro.

STRUBERTI ED UTENSILI. Caldaja di rame; scumaruole; piccole tinozze; recipienti a strombo per la cristallizzazione; spatule; tela comune da sacconi per filtrare.

S. 4. Processo. 1.º Si mette una certa quantità di salnitro nella caldaja per esempio 50 chilogrammi (lb. 147 a 148). e ci si versa sopra acqua abbastanza, perchè il salnitro · sia completamente immerso.

2.º Si pone la caldaja sul fuoco, per fare sciorre il salaitro, e si mantiene qualche tempo in ebollizione, pro-

curando di farlo rimenare con spatule.
3.º Si tolgono le parti impure galleggianti per mezzo d'una scumaruola, e s'aggiunge di tanto in tanto un poco d'acqua fredda, onde impedire al salnitro d'alzarsi bollendo, ed uscire dalla caldaja.

4.º Quando l'acqua del salnitro è ben chiara, e che ha bollito lungamente abbastanza, se ne gettano alcune goccie sopra un ferro caldo: se si coagulano, come le goccie di sego che si raffreddano, se ne conchiuderà che la cotta è

bastante, e si procederà a filtrare le acque.

5.º Le acque filtrate sono deposte in recipienti a strombo, che si pongono in posti freschi, onde facilitare con questo raffreddamento la cristallizzazione, che ordinariamente dura due giorni d'inverso, e tre qualche volta d'estate; si travasano quindi le acque-madri, e si lascia seccare il salnitro cristallizzato. (1)



<sup>(1)</sup> Questo modo di raffinare il salnitro, che non dà il mezzo di convertire colla potassa i nitrati terrosi che abitualmente ci si trovano in nitrati di potassa, può pur nonostante bastare per i fuochi artifiziati da guerra. (Vedasi per raffinare il salnitro, l'opera già citata sulla polvere da cannone dei Signori Bottée e Riffault).

## Estrarre il salnitro dalle polveri avariate.

5. 5. Processo. Ul disognano per quest operationale de messo.

1.º Uno o diversi tini conici, di quattro piedi e messo.

1.º Uno o diversi tini conici, di quattro piedi e messo. 5. Processo. Ci bisognano per quest' operazione.  $(1^{m},46)$  (Brac.  $2\frac{1}{3}$ ) d'altezza, venti pollici  $(0^{m},54)$  (Sol. 18. 6) di diametro alla loro base superiore, un

piede (0<sup>m</sup>,32) (Sol. 11) alla loro base inferiore, ed un foro d'otto linee (0m,02) (piccioli 8) di diametro, ad un pollice (0<sup>m</sup>,03) (Sol. 1) dal fondo. Il foro deve aprirsi e chiudersi ad arbitrio per mezzo d'una chiave di rame, o d'un cavicchio di legno.

2.º Si spargono nel fondo di questi tini delle ceneri di legna, stacciate, formando presso a poco uno strato di sei pollici  $(0^m, 16)$  ( Sol.  $5\frac{1}{2}$ ) di grossezza. Si pone sopra queste ceneri uno strato di paglia di grano, i cui fili hanno esattamente per lunghezza il diametro interno del tino, al posto ove sono collocati; questi fili posti trasversalmente l'uno sopra l'altro, devono formare uno strato di tre pollici (0<sup>m</sup>,08) (Sol. 2. den. 9) di grossezza.

3.º Si stende una flanella ad un cerchio di legno, che si pone nel tino ad un mezzo piede (0<sup>m</sup>,46) (Sol. 5. 4) al disopra della paglia, procurando che il cerchio s'adatti bene alle pareti del tino, che è alto da terra tre piedi (0<sup>m</sup>,97) (Brac. 1.13.3). Si pone una tinozza o mastello che possa contenere tre a quattro secchie d'acqua sotto al foro chiuso a chiave. Si hanno sotto la mano molti recipienti a strombo destinati alla cristallizzazione del salnitro, ed un

gran tino per stemperare la polvere avariata.

4.º Nel tempo che si fa bollire l'acqua in una caldaja si mettono 50 a 100 chilogrammi (lb. 148. a lb. 295.) di polvere avariata in questo ultimo tino, su cui si versa l'acqua bollente in quantità grande abbastanza da oltrepassare la polvere di tre piedi (0m,97) (Brac. 1. 13. 3). Il nitrato di potassa si scioglie nell'acqua, e si separa così dal zolfo e dal carbone, che sono insolubili. Si deve nel tempo di quest' operazione, rimenare spesso la polvere nell'acqua, e dopo venti quattr'ore si forma un deposito in fondo al tino; s'attingono allora le acque galleggianti e si versano nel primo tino conico destinato alla filtrazione. Si lasciano filtrare quest'acque per lo spazio di tre quarti d'ora. Si apre quindi per metà la chiave, ed il salnitro in dissoluzione scorre nella tinozza o mastello: si devono pertanto mettere da parte le prime acque, che comunemente non sono cariche abbastanza di salnitro.



5.º A misura che si raccolgono queste acque, si fannobollire in una caldaja e ci si lasciano ridurre fino a tanto
che saggiandole sopra un ferro caldo, siccome poo anzi
abbiamo spiegato, si venga ad essere sicuri che è tempo
di sottometterle alla cristallizzazione. Si versano allora
sopra una flanella, a traverso la quale filtrano in un recipiente disposto per quest'oggetto. Le acque-madri provenienti da questa cristallizzazione saranno rigettate nel
tino ove si fa stemperare, la polvere avariata.

Si continua così fino a tanto che le acque di lavatura, che si procura di gettare sopra la polvere non siano più cariche di salnitro, del che uno può assicurarsi assaggiando-le colla lingua. Si fa quindi seccare il salnitro cristallizzato, e si mette in barili, per conservarlo e servirsene all' uopo.

Nota. La massa del zolfo e del carbone che pimane dopo che il salnitro è stato ritirato dalla polvere, può essere anche governata con profitto per mezzo del fuoco, ond'estrarne lo zolfo.

## Ridurre il salnitro in polvere finissima.

STRUMENTI ED UTERSILI. Tinozze o mastelli; caldaja di rame; coperchio; scumaruole; spatule di legno; spatula di ferro, o rasiera; staccio di crino a tamburo.

Prisorale. Sei in sette uomini, secondo la capacità della caldaja.

5. 6. Processo. 4.º Si mettono nella caldaja 8, 10, in 15 chilogrammi (lb. 24, o 30, o 44.) di salnitro, secondo la sua capacità, e ci si versa sopra acqua abbastanza

da oltrepassare il salnitro di 0<sup>m</sup>,02 (piccioli 8).

2.º Si scalda prima lentamente onde determinare la liquefazione del salnitro; si aumenta quindi il fuoco fino all'ebollizione del liquido, che si rimena lentamente allora ed in ogni senso con una spatula, che serve ad assicurare che la dissoluzione è completa, e si toglie colla scumaruola ogni lordura galleggiante. Si procura d'avere a disposizione dell'acqua fredda per impedire al liquore d'alzarsi bollendo troppo forte: se non si calmasse però coll'acqua fredda, bisognerebbe rallentare il fuoco.

3.º Si continua a rimenare lentissimamente con spatule; se il salnitro s'attacca alle pareti della caldaja, si deve subito staccare colla rasiera. Nel tempo di quest'operazione l'acqua di cristallizzazione del salnitro svapora poco a poco, e quando il liquore è bastantemente raccostato, si dispongono quattro a cinque uomini con spatule attorno

alla caldaja, ponendogli in modo che ognuno abbia posto bastante per operare comodamente. Il lavoro di questi uomini consiste a rimenare lentamente il salnitro; devono agire, per così dire, a misura e senza interruzione: si deve adunque quando un lavoratore è stanco, farlo rimpiazzare da un altro, onde non lasciare mai il salnitro in quiete.

4.º Vie più denso e peso viene il liquore, maggiore attività si deve dare al rimenamento colle spatule e rallentare il fuoco. Finalmente quando incomincia ad invescare le pareti della caldaja è tempo di ritirarlo dal fuoco per porlo sopra una ciambella di corda, eve si continua a rimenarlo fino a tanto che si osservi che facilmente si distacchi dalle pareti della caldaja.

5.º Si pone di nuovo la caldaja sul fuoco, e si continua a rimenare il salnitro fino a tanto che sia ridotto in una polvere quasi tanto fine e tanto bianca quanto la farina.

6.º Si ritira allora affatto la caldaja dal fueco, e si depone a parte, lasciandoci il salnitro ben secco fino a tanto

che sia raffreddato.

7.º Finalmente, si stende questa polvere fine di salnitro sopra una tavola da laboratorio, ov'è passata per uno staccio di crino per essere quindi deposta in barili ove si conserva fino a che se ne abbia di bisogno. (Vedasi Tav. 1.º fig. 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15.)

Salnitro fuso al fuoco, o cristallo minerale.

MATERIE. Salnitro cristallizzato o in polvere finissima; zolfo triturato ben fine e stacciato.

STRUMENTI ED UTENSILI. Scumaruola di ferro o di rame; piccola caldaja di rame rinforzata; vasi di terra verniciati per deporre il salnitro fuso e lasciarlo raffreddare.

5. 7. Processo. 1.º Si mettono nella caldaja cinque a sei chilogrammi (lb. 45 in lb. 48) di salnitro, che si comprime bene.

2.º S'espone la caldaja ad un fuoco di carbone, e ci si

lascia fino a tanto che il salnitro sia fuso.

3.º Si gettano sulla materia in fusione sette in otto grammi (7 in 8 denari) di zolfo triturato fine e stacciato, che tosto accendendosi, fa salire alla superficie le parti impure del saluitro.

4.º Si toglie questa lordura con una scumaruola; la caldaja è quindi ritirata dal fuoco, ed il salnitro fuso versato in vasi di terra ove lasciasi raffreddare. Quand è freddo si riduce in pezzi: e si conserva in orcii.



Questò cristallo minerale entra nella composizione di molti fuochi artifiziati.

## Ridurre la polvere in polverino.

STAUMENTI ED UTENSILI. Spazzole; cucchiajo e coppa il legno; macinello; spatule o pulette; tavola da accinecare; staccio fine di crino a tamburo.

- Personale. Il personale necessario dev'essere proporzionato alla quantità delle tavole da acciaccare: fa d'uopo per ciascheduna d'un sotto-ufiziale e quattr'uomini.
- 5. 8. Processo. 1.º Quattr' nomini provvisti ognuno d'un macinello, si pongono dirimpetto l'uno all'altro attorno alla tavola, sulla quale si spargono 3 a 4 chilogrammi (lb. 11 in lb. 12) di polvere granellata; la triturano grossolanamente in principio e senza stare a ridurla in polverino finissimo, ossia polviglio.

2.º Si toglie questo polviglio grosso, e si rimpiazza con altra polvere in granelli, sempre nell'istessa quantità. Ognuno di questi polviglii è separatamente depositato in

barili con cartello.

3.º Quando triturando la poluere si sente qualche resistenza sotto al macinello, si deve tosto cessare di triturarla, e stendere largamente la polvere per cercare se ci si trova qualche pietruzza, che bisogna gettar via: trascurando questa precauzione, si correrebbe il rischio d'un'esplosione.

# Ridurre il polviglio in polverino.

1.º Gli nomini provvisti di macinelli, siccome lo erano per triturare, si dispongono parimente attorno alla tavola, e lavorano fino a tanto che i polviglii siano ridotti in pol-

viglio impalpabile o polverino.

2.º A misura che il polverino si forma si staccia, e quello che resta sullo staccio torna sotto al macinello finchè tutta la polvere sia così ridotta in polverino, tale che passi allo staccio fine di crino o di seta. (Tav. 2.º fig. 1).

# Preparazione dell'antimonio e dello zolfo.

UTRESILI. Spazzole; mortajo grosso di bronzo con pestellò e coperchio; staccio di crino o di seta.

Personale Un uomo per ogni mortajo.

§. 9. Processo. Tutta la manipolazione consiste a pestare la materia nel mortajo, e quest' operazione è singolarmento

facilitata da una macchina semplicissima, di cui la Tav. 2.º fig. 2 da un' idea sufficente.

Le materie, dopo essere state ben triturate, sono pas-

sate allo staccio.

L'istesso mortajo può servire a pestare il cristallo minerale, il carbone, i mattoni ed altre materio di cui si fa uso nelle sale dei fuochi artifiziati: bisogna solamente avere la precauzione di pulire il mortajo ogni volta che uno se ne serve.

#### Della miccia.

#### MATERIE.

|                                | PESU 70       | JOUAN  | ı U. |
|--------------------------------|---------------|--------|------|
|                                | Libbre. Once. | Den. C | }ra. |
| Ceneri Chil. 3                 | 8. 10.        | -      | 12   |
| Canapa di lino 9               |               |        |      |
| Calcina viva 7                 |               |        |      |
| Concio di cavallo o pecorino 2 | 5. 10.        | 16.    | 8    |
| Salnitro                       | . 2. 11.      | 8.     | 4    |

Urensilii. Caldaja di rame; tino di legno o tinozza.

O. Processo. La miccia è una corda di canapa o di lino, filata dai funajoli secondo certe dimensioni; il suo diametro varia dalle tre alle sei linee (0<sup>m</sup>,0067 a 0,0135)
 (1) (pic. 2 a 5), e per convertire questa corda in miccia si fa macerare in un ranno di salnitro, di calcina viva e di concio.

Per essere buona la miccia deve accendersi facilmente, consumarsi lentamente e senza interruzione, formando un carbone duro abbastanza da forare un foglio di carta: si usa la miccia per appiccare direttamente il fuoco ai cannoni, o semplicemente per accendere le lance da fuoco, o soffioni.

Il ranno che converte il cordame in miccia si compone di tre parti di cenere di legno di faggio, olmo o d'altro legno dolce, d'una parte di calcina viva, d'una parte di salnitro, e finalmente di due parti di concio di cavallo o pecorino, pigiato e colato per un panno lano teso.



<sup>(1)</sup> In Francia essa è di 7 in 8 linee (0<sup>m</sup>,0158, a 0<sup>m</sup>,0180) (picc. 7 di Brac.).

Si mischiano bene tutte queste materie insieme in un tino, e ci si rimenano, per stemperarle coll'acqua, che

si lascia quindi scolare.

Quest'acqua di lisciva essendo messa in una caldaja, ci s'inzuppa la corda; quindi s'espone la caldeja ad un fuoco di carbone : si fa bollire per 24 ore almeno questa lisciva, a cui si procura d'aggiungerne dell'altra a misura che svapora.

Si ritira allora la corda, si fa seccare e si trova così trasformata in una miccia perfetta che si prova nel modo

seguente.

Si taglia un pezzo di miccia della lunghezza d'un pol-lice (0<sup>m</sup>,0271) (pic. 11); s'accende, e se brucia per dodici minuti senza interruzione, presentando sempre alla sua cima un carbone duro ed ardente, è questa una prova della buona qualità della miccia.

Se ne formano allora dei mazzi (1) pesi circa chil. 0,50 (lh. 1. 5. 16. 2), o dei pezzi della lunghezza di 50 metri (Br. 85 ½), e si conservano in botti poste in luogo asciut-

to, per guarentirle dalla polvere e dall' umido.

La miccia venduta dai fornitori è raramente buona; bisogna allora dunque esaminarla e provarla avanti di riceverla nei magazzini, e la miglior cosa è quella di farla preparare nelle sale da fuochi artifiziati da guerra. (2)

## CAPITOLO IV.

# Delle lance da fuoco, o soffioni.

5. 11. La lancia da fuoco è una cartuccia o guaina di carta avvolta ed incollata, piena d'una composizione combustibile, lenta, ma che produce molta fiamma. Questa

<sup>(1)</sup> In Francia i mazzi di 3 in 4 metri di lunghezza (Br. 6 in 7 circa) pesano da chil. 1,50 a chil. 2 (da lb. 4 1, a lb. 6 circa.)

(2) Nell' ultimo assedio di Gibilterra, gl' Inglesi fecero della miccia lenta nel modo seguente: si prendevano otto once di salnitro, si mettevano in quattro pinte d'acqua, e non si faceva altro che muovere dei rebollizione ad un fuoco lento; s' inzuppavano in questo liquore dei fogli di carta grossa, che guindi si seccavano. Quando erano secchi bene. fogli di carta grossa, che quindi si seccavano. Quando erano secchi bene, ognuno di quei fogli era solidamente rotolato, e per mantenerlo avvolto se ne incollavano le cime. Un mezzo foglio così preparato bruciava per

guaina ha una delle sue cime chiuse da un pezzo di legno cilindrico, finito a punta ed incollato bene egualmente.

Si fa uso di questi soffioni per appiccare il fuoco ai cannoni nei tempi piovosi, e quando si trae con celerità: hanno essi la proprietà di non spengersi, nonostante la pioggia, meno che se ne tagli la parte che brucia; vibrano abbondantemente un fuoco ardente, vivo e penetrante, che determina la pronta infiammazione del corpo ch' essi toccano.

Preparazione delle guaine delle lance da fuoco.

MATERIE. Amido o colla forte; pezzi di legno cilindrici finiti a punta; carta da stampa di dieci pollici (0m,2707) (Sol. 9. den. 3) di larghezza sopra quindici pollici (0m,4060) (Sol. 43. den. 40) d'altezza.

STRUMENTI ED UTENSILI. Bacchette per calcare; coltelli; pennelli; pentoli o tegami di terra per la colla.

Processo. 1.º Si fa bollire dell'acqua in un pentolo che deve contenerne quattro litri circa (fiaschi 2 circa).

2.º Si mettono in un altro pentolo chilogrammi 0,50 (lb. 1. 5. 16. 2) circa d'amido triturato, che si stempera nell'acqua fredda. Si ritira il primo pentolo dal fuoco e

si getta via un quarto dell'acqua bollente.

3.º Si versa lentamente l'amido stemperato in ciò che resta d'acqua bollente: si rimena con un cucchiajo fino a tanto che l'amido abbia preso la consistenza d'un cuojo bollito e senza grumo veruno: si espone al fuoco l'amido in questo stato, e si lascia un poco cuocere; si ritira quindi e si lascia raffreddare.

4.º Nel tempo di questa preparazione dell'amido, si stende foglio per foglio la carta destinata alle guaine, e si piega nel senso della sua lunghezza, in tre parti uguali. Si taglia quindi; ciò che dà tre guaine per foglio di carta.

5.º Quando si hanno molti fogli così tagliati, se ne prendono dodici pezzi o terzi di foglio, che si pongono l'uno sull'altro sopra una tavola, in modo che l'uno lasci in tutta la sua lunghezza tre pollici (0<sup>m</sup>,0812) (Sol. 2. den. 9) dell'altro scoperto.

6.º Si mette in un tegame la colla d'amido o la colla forte, e si passa il pennello che ne è intinto sulle cime della carta, in modo che ogni cima riceva in tutta la sua lunghezza uno strato di colla largo tre pollici (0m,0812)

( Sol. 2. den. 9 ).

7.º Si prende ogni cima della carta separatamente, si pone sopra una tavola in modo che il lato che non è punto incollato si trovi verso il petto dell' operaio che deve rotolarla; quest' operaio pone la bacchetta nel senso della lunghezza della carta, che ripiega o sporge sulla bacchetta d'un mezzo pollice (0m,0135) (\frac{1}{4} soldo), pressandola e serrandola in tutta la sua lunghezza: ciò fatto, rotola prontamente la bacchetta per incollare bene esattamente la guaina. Ritira quindi la bacchetta, e mette a parte la guaina incollata per lasciarla seccare.

8.º S'introduce di nove linee (0m,0203) (quattr. 2)

8.º S'introduce di nove linee (0<sup>m</sup>,0203) (quattr. 2) la parte cilindrica del pezzo di legno che dev'essere prima incollato; si lascia seccare, e la guaina è pronta per es-

sere ripiena della sua composizione combustibile.

Preparazione della composizione delle lance da fuoco.

#### MATERIE.

## In Austria.

#### PESO TOSCANO.

|  | ,       |    | Lib. | Onc. | Den. | Gr. |
|--|---------|----|------|------|------|-----|
| Antimonio pestato e stacciato. Chil.             | 0.4895. |    | 4.   | 5.   | 7.   | 4   |
| Polverino  |         |    |      |      |      |     |
| Salaitro in polvere finissima                    |         |    |      |      |      |     |
| Zolfo pestato e stacciato                        |         |    |      |      |      |     |
| Ci si aggiunge per umettare un tina ad arbitrio. | poco d' | ol | io   | di t | rem  | en- |

## In Inghilterra.

| Amido                          | Chil. | 0.2447    | 0.    | 8.    | 15.            | 14 |
|--------------------------------|-------|-----------|-------|-------|----------------|----|
| Allume pestato                 |       | 0,7342    | 2.    | 1.    | 22.            | 19 |
| Polverino                      |       | 3,9160    | 11.   | 6.    | 9.             | 13 |
| Resina                         |       | 2,6922    | 7.    | 11.   | 3.             | 12 |
| Salnitro                       |       | 2,1415    | 6.    | 3.    | 16.            | 10 |
| Zolfo pestato                  |       | 1,4685    | 4.    | 3.    | 21.            | 14 |
| Olio di lino ‡ di pinta (Litri | 0,27  | ) (Un qua | irtuc | cio ( | cir <b>c</b> a | .) |

#### In Francia.

### Lance da fuoco comuni.

| Colofonia |  |  |  |  |  |  | 4          | a | 2 | parti. |
|-----------|--|--|--|--|--|--|------------|---|---|--------|
| Polverino |  |  |  |  |  |  | <b>2</b> 0 |   |   | •      |

UTERBILI. Bacchette di ferro; cucchiaii o cornetti; gavetta o tegame; spatule.

Processo. (1) 1.º Si prendono per chilogrammi 4,4056 a 4,8951 (lb. 14a 15) della composizione che uno si propone di fare, chil. 2,9370 (lb. 8. 7. 19. 4) di salvitro in polvere, e chil. 0,4895 (lb. 1. 5. 7. 4) di zolfo triturato e stacciato ben fine; si triturano insieme con una spatula, fino a tanto che le due sostanze siano mescolate intimamente abbastanza, da non poterne più distinguere il colore primitivo d'ognuna di loro.

Si distende questo mescuglio sopra la tavola, e ci si gettano sopra chil. 0,4895 (lb. 1.5.7.4.) d'antimonio pestato e stacciato. Si mescola e tritura tutto insieme di nuovo; si aggiungono chil. 0,7342 (lb. 2. 1. 22. 19) di polverino, che si mescola e tritura di nuovo: finalmente dopo avere tutto disteso sulla tavola, ci si versa circa mezzo litro (quartucci 2 circa) d'olio di lino, che si procura di fare penetrare, intimamente ed uniformemente, in tutta la materia. Ciò fatto, la composizione dei soffioni ossia lance

da fuoco è terminata.

2.º Si mette questa composizione in gavette per riempirne le guaine: l'operaio prende perciò colla mano sinistra la guaina e colla destra una cucchiara ossia cornetto, che riempie, attingendo la composizione nella gavetta, e versandola nella guaina. Prende quindi colla mano destra la bacchetta di ferro, che introduce nella guaina, e colla quale batte tre volte leggermente sulla composizione; alza la bacchetta un mezzo piede circa '(0m,1624) (Sol. 5 ½), la lascia cadere nella guaina per fare ben calare la composizione, e ricomincia a battere tre volte; ripete quest' operazione, in modo che ad ogni cucchiajata la composizione riceve dodici piccole battute, e quattro cadute di bacchetta: continua così fino a che non resti più di tre linee (0m,0067) (½ quattrino) di vuoto nella guaina. Questo vuoto viene rilasciato per ricevere l'innescatura.

3.º Quando s' è riempito un certo numero di guaine da lance da fuoco, si ricopre di foglio la cima che dev'es-

<sup>(1)</sup> L' istessa composizione serve per le palle incendiarie, spolette da bombe e da granate reali, cannelli, ec.

sere innescata, per potere conservarla intatta e senza che si alteri, fino a tanto che abbia ricevuto l'innescatura.

Si tagliano dei quadrati di foglio d'un pollice e mezzo circa (0<sup>m</sup>,0406) (quattr. 4): s' incollano alla cima superiore della guaina, in modo che una parte di foglio l'oltrepassi e lo rinchiuda ripiegandosi.

4.º Quando le lance da fuoco così preparate sono state seccate, s'introduce nel vuoto rilasciato una mezza cucchiajata di polverino: si chiude la carta piegandola, e si lega con del filo per potere conservare il tutto in buon grado. (*Vedasi* Tav. 2.º fig. 3. 4. 5. 6. 7. 8)

#### Cannelli.

5. 12. I cannelli sono piccoli cilindri o tubi di latta, rame o lamiera, con un imbuto piatto dell' istessa materia ad una delle loro cime denominato calicetto. Il tubo è pieno da un capo all'altro di composizione ben battuta, ed il calicetto rinchiude l'innescatura.

Si fanno fare questi tubi a calderaii o lattaii.

Questi cannelli servono a comunicare il fuoco alle ca-

riche nelle bocche da fuoco.

Avanti di ricevergli nei magazzini, si devono scrupolosamente esaminare, per assicurarsi della loro buona qualità e dell' esattezza delle loro dimensioni.

Per vedere se il tubo è solido e hen condizionato, si pigia coi diti, e non deve cedere punto. L'imbuto dev'es-

sere ben saldato al tubo.

In quanto alle giuste dimensioni che deve avere, si verifica alla piastra di calibro ossia passa-cannelli, che ha per quest' uso quattro fori di riscontro.

Il primo ha la larghezza esatta del focone delle bocche

Il secondo ha il diametro giusto esterno del tubo o

Il terzo ha il diametro del vuoto del tubo o del cilindro di recezione.

Il quarto, finalmente, ba il diametro inferiore della spina destinata a forare la composizione nel cannello caricato.

Quando si calibrano i cannelli, s'incomincia dal passare il tubo nel secondo foro della piastra di verificazio-ne; s'introduce quindi il cilindro di recezione, dopo che questi è stato verificato nel terzo foro della piastra; per

mezzo della prova del cilindro di recezione uno sì assicura che la bacchetta di compressione entrerà senza difficoltà

per caricare il cannello. (Tav. 3.º fig. 4. 2. 3)

Siccome difficil cosa sarebbe il verificare la giusta grossezza che devono avere le foglie di rame, servirà il pesarle. La foglia avrà la grossezza conveniente, allorquando 80 in 84 cannelli avranno il peso di chil. 0,4895 (lb. 4. 5. 7. 4). Se bisognassero 90 in 100 cannelli per formare l'istesso peso; sarebbe una prova che la lamiera che gli costituisce è troppo sottile; conseguentemente i cannelli dovrebbero essere ricusati.

Preparazione della composizione per caricare i cannelli.

#### MATERIE.

### In Austria.

PESO TOSCAMO.

Lib. Onc. Den. Gr.

| Antimonio pestato e stacciato Chil | 0,2763       | 0. 9. 17. 12                  |
|------------------------------------|--------------|-------------------------------|
| Polverino                          | 1,1013       | 3. 2. 22. 2                   |
| Salnitro in polvere                | n 7342       | 2 4 22 42                     |
| 7-16 - 1-1-                        | 0,7012.      | 0 6 11 16                     |
| Zolfo pestato e stacciato          | 0,1835.      | 0. 6. 11. 16                  |
| In Inghilte                        | erra.        |                               |
| Polverino                          | 4.3464.      | 3 44 43 49                    |
|                                    | 1,4605       | 3. 11. 13. 18<br>4. 3. 21. 14 |
| Salnitro                           | 1,4000.      | 4. 3. 21. 14                  |
| Zolfo                              | 0,4895       | 1. 5. 7. 4                    |
| In Pruss                           | ia.          |                               |
| Acquavite                          | 0.1223       | 0. 4. 7. 19                   |
| Polvere fine                       | 2 2027       | 6. 5. 20. 4                   |
| Delegation                         | 0.0500       | 0. 3. 20. 4                   |
| Polverino                          | 0,9790       | 2. 10. 14. 9                  |
| In Franc                           | cia.         |                               |
| Gli stoppini contenuti nei cannell | i di canna s | ono composti di               |
| Carbone                            | 3 parti      | •                             |
| Polverino                          | 2 F-24       |                               |
| Calaisan                           |              |                               |
|                                    |              |                               |

UTENSILI. Macinello; spatule.

Processo. 1.º Per ottenere chil. 2,2945 (1b. 6. 9, 2. 4) di composizione, ci bisognano chil. 0,7342 (1b. 2. 1. 22. 17) di salnitro in polvere passato allo staccio fine: si stende sopra una tavola, e si trita fino a tanto che sia ben fine ed egualmente sparso sulla tavola.

2.º Ci si versano sopra chil. 0,1835 (lb. 0. 6. 11. 16) di zolfo pestato stacciato fine; si trita il tutto ben insieme

fino a che il mescuglio prenda un colore uniforme.

3.º Ci si gettano allora chil. 0,2753 (lb. 0. 9. 17. 12) d'antimonio pestato, stacciato fine, e si trita anche per

rendere questo nuovo mescuglio omogeneo.

4.º Ci si aggiungono chil. 1,1013 (lb. 3. 2. 22. 2) di polverino che si macina e mescola nella stessa guisa. Si ottiene così la composizione conveniente per i cannelli, e si pone in una botte con polizza indicante la sua qualità ed il suo peso.

#### Caricare i cannelli.

Materia. Composizione preparata; carta.

STRUMENTI ED UTENSILI. Bacchetta da calcare di metallo; spina da cannelli; cilindro di verificazione; filo di ferro addoppiato e torto; gavetta; cornetto o lanterna di rame per introdurre la composizione; mazzuolo; pala; piccolo ceppo; zappa.

Processo. Si scavano sotto una tettoja della sala da fuochi artifiziati una o diverse buche di 15 pollici (0<sup>m</sup>,4060) (½ di braccio) d'apertura, e d'un piede (0<sup>m</sup>,3248) (Sol. 11) di profondità; si fissa in ciascuna di queste buche un zoccolo di legno, (ceppo), destinato a sostenere le spine e le gavette di composizione. Queste spine sono unite da tavole. Si pone sul ceppo, al disopra della spina un quarto di foglio per ricevere la composizione che può cadere mentre si caricano i cannelli.

2.º Si pone alla mano della spina una bacchetta da compressione ossia da calcare, un mazzuolo ed una lanterna o cucchiajo bislungo; si pone fra due spine sulle tavole che le congiungono una gavetta contenente chil. 0,1835 (lb. 0.6.11.16) circa di composizione: si ficca il cannello

sulla spina col calicetto a bocca all'insul.

3.º Ogni operajo prende una lanterna piena di composizione, che rade con una bacchetta di legno, per determinare dosi uguali: versa destramente questa composizione nel tubo del cannello, e c'introduce la bacchetta di compressione battendola pian piano con un mazzuolo: continua a versare della composizione ed a battere coi sopra ogni dose, ma con più forza dopo le tre cucchiajate; batte quindi sulla bacchetta ad ogni dose, senza però azare la bacchetta, ma facendola soltanto girare fra le dit una volta a destra una volta a sinistra, in modo che ogni cucchiajata di composizione riceva dodici colpi di mazzuolo

Si procura, tutte le volte che si toglie la bacchetta per introdurre nuova composizione, che non ci si attacchi, che cada intieramente, e che si possa ben comprimere la

composizione.

Si continua così fino a tanto che il cannello sia intieramente ripieno; bisogna nel tempo che si carica, e tutte le volte che s'introduce la lanterna nella gavetta, rimuovere e mescolare bene la composizione, per evitare che l'antimonio, come materia più pesa non si separi e cada in fondo alla gavetta.

Quando si ha un certo numero di cannelli pieni, si pongono da parte; bisogna allora pulire bene esternamente ed internamente le bacchette di compressione, servendosi perciò di filo di ferro addoppiato e torto: senza questa precauzione si correrebbe il rischio di distruggere prontamente le spine, ed anche quello d'un' esplosione.

La maniera di riempire così i cannelli sulla spina fissata ad un ceppo, o altro zoccolo di legno, sotterrato solidamente, su cui è posta la gavetta contenente la composizione, come poc'anzi è stato dimostrato, è preferibile a quella che anticamente usavasi, che consisteva nel fissare semplicemente le spine sopra una tavola, su cui ponevansi le gavette di composizione; ed eccone le ragioni.

1.º Le gavette non tremano punto quando si batte : conseguentemente la separazione delle materie ch' entrano nella composizione non si opera tanto facilmente, soprattutto quella dell' antimonio che è la più pesa di tutte.

2.º La composizione si batte meglio nel cannello: cosa naturale, essendo il ceppo fissato più solidamente che se si trovasse posto semplicemente sopra una tavola, comunemente barcollante.

Si evita il fracasso prodotto dalla battitura di diversi cannelli alla volta, e che impedisce agli uomini d'intendere gli ordini che si danno loro nel tempo del lavoro.



## Innescare i cannelli.

#### MATERIE NECESSARIE.

#### PESO TOSCANO:

|   | Lib.        | Onc.  | Den. | Gr. |
|---|-------------|-------|------|-----|
| Cotone bianco zuppato nel-              |             |       |      |     |
| l'acqua di nitro. Chil. 0,0917          | 0.          | 3.    | 5.   | 18  |
| Refe 0,0917                             |             | 3.    | 5.   | 18  |
| Carta per coprire l'innescatura, 34 fog | zli.        |       |      |     |
| Carta per involtare, a ragione del 10 i | oe <b>r</b> |       | •    |     |
| ogni mazzo, 25 fogli.                   |             |       |      |     |
| Spago 0,1529                            | O.          | 5.    | 9.   | 16  |
| Polverino 2,2027                        | 6.          | 5.    | 20.  | 4   |
| AcetoLitri 0,60 Quartu                  | cci         | 2. ci | rca. |     |

Colle quantità delle sopraccennate materie si possono confezionare 4000 cannelli.

STRUMENTI ED UTENSILI. Gavette; tavoloni o grosse tavole di legno quadrate; piccola caldaja; piccole spatule; tavola di legno di tre piedi (0m,9745) (Br. 4 ³/s) di lunghezza sopra un piede (0m,3248) (Sol. 41) di larghezza, nella quale ci sono dei fori distanti l'uno dall'altro mezzo pollice (0m,0135) (un quattrino circa), avendo un quarto di pollice (0m,0067) (mezzo quattrino) di diarietro, per ficcarci i cannelli quando s'innescano; piastra di piombo o tavolone di legno; punteruoli per forare la carta.

Paocesso. 1.º Si mettono in una caldaja chil. 0,5506 (lb. 1. 7. 11. 0.) di salnitro in polvere, sopra cui si versano sei litri (fiaschi 2 quartucci 5) d'acqua per stemperarla. S'inzuppano in quest' acqua di salnitro sei a sette
metri (Br. 11. a Br. 12) di cotone filato, e quando è ben
imbevuto; si stende sopra un naspo per lasciarlo asciugare.
Si taglia quindi a pezzetti lunghi 4 in 5 centimetri (due
quatrini).

Si prepara la carta destinata a coprire l'innescatura: un operajo prende alla volta quattro fogli doppii, che lascia piegati in mezzo per metà; gli piega di nuovo in tre nel senso della larghezza, e finalmente gli piega in cinque nel senso della lunghezza; gli spiega e marca delle linee col lapis sopra tutte le pieghe, ciò che determina la grandezza dei quadrati di foglio destinati a coprire ogni cannello. Quindi per mezzo del punteruelo e della lastra di piombo ci fora un buco di 5 a 6 millimetri (mezzo quattrino) nel mezzo d'ogni quadrato, e poscia taglia tutti i quadrati.

2.º Pone sopra una tavola due gavette, delle quali una piena a metà di polverino, e l'altra di chil. 0.2447 (1b. 0. 8. 15. 14) solamente dello stesso polverino, su cui si versa aceto tanto da farue una pasta liquida, che rivolu

e rimena molto con una piccola spatula.

3.º L'operajo prende con una mano un camello, col·
l'altra una spatula, che inzuppa nella pasta del polverino.
di cui passa uno strato sulla hocca del camello, evitando
pertanto di toccare la composizione nel tubo, perchè ne
ritarderebbe la pronta infiammazione. Dopo di ciò immerge
il cannello per la sua hocca nel polverino secco, che ci
si attacca; ciò fatto ficca il cannello nel buco praticato
nella tavola affinchè resti ritto; pone trasversalmente sulla
bocca piena di polverino la miccia di cotone, che ripiega
sotto l'orlo della bocca, legandola con del filo; ricopre coli
spatula la bocca o calicetto così preparato d'uno strato
pasta di polverino, e l'immerge nel polverino secco; passa
quindi il tubo nella carta forata, che fa salire fino alla bocca e ce la ripiega sopra. Il cannello è allora intieramente
finito e la sua innescatura avvolta. (1) (Tav. 3.º fig. 4 a 44.

4.º Quando si ha un certo numero di cannelli pronti, se ne fanno dei mazzi di dieci, cinque dei quali colla bocca alla destra e cinque alla sinistra. Si legano questi

mazzi avanti di mettergli in casse.

## CAPITOLO V.

Sacchetti da cartocci per cannoni e per obici.

S. 13. I sacchetti da cartocci sono degl' involti di saja per le bocche da fuoco da campagna, e di tela per quelle



Digitized by Google

<sup>(1)</sup> Questo modo d'adattare un filo di cotone imbevuto d'acqua di salnitro sull' innescatura dei camelli, è solamente praticato quando devono essere lungamente conservati o mandati in campagna: ma se i cannelli devono subito servire o nella difesa delle piazze, si possono risparmiare i fili di cotone, e contentarsi d'innescargli con polverino ed avvolgergli nella carta.

Nota del Genera le Ravichio. I cannelli, che possono d'altronde vantaggiosamente servire in alcune esperienze, dovrebbero essere proscritti alla guerra: poichè questi tubi turano spesso il focone, oppure scoppiano e le schegge loro possono ferire gli occhi ai cannonieri: esempio di cui l'autore della nota, essendo capitano al servizio d'Austria, e qualche volta stato testimone oculare. Per questa ragione i Francesi preferiscono le cannucce.

da piazza; servono a conservare la polvere destinata ad ogni bocca da fuoco, ed a facilitare la prontezza delle

operazioni.

La saja di cui uno si serve per formare i sacchetti, è di differente larghezza, secondo i calibri a cui si destinano; si sceglie presso ai fornitori, delle seguenti dimensioni.

## Diametro dell'anima. Larghezza della saja.

|                | MISURA TOSC.     | MISURA TOSC.     |
|----------------|------------------|------------------|
|                | Br. Sol. Den.    | Br. Sol. Den.    |
| Cannoni da 18. | 14 cent. 0. 4. 9 | 86 cent. 1. 9. 5 |
| 12.            | 13 0. 4. 5       | 77 1. 6. 4       |
| 6.             | 10 0. 3. 5       | 62 1. 1. 2       |
|                |                  | 40 0. 13. 8      |
| Obici da 10.   | 17 0. 5. 9       | 62 1. 1. 2       |
| 7.             | 15 0. 5. 1       | 62 1. 1. 2       |

Questa saja per i sacchetti di tre libbre di calibro non ha bisogno d'essere d'un tessuto molto forte e fitto, ma dev'essere bene incrociata e lavorata: quella destinata al calibro da 6 dev' essere d'un tessuto più forte; e finalmente quella per i calibri da 12 e 18 dev'essere fittissima.

Per essere sicuri che la stoffa sia buona, si ha la precauzione di pesare ogni pezza, per vedere se presenta il peso determinato secondo il suo numero di metri di lunghezza. La pezza destinata ai sacchetti da

#### PESO TOSCANO.

Libbre, Onc. Den. Gra.

|                          |      | -    | abbre. | Onc. | Den. | Gra. |
|--------------------------|------|------|--------|------|------|------|
| Cannoni da 18 pesa Chil. | 5,51 |      | 16.    | 2.   | 17.  | 14   |
| 12                       | 4,84 | <br> | 14.    | 3.   | 4.   | 7    |
| 6 ed obici da 10 e 7 .   | 4,28 |      | 12.    | 7.   | 6.   | 7    |
| 3                        | 3,34 |      | 9.     | 10.  | _    | 23   |

Disegnare, tagliare, cucire i sacchetti, e spianarne le cuciture.

MATERIE. Cera; matita rossa o creta; rese; saja della qualità conveniente al calibro.

Utersili. Aghi da cucire; quadrello e cesoje da sarti; cilindri di legno manicati, ossia forme di calibro; modelli di diverso calibro, o

Processo. 1.º Si stende sopra una tavola un pezzo di saja: l'operaio ci pone il modello sopra, in modo che la

sua lunghezza sia nel senso di quella della stoffa; pigia il modello con una mano, e ne delinea coll'altra il contorno per mezzo della creta, o della matita rossa: pone nuovamente il suo modello più basso per disegnarue un altro e continua così fino a tanto che tutto il pezzo sia disegnato. Lo passa allora ad un altr'operaio per tagliarlo (Tav. 3.º fig. 15. e 16).

2.º Procura questi di tagliare i pezzi un mezzo pollice (0<sup>m</sup>,0135) (un quattrino circa) al difuori del contorno delineato, e se ne fanno dei mazzi di cento, che lega in-

sieme e mette da parte.

3.º Un altro operaio è incaricato di cucire i sacchetti. Raddoppia per questo i pezzi di saja, secondo la lunghezza del sacchetto ed in modo che il contorno delineato si trovi al di fuori; ripiega quindi a destra ed a sinistra la stoffa che oltrepassa le linee marcate, che devono esattamente trovarsi nel mezzo della piega e per così dire, confuse seco lui: è questa una precauzione necessaria per evitare di formare dei sacchetti che non sarebbero del calibro esatto. Tutto essendo così preparato, si cuciono i sacchetti con un punto detto a catenella, principiando dalla parte rotonda, e continuando la costura dall' altro lato fino a tre pollici (0m,0812) (quattr. 8) dall'apertura del sacchetto. Quest'apertura vien conservata per adattarci la palla o l'astucchio di metraglia. Si procura, terminandone la costura, di fare un cappio di refe per sospendere il sacchetto, e farlo comodamente seccare, quando è stato inverniciato.

Si preferisce per la costura il punto a catenella al punto semplice, perchè spianando la costura col quadrello, il punto resiste maggiormente, e permette di separare e pie-

gare più facilmente i bordi che riunisce.

4.º I sacchetti essendo cuciti, si calzano sulla forma, la costura all'infuori, e ci si passa il quadrello, che non deve essere troppo caldo; si ritira la forma e si rivolta il sacchetto, che trovasi così in stato d'essere inverniciato. (Tav. 3.º fig. 47. e 18).

# Vernice di prima mano da sacchetti.

MATERIE. Assenzio; colla forte; colloquintida e terra bolare; farina di segale.

UTENSILI. Sei forme ad incastro; tre gavette o piatti bislunghi, contenenti la pasta di farina di segale; tavole con ganci o chiodi per sospendere e lasciare seccare i sacchetti verniciati (Tav. 3, fig. 22);



una pentola per stemperare la colla; un secondo vaso di terra verniciato o di rame, per fare bollire la colla; un terzo vaso a forma di scudella per fare una pasta liquida di farina di segale.

Presonale. Due nomini per introdurre le forme nei sacchetti, e tirarle fuori dopo l'operazione dell'inverniciatura; un nomo per stemperare la colla; sei nomini per applicare la vernice; questi nove nomini possono, in un giorno, verniciare le quantità seguenti di sacchetti di diversi calibri; cioè

| Cannoni |    | ( | 3  |  |  |  | 660 |
|---------|----|---|----|--|--|--|-----|
| Cannoni | da | ₹ | 6  |  |  |  | 500 |
|         |    | ( | 12 |  |  |  | 400 |

5. 14. Paocesso. 1.º Supponendo che si abbiano 300 sacchetti del calibro da 3 da verniciare, bisognano chil. 0,4895 (lb. 1. 5. 7. 4) di colla forte che si mette in un vaso della capacità di sette litri circa (fiaschi 3), e ci si versa dell'acqua tiepida in modo da non lasciare che due pollici (0m,0541) (Sol. 2 circa) di vuoto: quando la colla è bastantemente stemperata, vale a dire sette in otto ore dopo che ci si è versata l'acqua, si mette il pentolo sul fuoco

e si mantiene tepida la colla.

2.º Si mettono in un'altro pentolo della stessa grandezza chil. 0,4895 (lb. 4. 5. 7. 4) d'assenzio secco e tagliato a pezzetti, e chil. 0,0453 (den. 43. 4) di colloquintida similmente tagliata: i grani devono essere pestati avanti d'essere messi nel vaso. Si riempirà pure il vaso d'acqua tiepida, come per la colla, e mettendolo al fuoco, si lascerà bollire il mescuglio, rimenandolo spesso fino a tanto che non abbia prosciugato d'un pollice (0m,0271) (pic. 41). Si ritirerà quindi il pentolo dal fuoco, si coprirà il più ermeticamente possibile, e si lascerà raffreddare un giorno intiero, affinche l'assenzio e la colloquintida abbiano il tempo di comunicare tutti i loro sughi al liquore, e che si condensi il più possibile.

3.º La colla ed i sughi d'assenzio e di colloquintida, così preparati, sono passati per lo staccio comprimendoli, perchè traversino più presto, e riuniti in uno stesso vaso, si procura di rimenargli e di mescolargli: si scalda poi il vaso fino a tanto che il mescuglio entri in ebollizione: si versa allora questo a diverse riprese sopra due litri e mezzo (una metadella e 3) di farina di segale, e chil. 0,1529 (lb. 0. 5. 9. 16) di terra bolare pestata e stacciata, rimenando ogni volta, fino a tanto che il tutto formi una

specie di brodo abbastanza liquido.

4.º Innanzi di cominciare a dare la prima mano di vernice ai sacchetti, si devono porre i chiodi o ganci destinati a sospendergli, e distribuire la vernice nei pentoli

sulla tavola da lavoro.

5.º Si calza il sacchetto sulla forma; s' inzuppa la spazzola ruvida nella vernice, e si passa sulla saja, stendendo bene la vernice ad un solo strato ed a meno riprese possibili, fino a due pollici (0m,0541) (Sol. 2 circa) dall'apertura del sacco, dovendo rimanere questa parte senza vernice. Si procurerà di turare bene i pori del sacco, soprattutto presso alle cuciture, e d'applicare la vernice ben unita, ciò che si opera fregando bene alto e basso colla spazzola, affinchè la vernice sia liscia e bene accordata.

6.º La parte lasciata senza vernice s' inumidirà con una semplice infusione d'assenzio e di colloquintida. Finita quest' operazione, i sacchetti avranno ciò che dicesi la

vernice di prima mano o primo strato.

7.º Per torre la forma dal sacchetto, si tira adagio e poco a poco la linguetta fino a mezzo. Si prende allora il sacco per la parte non verniciata, e si ritira intieramente la forma: si sospende allora il sacchetto al suo gancio.

8.º Bisogna procurare di pulire bene la forma dopo ogni operazione, senza di che potrebbe attaccarsi alla saja, e

si avrebbe molta pena a ritirarlo.

## Vernice di seconda mano da sacchetti. Colorire la vernice.

S. 15. Diversi motivi hanno determinato a dare una seconda mano di vernice ai sacchetti: si desiderava in principio che avessero maggiore unione e flessibilità: si temeva quindi che una sola mano di vernice non bastasse per preservare la polvere dall'umidità; e si voleva finalmente impedire che quegli stracci di saja che restano nella bocca da fuoco, dopo che ha sparato, non potessero infiammarsi e dare luogo a gravi accidenti.

MATERIE. Biacca; olio di lino; litargirio d'argento. (chiamasi così in commercio il litargirio di piombo di prima qualità).

UTENSILI. Caldaja di rame per fare bollire la vernice; forme; pennelli grossi; pietre da macinare con loro macinelli.

Personale. Tre uomini per preparare la vernice; quattro per calzare i sacchetti sopra le forme, e per scalzargli; quattro per distendere la vernice su'sacchetti; totale undici uomini necessarii.

Questo personale basta per verniciare in una giornata le quantità di cartocci seguenti,

## Processo per fare bollire la vernice.

1.º S' empirà d' olio di lino un vaso di terra verniciato, o meglio anche un vaso di rame, procurando di lasciare 4 in 5 centimetri (Sol. 1. 8) di vuoto, e di non versare che \frac{1}{2} litro d' olio (un quartuccio e \frac{3}{4}) alla volta sopra chil. 0,0305 (lb. 0. 1. 1. 20) di litargirio d' argento ben pestato e passato allo staccio, affinchè questo litargirio assorbisca il grasso dell'olio: si metterà quindi tutto al fuoco, e si lascerà bollire lentamente per tre in quattro ore.

2.º Si ritirerà il vaso dal fuoco, e si lascerà raffreddare l'olio per 24 ore senza rimenarlo, onde lasciare riposare e chiarire la vernice. Si verserà quindi senza scossa, per

travasamento in un vaso di terra verniciata.

3.º Si torranno le schiume brune ed impure che galleggiano sopra il liquido; ci si aggiungeranno chil. 0,0229 (den. 19. 10) di litargirio, ed un mezzo litro (quartucci 2 circa) d'olio di lino.

Se rimane ancora una schiuma bruna, si aggiungeranno chil. 0,0153 (den. 12. 22) di più di litargirio d'argento al mezzo litro (quartucci 1 ½) d'olio di lino, e si getterà via l'ultima schiuma, che non è più buona a nulla.

Del rimanente si procederà per la seconda e terza cotta come per la prima, e la vernice così chiarita sarà sempre deposta in un vaso di terra verniciato e fatto espressamente.

Se l'olio di lino ed il litargirio d'argento non fossero di prima qualità, si dovrebbe alla prima cutta mettere nel mezzo litro d'olio chil. 0,0384 (lb. 0. 1. 8. 8), nella seconda chil. 0,0458 (lb. 0. 1. 14. 20), nella terza chil. 0,0534 (lb. 0. 1. 21. 7) di litargirio d'argento.

Nel tempo che la vernice è ancora calda, ci s'inzuppa una crosta di pane o un carbone di legno, per assorbire l'acqua ed il cattivo odore che potrebbe avere conservati.

Si può pure impedire il traboccamento del liquido nel tempo dell' ebollizione, tuffando delle cipolle su' bordi della caldaia.

Finalmente quando la vernice nel tempo dell'ebollizione Passa dal rosso al bruno, è la prova certa ch'essa è bastantemente cotta, e questo cangiamento di colore ha comunemente luogo in tre o quattr' ore.

#### Stendere la vernice.

Per stendere facilmente la vernice bisognano chil. 0,50 (lb. 1. 5. 16. 2) di biacca per mezzo litro (quartuc. 1 \(\frac{1}{4}\)) d'olio di lino, e queste quantità che bastano per 50 sacchetti, forniscono degli strati che non sono nè troppo, nè troppo poco densi.

#### Colorire la vernice.

Processo. 1.º Si prendono chil. 0,4895 (lb. 1.5.7.4) di biacca che si bagna con acqua fresca, e che si macina prima con pochissimo olio; si umetta quindi la pasta con abbastanza olio di lino, per comporne una broda liquida che si conservi fino a che uno se ne voglia servire.

2.º Si versa sulla biacca così macinata la vernice d'olio di lino, rimenandola con una spatula fino a tanto che il tutto sia divenuto liquido abbastanza da stendersi bene

colla spazzola senza colare e senza impiastricciare.

3.º Îl colore della vernice essendo finito, si distribuirà in gavette o ciotole coi pennelli necessarii al numero d'operaii che si avranno; si daranno tante spatule quante sono le gamelle per rimenare di tempo in tempo il colore, perchè ordinariamente la vernice sale alla superficie del liquido, mentre che la biacca deposita in fondo al vaso: egli è pure per questo, e soprattutto perchè il colore non divenga troppo denso, ch' è necessario di rimenare di tempo in tempo il liquido, e d'aggiuncerci un poco di vernice.

4.º Si calzano di nuovo sulle forme i sacchetti che hanno ricevuto la prima mano di vernice e che già sono asciutti; ci si stendono: si stende con un pennello il colore molto leggermente su quella parte dell'apertura che non ha ricevuto la prima mano di vernice, e molto fortemente, a diverse riprese, sugli orli dei sacchetti, senza però lasciarci una grossezza; poichè il colore, asciugando potrebbe scagliarsi e cadere. (Tav. 3.º fig. 19 a 25).

5.º Per levare i sacchetti dalle forme, sospendergli e fargli asciugare, si opererà come si è fatto dopo aver data

la prima mano.

l'sacchetti per gli obici s'inverniciano similmente; si procura di non lasciare, senza dargli la prima mano di vernice che un pollice (0<sup>m</sup>,027) (pic. 11) solamente dal lato dell'apertura.



Non è conveniente, quando i sacchetti dei cartocci sono così verniciati e seccati d'ammassargli in casse o botti; è meglio quando se n' è preparata una certa quantità, e che non possono subito riempirsi, farne dei mazzi di 25 a 30 sacchetti che si legano collo spago, e che debbono così sospendersi per due o tre mesi, affinchè possano bene asciugarsi.

Se non si prendessero tutte queste precauzioni, i sacchetti si guasterebbero in poco tempo, la vernice si scaglierebbe, si staccherebbe, e non solamente si perdereb-bero i vantaggi che procura la vernice, ma sarebbe anche impossibile di servirsi di questi sacchetti avariati per la

confezione delle munizioni. (1)

Nota. In mancanza di stoffa a tessitura dritta, si può adoprarne dell'altra, avvertendo di stenderla bene prima di tagliaria.

Per preservare la stoffa dal guasto delle tignuole, usano in Piemonte d'immergerla in un bagno bollente fatto con acqua, e con grammi 9 di colloquintida; gr. 2 d'antimonio e gr. 3 di colla per ogni metro, lascindocela per cinque minuti, e quindi facendola seccare e passare allo strattico. allo strettojo.

Si conserva la saja avvolta in tasche di tela cerata o tela di bucato in casse ben chiuse, riposte in sotterranei, o altri luoghi oscuri, fre-

schi ed asciutti.

<sup>(1)</sup> L'esperienza prova che questa vernice è vantaggiosissima, poichè le munizioni si conservano in campagna diversi anni, malgrado la continua hellottazione che provano nei carri dell' artiglieria, senza lasciare passare la polvere a traverso, e che parimente restano rarissime volte delle materie accese nell'anima del pezzo.

Materie necessarie per 100 sacchetti verniciati dei diversi calibri da campagna Austriaci (Misura di Vienna).

|   | .ogsdS                              | 23 23 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5   |
|---|-------------------------------------|---|
| olore.  | Trementina.                         | 0 0 0   |
| ano di c                                      | Biacca.                             | igのフ4342211330<br>genvalencesiesieのイナムales 在  |
| Per la mano di colore.                        | Vernice                             | 13 4 6 4 4 4 4 4 6 4 5 4 5 4 7 4 7 4 7 6 9 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9  |
| папо.   | Ranno o po-<br>tassa liquida.       | O C C C C C C C C C C C C C C C C C C C   |
| Per cucire. Per il primo strato o prima mano. | Farina di<br>segale.                | GUGTTTT   |
| trato o                                       | Colloquintida.                      | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0   |
| orimo s                                       | Assenzio.                           | O TO  |
| Per il 1                                      | Colla.                              | COOL TO TO TO THE STATE OF THE |
| acire.  | Cera.                               | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   |
| Per a   | Refe.                               | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0   |
| TA'   | Lan- ghezza in aune.                | 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2   |
| QUANTITA'                                     | Mas in aunc.                        | -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   |
| ΩÕ  | DI 541  Larghens in  pollici. anne. | 22 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2   |
|   | E .00                               | 20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>2   |
|   | INDICAZIONE  DELLE  BOCCHE DA FUOCO | Campagna da campagna da (1b. 7)   |
|   | INDIC<br>BOCCHE                     | Canni<br>campaj<br>campaj<br>danj   |

Nota. La libbra di Vienna equivale in Toscana a lb. 1. 7. 19. 1. 40. 1. 408 . Peso del Commercio



PESO TOSCAMO.

## CAPITOLO VI.

# Confezione dei cartocci per cannoni ed obici da campagna.

Матвик. Palle da cannone e palle di ferro battuto, o pallottole; borra di vacca; stoppa di canapa; spago; polvere da cannone.

STAUMENTI ED UTENSILI. Casse da imballare o casse da munizioni; coltello; cilindri fessi ossia ad incastro detti forme; imbuti; passa-palle; misure; piccoli mazzuoli.

§. 16. Ogni bocca da fuoco ha una carica proporzionata al suo calibro, cioè

#### Lib. Onc. Den. Gr. Cariche a palla. 3.Chil.0 367. . . 1. Per cannoni da campagna 6. . . 0,734. . . 2. 12. . . 1,224. . . 7. . . 2,203. . . 148. 5. 20. 1,713. 12. . . 5. 0. 42. Per cannoni leggeri da 18. 2,478. assedio da 24. 2,937. . . 8. (12. 1,958. Per cannoni rinforzati da 5. 9. **2**,692. . . 7. assedio da 148. 44. 6. . . 0,979. . . 2. 10. 14. 9 Per cannoni da difesa 1,958. . . 5. 9. l 18. 2,692. . . 7. 11. 3. Cariche secondo le distanze. 0,245. . . 0. 0,367. . . Per obici da 7 lb. di calibro. 0. 23. 7. 0,490. . . 5. 9. 15. 0,612. 0,367. 0. 23. Per obici da assedio da lb. 10. 9. 45. 2 0,612. 0,948. . 10. 14

Processo. 4.º Un operajo calza il sacchetto sulla forma, per fargli prendere intieramente la figura cilindrica; lo ritira quindi dalla sua forma.

2.º Un altro operajo lo riceve, e c'introduce l'imbuto; un terze operajo ci versa la polvere, procurando di radere

la misura con un bastone (1) perchè la carica sia sempre eguale. (Tav. 4.º fig. 1) I sacchetti così ripieni sono messi

gli uni dopo gli altri in una cassa.

3.º Un quarto operajo trasporta la cassa così piena sopra una tavola, presso la quale trovansi gli uomini destinati a stivare la polvere ed a rendere i sacchetti d'una durezza eguale: perciò ogni uomo prende con una mano un sacchetto per la sua apertura, mentre che lo batte tutto altorno a mano aperta coll'altra mano, principalmente dal lato della costura e verso il fondo, affiuchè la polvere ci si stivi egualmente e con forza. (Tav. 4.º fig. 2)

4.º Ogni operajo ricopre quindi la polvere del sacchetto con della borra di vacca ben secca e non trita, colla quale si forma uno strato destinato a ricevere la palla.

(Tav. 4.3 fig. 3).

5.° S'introduce la palla nel sacchetto ponendola bene sullo strato di borra; si serra il sacchetto con spago, mediante un doppio nodo da artifiziere da un lato, ed un nodo comune dal lato opposto: si tagliano quindi le due cime eccedenti. Finito ciò, l'istesso operajo fa entrare nel cartoccio un doppio cappio da artifiziere dal lato della polvere, e lo strozza di nuovo fra la palla e la borra, servendosi per questo di due bastoncelli fessi, per lavorare più comodamente e per serrare con maggior forza: fa ancora colle due cime dello spago un nodo ordinario dal lato opposto, tagliandone quindi l'eccesso. (Tav. 4.ª fig. 4, 5 e 6).

6.º Si passano i cartocci per il passa-palle di verificazione, per assicurarsi dell'esattezza del loro calibro, in-

nanzi di porgli nelle casse. (Tav. 4.ª fig. 7).

7.º Per incassargli convenientemente, si forma uno strato di borra in fondo alla cassa; s'avvolge con stoppa la cima del cartoccio che contiene la palla; si pone il car-

<sup>(4)</sup> Le misure sono costruite secondo i volumi che hanno determinati i pesi voluti di polvere per ogni calibro, e se ne fa uso per evitare di pesare ogni sacchetto, cosa che riuscirebbe troppo lunga.

La polvere tonda non si stiva nei sacchetti, i quali restano perciò molli, e rischiano di formare dei gonfi e crepare quando si caricano le bocche da fuoco, ciò che ne rende l'esecuzione meno pronta e più pericolosa. È però da osservarsi che non servendosi sempre della stessa polvere, gl'istessi volumi non danno più gl'istessi pesi per polvere di diversa densità, o di granello più o meno fine. Quest' inconveniente non avrebbe luogo, se la recezione delle polveri si facesse colla prova della loro densità, essendo fissate la dose e la grossezza del granello.

toccio verticalmente, colla palla in fondo, e si ricopre bene il tutto con borra e stoppa, che si pigia bene con una spatula di legno fino al terzo dell'altezza d'ogni cartoccio, onde isolarlo, e procacciarsi così il mezzo di estrarlo più comodamente dalla cassa, che chiudesi con una correggia con fibbia. (Tav. 4.ª fig. 8, 9, 10.)

Questa confezione di cartocci a palla, ha solamente luogo per i calibri da campagna da 3, 6, 12, e 18 libbre; in quanto ai calibri da assedio da 12, 18, e 24 libbre, ed a quelli destinati alla difesa delle piazze da 6, 12, e 18 libbre, i sacchetti pieni di polvere sono sempre separati

dalle loro palle.

I sacchetti destinati agli obici sono confezionati nella stessa guisa di quelli da cannone, colla sola differenza

che ci s' impiega della polvere da moschetto.

È d'uopo osservare che i sacchetti da obici, che rinchiudono la maggiore carica a camera piena, non devono essere legati e strozzati come quelli che contengono meno polvere, ond' evitare che il sacchetto non oltrepassi la camera dell'obice, e non incomodi il bombardiere che deve porre la granata reale in fondo all'anima.

Per incassare i sacchetti, si pongono essi egualmente sopra uno strato di borra o di stoppa, gli uni sopra gli altri, formandone così diversi strati, i cui vuoti si riempiono con borra e stoppa, particolarmente dalla parte delle tavole, onde l'attrito non possa divenire una causa di peggioramento.

Non conviene il mettere sull'ultimo strato di sacchetti uno strato di borra o di stoppa, perchè alle grandi pioggie una volta queste materie ammollate, ritengono l'umidità, e che le munizioni, se non si ha il tempo d'aprire le casse e di ritirarle, sono allora più prontamente danneggiate.

Una precauzione che non è da trascurarsi, quando si distribuiscono le munizioni sul campo di battaglia, si è quella di non estrarre la borra o le stoppe dalle casse; poichè spesso i cannonieri le cui lance da fuoco sono accese, potrebbero appiccarci il fuoco e causare gravi accidenti.

## CAPITOLO VII.

Confezione dei cartocci a palle, e degli astucchii da metraglia.

§. 17. Il cartoccio a palle si compone d'un sacchetto e d'un astucchio da metraglia, che formano un insieme o siste-

ma. L'astucchio da metraglia isolato dal suo sacchetto, s'impiega qualche volta contro la cavalleria, a piccolissime passate in un cannone da 3, ove si mettono due astucchii

da metraglia per un solo sacchetto. (1)

Gli astucchii da palle per gli obici da lb. 7 sono fatti nella stessa guisa di quelli per i cannoni da campagna; banno alla loro base inferiore una scanalatura destinata ad incastrarci una piastra di ferro, siccome fra poco spiegberemo.

Generalmente gli astucchii da palle sono di latta: una delle loro cime è chiusa da una lastra di ferro battuto: questa serve a comunicare l'impulso ai projetti di cui

l'astucchio è pieno.

Questa piastra di ferro per gli astucchii da palle ha un foro nel mezzo, per lasciarci passare un chiodo di ferro saldato in fondo a latta; questo chiodo è ripiegato e fissato sulla lastra di ferro, dopo che si è caricato l'astucchio.

Per l'astucchio da palle per gli obici, questa piastra di ferro battuto è senza foro; essa è fissata all'astucchio mediante la scanalatura, e s'applica per disopra un fondello di legno rotondo, che si adatta esattamente al fondo dell'anima dell'obice.

Quando gli astucchii da palle sono pieni, si chiudono con una foglia tonda di lamiera di una media grossezza, su cui si ripiegano esattamente i bordi dell'astucchio per chiuderlo.

Siccome i lattai sono quelli che forniscono gli astucchii, si deve dar loro sempre, per ogni calibro, modelli di legno, disegni necessarii, ed un' istruzione particolare sul modo di saldare gli astucchii, sul numero dei chiodi ri-baditi che devono avere, sul collocamento delle piastre di ferro battuto, sul modo di fissarle in fondo all'astucchio, e finalmente tutti i calibri e tutte le dimensioni necessarie, affinche tutto presenti un'esattezza completa. (Tav. 5.4 fig. 1, 2, 3, 4, 5 e 6)

# Riempire gli astucchii da palle.

S. 18. La metraglia di cui uno si serve attualmente per riempire questi astucchii di latta, si compone di pallottole di ferro battuto. Il calibro ed il numero d'ognuna di queste palle sono indicati nella tavola seguente.

<sup>(1)</sup> Questo mezzo di cui uno si serve in Austria, non è approvato dagli artiglieri delle altre potenze.

Per i cannoni da campagna.

| Calibro des<br>pezzi.                                       | Calibro delle<br>palle.<br>(Mis. di Vienna.)  | Numero<br>degli strati.              | Numero<br>delle palle in<br>ogni strato. | Totale<br>delle palle.                               |
|---|---|--------------------------------------|--|--|
| 3 libbre<br>6<br>6<br>42<br>12<br>12<br>48<br>18<br>7 obici | 1 ta onc. | 4<br>6<br>4<br>6<br>4<br>6<br>4<br>3 | 7<br>10<br>7<br>19<br>7<br>3<br>19<br>7  | 28<br>60<br>28<br>114<br>28<br>12<br>114<br>28<br>57 |

Per i cannoni da assedio. (1)

| Calibro dei<br>pezsi. | Calibro delle<br>palle. | Numero<br>degli strati. | Numero<br>delle palle in<br>ogni strato. | Totale<br>delle palle. |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|--|------------------------|
| 24 libbre             | 3 onc. 12               | 6                       | 19                                       | 114                    |
| 24                    |                         | 4                       | 7  | 28                     |
| 10 obici              |                         | 3                       | 19                                       | 57                     |

I cannoni destinati alla difesa delle piazze ricevono gl'istessi astucchii da palle di quelli dello stesso calibro

destinati agli assedii.
Le palle di ferro battuto, delle quali si fa uso per riempire gli astucchii, devono, come ogni altro projetto, essere calibrate ed assortite per specie, avanti d'essere impiegate, ond'esattamente riempire gli astucchii secondo il calibro ed il numero delle palle indicate sulla tavola.

Si devono frammischiare queste palle con segatura di legno e non lasciare vacui fra loro, affinchè tutto formi

<sup>(1)</sup> I cannoni da 12 e 18 hanno l'istessa carica di quelli da campagna dello stesso calibro.

una messa competta; ciù cintrouisce alla pressure pri tiro ed alla conservazione pure cele manusca, comuni devono stare lungo tempo in vaggia.

## Preparare gli estucial de pale.

Marnon. Palle di ferro battato asserta e prime : cincici di ecca con munico , mazzuolo , martello . Soni permi la ribolar . posse tonde di lamiera d'ogni calibro , ser prompe e basico pi asserchi quando sono piero : punternos . espara a come leste accurta ; tanagle.

Processo. (.' Si dispongono sucre una tavim o l'inner gli astrecchii vuoti, coi loro ciinate, materiale coma cia-

tenente le palle.

2.º Si mette nell'astroccio una strato di segnara di legno, che si aggraggia bene ir innos ci si pune un sumo di palle, che si serrano i una seconto all'abra, percue il numero ne sa completo seconto i catione, e s secreduce il cilindro, su cui si battoro accuni capit, percue le palle posino bene nella segnara di legna.

3. Si ritira il cilindra, si mette un unive strato di gegutura, che s'agguaglia come il prime si insua un altre sunto di pulle, che si pugia e insua nella strata grasa cocilindra, e si continua cosi fino a butto che il astroccioni

SIL DICHG.

4. Si mette finalmente sull'altima santa di parte uni strate di segatire di especi, e n. a. pene sagna i esperca a di bomora, che si ficia nell'astorente in mosti sa lascrare trotte all'interne un orio di atta della acciona di pere a construe milianstri par 2 che si rupersi chi ambienta bone sul copercino, affinche l'astorentu sia esaltimenta chiuse l'astorento di palte è alora imita. Les 5.º fig. 1

la sopolure di legno che s'imprepa in parsi aptracture del secono occiulta berra come qui a è dello ; se parseccione del transporte dell'amino ca. e parseccione dell'amino ca. e parseccione

No test se process seguiture di trepre, a politicide l'anguer-

street he seems was street

stanti de male same finiti. de nos somes de India a como sa nos some su composado de descricomo su continuo de decencomo su continuo de decen-



Digitized by Google

Compiere la confezione dei cartocci a palle, ossia guarnire l'astucchio del suo sacchetto.

MATERIALI. Borra di vacca; stoppa per incassare; spago; polvere da cannone.

STRUBERTI ED UTERSUI. Cassa da munizioni; cesoje; cilindri ad incastro detti forme; imbuti; passa-palle; misure di latta; piccolo mazzuolo.

§. 19. I sacchetti destinati ad essere attaccati agli astucchii
da palle sono ripieni, secondo i loro diversi calibri, delle
quantità di polvere indicate nella tavola seguente.

#### PESO TOSCAMO.

| Polvere necessaria.                   |                        | Lib. Onc. Den. Gr. |
|---------------------------------------|------------------------|--------------------|
|                                       | 3. Chil. 0,48          | 1. 5. 7. 4         |
| Per cannoni da campa-<br>gua da       | 60,96                  | 2. 10. 14. 8       |
| gna da                                | 12 1,46                | 4. 3. 21. 13       |
|                                       | (18 2,44               | 7. 2. 12. 8        |
| Per connoni Innohi da                 | (12 1,71               | 5. 0. 12. 23       |
| Per cannoni lunghi da                 | <b>{182,44</b>         | 7. 2. 12. 8        |
| essecto da · · · · ·                  | (242,93                | 8. 7. 19. 4        |
| Per commoni ninformati                | (12 1,95               | 5. 9. 4. 18        |
| de associa de                         | <b>(18 2,69</b>        | 7. 11. 3. 12       |
| Per cannoni rinforzati da assedio da  | $(24\ldots 3,42\ldots$ | 10. 0. 20. 20      |
| Per componi de difere                 | (60,96                 | 2. 40. 40. 8       |
| de minere de                          | <b>\121,95</b>         | 5. 9. 4. 18        |
| Per cannoni da difesa<br>da piazze da | (18 2,69               | 7. 11. 3. 12       |

Processo. (1) Si mette sul sacchetto pieno di polvere bene stivata uno strato di borra di vacca: s'introduce l'astucchio da palle (volto dal lato della piastra di ferro battuto, detta fondello) nel sacchetto, di cui si procura stendere la parte superiore, che si stira bene attorno all'astucchio: si rovescia il cartoccio coll'astucchio per disotto; un operajo prende dello spago rinforzato con cui fa un nodo da artifiziere oppure un doppio cappio incrociato che passa per disopra al sacchetto, e che discende



<sup>(1)</sup> L'operazione di legare e riunire il sacchetto pieno di polvere agli astucchii di palle, è la stessa per tutti i calibri da campagna; in quanto a quelli destinati agli assedii, la polvere ed il projetto, o l'astucchio da palle, sono sempre introdotti separatamente nel pezzo.

more a'a constatura dell'astucchio; un secondo operajo more i contente con ambe le mani, in modo che i alle trans met a can posto nel sacchetto; quindi i due contente con ambe le mani, in modo che contente con posto nel sacchetto; quindi i due contente con contente de contente de contente con modo doppio, e materiale de contente con contente con contente con contente con contente con contente con contente contente con contente contente con contente con contente con contente con contente con contente con contente contente con contente contente con contente contente con co

The service of section with distributions delle municioni, particulare de service a accessor, e non espersi a dare dei cartocci che se accessor de service de service; per esempio si fa una de service quando si distribution de service de service de service quando si distribution de service de service de service quando si distribution de service de service de service quando si distribution de service de service de service quando si distribution de service de service de service deveno comoscere quando si distribution de service de servi

the the second and and the every tree returns differe anticamentation in the control of the second o

the market of the series of the series fondo; the accordance is accordance to the series of the seri



Digitized by Google

Oggetti necessarii alla consezione degli astucchii da palle Austriaci (Misura Austriaca).

|                  | ļ                    | ASTUC      | ASTUCCHI DI LATTA.  | ATTA.                               |                         | PALLE      | LB.      |                   | Pondelli di Perro. | בי סו    | PERRO.       |                                   |
|------------------|----------------------|------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------|------------|----------|-------------------|--------------------|----------|--------------|-----------------------------------|
| INDICAZIONE      | 길                    |            | }_                  | Del di:                             | snı<br>.si              | )*         | UMERO    | <u> </u>          |                    | }_       | ( .          |                                   |
| BTTBQ            |                      | Diame-     | Diame- Altezza      | sopra del<br>fondello               | ogni.                   | . Olf      | .iten    | 79er<br>10.       | .ori               |          | <b>22</b> 73 | USSERY AZIONI.                    |
| BOCCHE DA FUOCO. |                      | to.        | esterna.            | fino alla<br>metà del-<br>l'incavo. | o boseq<br>ni<br>zzem o | rits 194   | Degli st | Sotale<br>dooutes | omeiG              |          | ജ്ഞ          |                                   |
|                  | 7                    | Pollici.   | Pollici.            | Pollici.                            | 7                       | ,          | ,        | [ 8               | poll. lia.         | 追        | lin. punt.   |                                   |
|                  | 74.7                 | -1x        |                     | - 2<br>- 2                          | <del>7</del> 9          | - 6        | 4 9      | 6<br>4<br>4       | 5 4                | <u>س</u> | 9            |                                   |
|                  | 48                   | 4.<br>r-le | - mn                | <br>                                | æ 7                     | r ;        | 40       | 78                | 4 10               | _~       |              | L'incavo o incastro per la        |
|                  | 10                   |            |                     | , T                                 | 32 4                    | <u>ნ</u> ო | 0 4      | 77                |                    | ~        |              | il sacchetto all' astucchio ha    |
| Cannoni da       | $\langle 42 \rangle$ | 4-         |                     | Z er 27.                            | 7                       |            | 4'       | 8                 | 4 3                |          |              | ghezza ed una linea e mez-        |
|                  | 9                    | 3.         |                     | ·::                                 | 90                      | 5-5        | 0 4, 0   | 283               | 8 4                |          | 9            | zo di proionalia.                 |
|                  | 3                    |            | ري<br>د هار         | ×10                                 | ၈ က                     | 5.         | 0 4      | 88                | 2<br>2             |          |              | /<br>I.' incavo ha '/a di nollice |
|                  | (12)                 |            | 4<br>  <del>-</del> | ·= =                                | 80                      | 19         | က        | 57                |                    | - 2      |              | di larghezza sopra '/, di pro     |
| Obici da         | 10                   | 9          | 4                   | 0 =                                 | <b>&amp;</b>            | 6          | က        | 57                | 9                  | 7        | 9            | fondità; gli astucchii per gli    |
|                  | ر<br>د               |            | 4.<br>5             | -100                                | 9                       | 6          | m        | 57                |                    |          |              | li di legno che hanno quat        |
|                  |                      |            |                     |                                     |                         | -          |          |                   |                    | -[       |              | tro punti di grossezza.           |

Nota. Il leth è mezz' oncia di libbra Toscana all'incirca cioè denari 14 gr. 20 344.

# CAPITOLO VIII.

# Stoppini ardenti denominati micce da fuoco artifiziato.

S. 20. Gli stoppini ardenti ossia stoppini artifiziati sono capi di cotone filato, inzuppati e macerati in una composizione particolare. Servono essi, o a comunicare il fuoco o ad accelerarlo nei projetti vuoti o in altri corpi incendiarii.

#### MATERIALI.

#### PESO TOSCANO.

| •                        | Lib. Onc. | Den. | Gr. |
|--------------------------|-----------|------|-----|
| Cotone filato chil. 0,50 | 1. 5.     | 16.  | 2   |
| Polverino 2,50           |           |      |     |
| Aceto litri 2 qu         |           |      |     |

UTENSILI. Caldaja di rame o altro vaso simile.

Processo. 1.º Si prendono chil. 0,50 (lb. 1. 5. 16. 2) di cotone filato, che si taglia a capi di 10 in 15 metri (Br. 17. a Br. 26) di lunghezza; si torcono questi capi tre, quattro, o sei insieme, secondo la loro grossezza: se ne fanno delle matasse di 6 decimetri (Br. 1.) di lunghezza.

2.º Si mettono queste matasse nella caldaja, ripiega n-

dole bene l'une sull'altre.

3.º Ci si versano sopra chil. 2,50 (lb. 7. 4. 8. 40) di polverino, e 400 a 200 grammi (once 3 \frac{1}{2} a once 7) di salnitro in polvere, ben mischiati insieme, in modo che tutto il cotone ne sia ben coperto.

4.º Si aggiungono 2 litri (quartuc. 7) d'aceto, e si rimena bene il cotone in questa pasta fino a che abbia intieramente preso un colore nero; se la pasta fosse densa abbastanza da impedire al cotone di bene imbeversi, hisognerebbe aggiungerci dell'aceto. Si lascia macerare il cotone in questa composizione per due o tre volte le ventiquattro ore.

5.º Si levano le matasse di cotone l'una dopo l'altra dalla caldaja, pigiandole coi diti, per lasciare scolare la materia soprabbondante; si saleggiano con polverino, rotolandole sulla tavola che ne è fornita: s'espongono quindi al sole per lasciarle seccare; e così finalmente gli stoppini

sono finiti.



## Stoppini lenti.

5. 21. Gli stoppini lenti sono formati di stoppe di canapa filata, che s'inzuppa e fa macerare in una pasta di polverino stemperato nell'acqua, in cui si lasciano bollire.

Avanti d'inzuppare le stoppe nella pasta, bisogna sminuzzarle e separarle onde poterle disporre a strati nella caldaja.

#### MATERIALI.

PESO TOSCANO.

Lib. Onc. Den. Gr.

Stoppe di canapa . . . . . . . chil. 0,50 . 1. 5. 16. 2 Polverino cattivo o polvere avariata . 3. . . 8. 10. 0. 12 UTRESELL. Caldaja di rame.

Processo. 1.º Si mettono chil. 0,50 (lb. 1. 5. 16. 2) di stoppa di canapa in una caldaja, con 3 chilogrammi (lb. 8. 10. 0. 12) di polverino di cattiva qualità, o di polvere avariata ben macinata.

2.º Ci si versa dell'acqua per formare una pasta liquida, nella quale si mischia bene la stoppa, che per qual-

che ora ci si lascia macerare.

3.º S' espone la caldaja al fuoco, e quando il tutto ha bollito per qualche tempo, si ritira dal fuoco e si lascia raffreddare: si tolgono quindi le stoppe dalla caldaja, procurando di pigiarle per fare scolare la pasta soprabbondante; si posano sopra una tavola su cui preventivamente si è sparso del polverino, e si saleggiano: si espone la tavola in un luogo arioso affinchè le stoppe s' asciughino, e queste divengono allora stoppini lenti.

Questi stoppini hanno la proprietà di mantenere lungamente il fuoco nelle composizioni incendiarie; gli si dà la denominazione di stoppini lenti, perchè bruciano con

meno vivacità dei precedenti.

Si è per questi stoppini preferita la stoppa o la canapa di colone, perchè la stoppa o la canapa costa meno e basta per l'oggetto che uno si propone.

### CAPITOLO IX.

Spolette da bombe, da granate, e da granate reali.

§. 22. Le spolette sono cannelli ripieni di mistura di fuoco artifiziato, destinati a comunicare il fuoco in un

tempo determinato alle materie incendiarie contenute in projetti vuoti ossia da scoppio, ed alla polvere che gli fa

scoppiare.

Il corpo di queste spolette dev'essere di buon legno secchissimo, sanissimo e senza nodi; il tiglio, il frassino, il faggio e l'ontano sono legni che convengono meglio a quest'oggetto. Si riducono a cono tronco, secondo le dimensioni della tavola seguente. La cima grossa delle spolette è dilatata a guisa di calice, tanto per renderle più facili a caricare, quanto per contenere le cime dello stoppino ossia miccia che serve ad innescare. Quelle dei calibri grossi sono forate, secondo il loro asse ed in tutta la loro lunghezza, con un'apertura o canale il cui diametro viene determinato per ogni calibro: questo canale chiamasi anche il focone della spoletta.

Per i piccoli calibri (granate a mano e granate di sci libbre) non si pratica il canale in tutta la lunghezza della spoletta: si lasciano alla cima piccola alcune linee di legno sodo o picno, che si taglia in sbieco quando s'adatta la spoletta al suo projetto. Questa precauzione è stata creduta necessaria per evitare di fenderle battendo le prime cariche della composizione: bisogna però marcare esternamente con una scanalatura o incavo l'altezza del legno pieno per non

ingannarsi tagliandola in sbieco.

Fa di mestieri d'una grande precisione per forare i canali, che devono essere esattamente secondo l'asse delle spolette, ben cilindrici, e senza arrovesciature, onde la composizione possa battercisi uniformemente, e che la spoletta non si spezzi comunicando il fuoco al projetto, il quale potrebbe in tal caso scoppiare per aria. (Tav. 6.ª fig. 1. 2).

tuna, e che si fanno come le canne dei razzi.



Nota. Le spolette non debbono essere torte, nè tarlate, nè avere nocchii, stalde nè buchi penetranti; lasciate all'aria debbono conservare la loro dimensione. Al bisogno si fanno però servire anche quelle che hanno qualche piccolo buco, turandolo col mastice da spalmare. Ci si supplisce con cannelli di carta o cartone della grossezza oppor-

Dimensioni delle spolette dei diversi calibri (misura Austriaca).

| Raggio esterno del<br>calicetto.                | ii<br>0.70000000000000000000000000000000000  |
|---|--|
| Raggio interno del<br>calicetto.                | ii   |
| Grossezza del legno<br>al taglio del calicetto. | ii   |
| Alla cima piccola.                              |  |
| Alla cima                                       | Pol. lin. pt. 4 4 4 6 6 6 6 4 4 4 6 6 6 6 4 4 6                        |
| OF THE CHAIRS.                                  | ii   |
| Dismetro. Dismetro. Dismetro. Profondità.       | Po. lin. Pt. 1   |
| NIM NIMA Diametro.                              | ij ++000444<br>ij 0000 = =0 =0   |
| Dimension Distriction                           | Pol<br>6 6 6 7 7 7 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4   |
| Lunghezza totale.                               | Pol. lin. 90. 33. 60. 75. 70. 75. 70. 75. 70. 75. 70. 75. 75. 75. 75. 75. 75. 75. 75. 75. 75                 |
| CALIBRO DELLE BOCCHEDAFUOCO.                    | Da \ 6 dette alla Coehorn . (6 per sacchida polvere. Grana-\)10 te da \ \ 12 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |

Nota. La lunghezza della spoletta varia da 4 ad 11 pollici, secondo che il projetto deve percorrere dalle 100 alle 1000 tese.

# Caricare le spolette.

#### MATERIE.

Per granate da 3 a 6 libbre Austriache. (1b. 4. 10. 9. 14 e lb. 9. 8. 19. 4)

| 0 0 12. 0. 0   |        |         |              |
|--|--------|---------|--------------|
|  | PESO   | TOS     | CAMO.        |
|  | Li     | b. Onc. | Den. Gr.     |
| Polverino chil. 3  | 8      | . 10.   | 0. 12        |
| Salnitro in polvere 2  | 5      | . 10.   | <b>16.</b> 8 |
| Zolfo macinato e stacciato 1   | 2      | . 11.   | 8. 4         |
| Per granate reali da 7, 10, 12, li   | bbre . | Austr   | riache,      |
| $(lb. 11. \frac{1}{2}; lb. 16. \frac{1}{2}; lb. 19. \frac{1}{2})$ e per bo | mbe d  | a 30,   | 60, e        |
| 100 libbre Austria che, (lb. 49 1; lb.                                     | . 99;  | lb. 16  | 65 ).        |
| Polverino chil. 4  | 11     | 9.      | 8. 16        |
| Salnitro   | 5      | . 10.   | 16. 8        |
| Zolfo  |        |         |              |

Queste diverse materie ben triturate, devono essere intimamente mescolate insieme avanti d'essere impiegate. (f)

STRUMENTI ED UTERNILI. Bacchette di legno da calcare guarnite di metallo; ceppi grandi e piccoli; gavette contenenti la composizione; lanterne; cucchiai di metallo; mazzuolo o mazze piccole di diverse grossezze; carta; toppo per tenere la spoletta, ossia morsetto; forma di rame del calicetto per il velame.

# Caricare le spolette piccole. (2)

Paocesso. 1.º Si pone la spoletta nel morsetto, e se se avvolge la cima piccola in un cencino affinchè non bar-

#### (1) Composizione da spolette da bombe e da granate reali.

| in ingulterra.  | in Francia.            |
|---|------------------------|
| Polverino Chil.0,86 · lb. 2 · 6 · 23 · 20 Salnitro · · · · 4,59 · · · 4 · 8 · 4 · 15 Zolfo · · · · 0,49 · · · 4 · 5 · 7 · 4 | 0.50 1. 5. 16. 2 fonia |

<sup>(2)</sup> Comunemente per caricare le spolette di piccolo calibro 5 quelle da 3 e 6 libbre, si fa uso degli stessi ceppi impiegati per i cannelli, adattandogli la spina e la forma che gli è destinata; per le spolette di grosso calibro si deve fare uso di ceppi grossi solidamente fissati in terra, ed ivi ficcati un piede almeno. (Sol. 11.)



colli; si pone sotto un foglio, i cui bordi siano ripiegati all'insù d'un centimetro circa (pic. 4) onde raccogliere la composizione che può cadere caricando la spoletta.

2.º Si pone sotto la mano la gavetta piena di composizione, le bacchette da comprimere, i mazzuoli, le lanter-

ne di rame o cucchiai, ec.

3.º L' operajo riempie la sua lanterna di composizione, che attinge nella gavetta; rade la lanterna, e versa questa misura rasa nella spoletta; introduce quindi con una mano la bacchetta, e coll'altra batte sopra tre o quattro colpi leggeri di mazzuolo, solamente per comprimere la composizione; batte tre altri colpi un poco più forti, lasciando cadere il mazzuolo con tutto il suo peso a diverse riprese, fino a tanto che ogni cucchiajata di composizione abbia ricevuto dodici colpi di mazzuolo: ma procura di girare la bacchetta a destra ed a sinistra sulla composizione nell'intervallo dei colpi, e continua così a caricare intieramente la spoletta.

Bisogna tenere sempre la bacchetta ben ferma sulla composizione, perchè non sbalzi quando la materia battuta

prende dell' elasticità coll' indurire.

4.º Si ritira la spoletta dal morsetto; si versa nella gavetta la composizione che trovasi nel calicetto e quella caduta sul foglio, e si mette da parte la spoletta carica. (Tav. 6.º fig. 7)

# Caricare le spolette grosse.

Paccesso. 1.º Si fissa egualmente la spoletta sul morsetto, con tutte le precauzioni usate per le spolette di piccolo calibro. La cosa essenziale si è che la spoletta sia mante-

nuta hen dritta e solidamente fissata sul ceppo.

2.º S' introduce nella spoletta la bacchetta da comprimere, appoggiando sullo zoccolo del morsetto, per assicurarsi ch' entri facilmente in tutta la lunghezza fino al fondo; si assoggetta la spoletta sul morsetto per mezzo di viti di pressione: si tengono sotto la mano nel tempo dell' operazione la bacchetta da comprimere, la gavetta, il mazzuolo, la lanterna, ec. finalmente tutti gli utensili necessarii, e si procede alla carica, siccome si è fatto per i piccoli calibri, colla sola differenza che uno si serve di due bacchette da comprimere una lunga ed una corta; la prima per caricare fino alla metà, e la seconda per completare la carica: si batte sopra quest' ultima con mazzuoli più grossi. (Tav. 6.ª fig. 8)

Turare o velare, ed innescare le spolette.

5. 23. L'operazione di velare le spolette consiste mel fissare nel calicetto i collarini di stoppino mediante due pezzi di filo di ferro, che lo traversano diagonalmente, che servono così a fissarci gli stoppini.

MATERIALI. Stoppini ardenti; fil di ferro o d'ottone di diverse mosstre; carta; polverino.

Utrasti. Lesine da calzolaro grosse e sottili; pinzette per piegare il filo di ferro.

Processo. 1.º Si prende del filo di ferro e degli stoppini, che si tagliano della lunghezza conveniente, secondo i calibri delle spolette.

2.º Si forano in croce, nella grossezza del calicetto, quattro fori a 2 lines (0<sup>m</sup>,004) (mezzo quattrino scarso)

dal bordo.

3.° S' introducono in questi fori due pezzetti di filo di ferro per mezzo d' una lesina: s' alzano nel loro mezzo, ove s' incrocicchiano in modo da facilitare l' introduzione dei due capi di stoppino, che ci si pongono in croce, e di eui si sparpaglia un poco la composizione nell' occhio della spoletta; si versa nel calicetto una mezza cucchiajata di composizione, e con pinzette si stira e si serra il filo di ferro per fermare gli stoppini, di cui si ripiegano le quattro cime nel calicetto, ove pure ripiegasi il filo di ferro: ciò fatto le spolette sono velate ed innescate. (Tav. 6.º fig. 9. 40. 41)

Unire ossia spalmare col mastice le teste delle spolette, per conservarle quando sono cariche.

MATERIALI. Cera comune; tela grossa, o traliccio di cotone; carta; trementina.

UTRESILI. Cesoie da sarto; vaso da colla.

S. 24. Processo. 1.º Si taglia la carta secondo il vuoto del calicetto, e la tela secondo la grossezza della testa della

spoletta che deve avvolgere.

2.º Si sa struggere in un vaso una parte di cera ed una parte di trementina: s'inzuppano in questo liquido caldo i tondi di tela; si getta un poco di polverino su' capi di stoppino. Si pone la carta sul calicetto; si ricopre con



tela inzuppata nella cera preparata, e si pigia in modo che la testa della spoletta ne sia intieramente avvolta. (Tav. 6-2 fig. 12)

Preparare i capi di canapa destinati ad avvolgere le spolette sotto al loro calicetto, per adattarle esattamente nell'occhio dei projetti da scoppio.

5. 25. Questi capi di canapa devono avere circa 2 in 3 millimetri (pic. 1) di grossezza: sono imbevuti d'una materia fluida e glutinosa della quale eccone la composizione.

MATERIALI. Cera 1 parte; trementina 1 detta-

UTERSILI. Caldaja di ferro o padella di rame; cucchiajo di legno.

Paocesso. 1.º Si taglia la cera a pezzetti avanti d'introdurla nella caldaja, ove si fa struggere a fuoco lento.

Se si operasse nel tempo dei calori estivi, si metterebbero parti eguali di trementina e di cera: ma nell'autunno e nell'inverno bisogna raddoppiare la dose della trementina.

Quando queste due sostanze sono sciolte e mischiate per la fusione, si ritira la caldaja dal fuoco, e si trasporta

nel posto destinato ad inzuppare i capi di canapa.

2.º Dei lavoratori preparano questi capi, che devono per quanto è possibile, essere della stessa lunghezza; gl'immergono nella caldaja tenendogli per il loro mezzo, e gli levano ben imbevuti, facendo scolare la materia eccedente mediante una specie di forchetta; si posano quindi separatamente i capi sopra una tavola, e si usano per avvolgere le spolette al momento che si ficcano nell'occhio del projetto.

Si possono pure immergere i capi di canapa in un mescuglio d'una parte di colla e di cinque parti di trementina: ma la canapa così preparata non può lungamente conservarsi, e non bisogna servirsi di questo mezzo che quando le spolette sono destinate ad essere subito impie-

gate. (Tav. 7. fig. 1)

Si troverà negli annali marittimi e coloniali dell'anno 1824, n.º 2, una memoria interessante del Sig. Cap. di fregata Montgéry sull'uso della polvere fulminante per rimpiazzare la spoletta dei projetti da scoppio e fargli scoppiare al momento che ne battono la cima. Gli Americani

#### FUOCRI ARTIFIZIATI.

Inglesi, dice il Sig. Montgéry hanno fino adesso tesegreto il mezzo che impiegano per fare scoppiare
pericolo, nei trasporti, i projetti vuoti, dopo avere
ato l'intento; viviamo però in un tempo in cui queetesi segreti non possono più essere mantenuti, e
o sarà tosto svelato quando si decideranno a fare delle
i di questo genere in Francia, le quali tanto più facili riusciranno, perchè si sa adesso preparare un mercurio fulminante tanto poco pericoloso quanto la polvere
da cannone.

## CAPITOLO X.

# Della roccafuoco.

S. 26. La roccafuoco è una composizione molto combistibile, che penetra ed infiamma violentemente le sostame colle quali trovasi a contatto: l'acqua non può impedirgli di bruciare, e mai si spenge avanti d'essere totalmeste consunta.

#### MATERIALI.

| In Aus                                     | tria.                      |              |                            |    |
|--|----------------------------|--------------|----------------------------|----|
|  |                            | PESO         | TOSCAR                     | 10 |
|  |                            | Lib.         | Once. Den.                 | Gn |
| Antimonio pestato Chil. ( Stoppini ardenti | 0,1375<br>0,2447<br>0,1835 | . 0.<br>. 0. | 4. 20.<br>8. 15.<br>6. 11. | 4: |
| <i>In Fra</i> i<br>Prima composizi         |                            | econda       | composizio                 | Ø¢ |
| Polvere granellata parti 5. Polverino      | • • • • • •                | . 5.         | •                          |    |
| In Pri                                     | ussia.                     |              |                            |    |
| Polvere granellata                         | 20 parti                   |              |                            |    |

Zolfo in bastoni....

STRINGERTI ED UTENSILI. Caldaja; gavette; palette per mescolare; botticella; macinello; spatule.

Processo. 4.º Si pesa la quantità necessaria di salnitro

in polvere, e si pone sulla tavola.

2.º Ci si sparge sopra l'antimonio macinato e stacciato fine; si mischiano intimamente queste due materie con palette, e se ne fa una massa in mezzo alla tavola.

3.º Nuovamente si distende questo mescuglio, su cui si getta della polvere comune granellata; si rimena e mescola tutto insieme; questa decomposizione è quindi posta in una botticella, che copresi con una gavetta su cui si mette un coperchio di legno.

4.º S' introduce nella caldaja lo zolfo a bastoni; e ci si fa struggere a fuoco lento di carbone, e quando è liquefatto, si pone la botte piena di composizione a quindici
passi di distanza dal fornello, per averla sotto la mano.

5.º Si pongono quattro operaii con spatule attorno alla caldaja; un quinto, il più destro, prende colla gavetta ch'è sulla botticella, un ottavo della composizione ch'essa contiene, e tosto che uno degli operaii posti attorno alla caldaja osserva che il zolfo è intieramente liquefatto, chiama quello destinato ad introdurre la composizione: s'accosta questi colla gavetta, ne prende un pizzicotto e lo sparge sul zolfo liquefatto, per assicurarsi che non s'incendii; versa allora con molta circospezione, pendendo la gavetta verso gli orli della caldaja, e mai presentandola nel mezzo, tutta la composizione, che sparge più che può sullo zolfo, evitando di spargerla a masse e ad un tratto.

6.º Nel tempo di quest' operazione, che sarebbe pericolosissima se si trascurassero le precauzioni indicate, due operaii rimenano continuamente questo mescuglio con spatule, e sono rimpiazzati da due altri quando sono stanchi, onde il dimenamento non sia punto interrotto. Bisogna osservare che gli operaii in questa manipolazione, devono per così dire, rimenare le loro spatule a misura, fino a tanto che il zolfo, raffreddato dalla composizione che ci

si è versata, sia nuovamente in bagno.

7.º Si porta allora un'altra gavetta piena pure d'un ottavo della composizione, e si continua nella stessa guisa e con molta precauzione, fino a tanto che la composizione messa nella botte sia esaurita, osservando sempre di lasciare liquefare la materia ogni volta, avanti di versarci una nuova gavetta di composizione.

8.º Si prendono dei pezzi di stoppini, che si spargono e che si gettano, così sparsi a diverse riprese, nel me-

semplio liquelitto nel tempo che si rimena e rivolge diligentemente. Siccome la materia dopo quest'aggiunta di stoppini, diviene denne e difficilissima a rimenare con suatule, si procura di fure cambiare gli operati gli uni dopo gli altri, cade non intercompere punto il dimenamento: poichi senna questa precuzione si corre il rischio di vederla accendere con violenza e produrre accidenti fanessi.

5.º (Panado gli steppini sono stati bene mescolati, e che la materia non presenta più che un tutto amogeneo, o una pasta mera dennissima, si leva la caldaja dal fuoco, e si pone sepra una ciambella di corda distante da 20 in 25 passi dal foracllo: si continua in questo posto a rivolgere e rimenare la materia fino a tanto che divenga tenace e glutinesa: si ritira allora dalla caldaja, e si mette in un recipiente di legno destinato a quest' uno. Per versarla più faca mente si pende la caldaja sul recipiente, e mediante una spatula si fa colore la reccafuoco: quindi colla stessi spatula, si picia e s'agguaglia mel recipiente, ove resta qualche tempo per indurirsi e consolidarsi. (2)

Caando la reccasionce è rimasta 24 ore nel recipiente, e che è affatte dura, si mette in casse o hotti che si de-

pongono in magazzini.

Se se ne volesse fare sultite uso per riempire hombe, granate, granate reali, snochi da polvere, ec. si metterelche sopra un tavolone grassa, e si taglierebbe in pezzi di conveniente grassessa al calibro del projetto da scoppio che si vuole caricare. Si deve fare quest' operazione in luoghi lontani da quelli ove ci sono delle materie com-



<sup>(1)</sup> È accaduta questa disgrazia a Vienna sono diversi anni; il capituno capo artifiziere, ebbe il viso hruciato per l'effetto di quest'accensione subitanca e perdette la vista.

<sup>(2)</sup> Una precanzione indispensibile nella preparazione di questa composizione, la più violenta di tutti i fuochi artifiziati da guerra, si è quella di regolare bene il grado del fioco del fornello, che non dev' essere ne troppo attivo nè troppo debole. Troppo attivo può produrre l'accensione della materia, ed uno se n'accorge quando, gettando un pizzicotto di composizione nella caldaja, il zolfo tende ad intiammarsi: si deve allora immantinente chiudere la caldaja con un coperchio di legno fatto espressamente, e ritirarla qualche tempo dal fornello per lacciarla un poco raffreddare. Quando il funno diminuisoe si ripone di nuovo la caldaja sil fornello per continuare l'operazione. Non bisogna lasciare ungere la caldaja, ne permettere d' introdurre materie grasse nella composizione siccome altre volte hanno praticato diversi artifizieri. L'esperienza ha provato essere questi mezzi nocevoli alla bontà della roccafuoco.

bustibili, ed anche all'aria aperta, per evitare il pericolo in caso di fuoco; egli è pure a proposito il non farne
che una piccola quantità alla volta, e d'allontanarla a
misura che è preparata. La proprietà di questo combustibile, di non potere spengersi quando è una volta acceso, rende indispensabili tutte le precauzioni su cui abbiamo insistito.

# CAPITOLO XI.

Caricare bombe, granate, e granate reali.

S. 27. Le bombe, granate reali, e granate sono projetti vuoti, sferici e gettati di ferro fuso. Comunemente il loro vuoto non è punto concentrico colla loro superficie esterna: sono più grossi in fondo, e questa grossezza delle loro pareti va insensibilmente diminuendo fino all'occhio per cui s' introduce la polvere, ed in cui si ficca la spoletta destinata a comunicare il fuoco ed a fargli scoppiare.

Le bombe hanno due anelli ad orecchio, posti ad ugual

distanza dall'occhio a destra ed a sinistra.

Questi anelli o orecchii sono necessarii per trasportare

le bombe, e per porle nel mortajo.

Avanti di caricare questi projetti, si devono visitare scrupolosamente per assicusarsi della loro bontà. I principali difetti da cui devono essere esenti, sono le cavità, camere, crepature, ineguaglianze sulla superficie, cagionate dalla ruggine, ed i peli o crepature che sono coperte dal piombo, o con tasselli. Questi difetti hanno tutti maggiore o minore influenza sull'esattezza del tiro, e possono produrre degli accidenti nel servizio dei mortaii o degli obici. Per conseguenza i projetti difettosi devono essere rifiutati; potrebbero tutt' al più servire nelle piazze assediate per gettargli nei fossi ove il nemico tentasse alloggiarsi.

Dopo avere attentamente visitato questi projetti, si devono calibrare con passa-palle da verificazione ed ammucchiarli per calibro, mettendo un cartello sulle piramidi delle granate reali da dieci e da dodici libbre, ond'evitare gli shagli, a causa della piccola differenza fra questi

due calibri. (Tav. 7. fig. 2. 3. 4 e 5)

MATRIALI. Spolette cariche, velaté, innescate e con mastice; polvere da cannone; roccafuoco.

STRUMENTI ED UTENSIA. Coltelli; misure diverse per la polvere con lore imbuti; gavette; raspe; seghe a mano; tondo, ossia ciambella di corda. (Tavola 7.º fig. 6, 7, 8, 9)

Processo, 4.º Si pone il projetto sopra una ciambella di corda coll'occhio all'insù.

2.º Si prende la spoletta, e si taglia in sbieco la cima per la quale introducesi nell'occhio fino alla testa; se ci entra a fatica, si raspa e s'assottiglia, onde ci si adatti bene esattamente. Tagliandola in sbieco si procura di lasciarle la lunghezza necessaria, perchè la sua estremità tocchi quasi il fondo del projetto; ma per le spolette piccole quelle destinate alle granate da tre e da sei, alle granate reali da 7, 40 e 12 libbre, si è soliti tagliarle e prepararle intieramente avanti d'incassarle per essere impiegate alle provviste da campagna.

3.º Le spoiette essendo pronte, si principia dal pulire bene i projetti, e si versa la polvere servendosi di misure e d'imbuti convenienti. La polvere necessaria per ogni calibro deve riempire i sette ottavi della capacità del projetto; l'ottavo rimanente è necessario per introdurci la

spoletta. (Tav. 7.ª fig. 10. 11)

Se si dovesse caricare il projetto di roccafuoco, bisognerebbe egualmente lasciar vuoto un ottavo della capacità per introdurci la spoletta. (1)

4.º Per riempire le granate a mano, (quelle di 3 lb.) si usano comunemente delle tavole che hanno dei fori nei quali esse si pongono, ciò che molto ne facilita il lavoro.

5.º Quando tutto è preparato, che la polvere destinata ad essere impiegata alla carica è depositata alla distanza di 40 a 50 passi dal luogo del lavoro, ci si fanno portare i projetti l'uno dopo l'altro; ci si riempiono, ed affinche non cada polvere per terra, si tengono sopra alla botte; ci s'introducono le spolette, e si fanno riportare al luogo del lavoro, ove queste devono essere adattate. (2)

<sup>(1)</sup> Bisogna osservare che avanti d'introdurre la roccafuoco nei projetti, questa materia dev'essere ridotta a pezzetti della conveniente grossezza, siccome è già stato detto; questi pezzi devono essere inzuppai in una pasta fatta di polverino sciolto nell'acqua, saleggiato di polverno che lasciasi seccare all'aria; ed amalgamato finalmente colla polvere che completa la carica del projetto.

<sup>(2)</sup> Non è d'una necessità assoluta, per caricare i projetti; d'impiegare la polvere migliore: non bisogna nemmeno caricarle di polvere avariata; ma si deve conservare per i sacchetti destinati a caricare i mortaii la migliore delle due, per esempio la polvere da moschetto.

# Cacciaspolette.

S. 28. Questi strumenti sono cilindri di legno duro, col manico da una parte e vuoti dall'altra, in modo da prendere bene la testa della spoletta senza scomporre l'innescatura. Il vuoto è guarnito di rame per impedirgli di spaccarsi quando si batte col mazzuolo: deve avere poco profondità in modo da non impedire alla spoletta d'essere ficcata quanto è necessario.

# Ficcare le spolette nel projetto.

MATERIALI. Capi di canapa inzuppati nella cera.

Utrasili: Cacciaspolette a cappelletto corrispondente al calibro della spoletta; coltello; mazzuoli; sega a mano.

S. 29. Processo. 1.º Si toglie dal projetto pieno di polvere, la spoletta che ci si era provvisoriamente introdotta; si taglia in sbieco della lunghezza conveniente alla distanza che deve percorrere il projetto: questa sezione in sbieco si fa con una sega, se è per le spolette di grosso calibro, e con un coltello per quelle di piccolo calibro.

2.º Si prendono i capi di canapa preparati nella cera, e se ne guarnisce la spoletta, avvolgendola per la lunghezza d'un pollice circa (Sol. 11.) fino alla testa, alla quale la cima di canapa resta libera e pendente.

3.º S' introduce la spoletta nel projetto, ci si ficca in modo che s' adatti bene nell'occhio, dovendo la testa della

spoletta appoggiare sul suo bordo.

4.º Si pone il cacciaspolette a cappelletto sulla testa della spoletta, che si tiene ferma e ben diritta: si batte col mazzuolo sul manico fino a tanto che la spoletta sia al posto.

5.º S' avvolge sotto la testa della spoletta la rimanente cima di canapa, in modo da chiudere ermeticamente l'occhio del projetto. (Tav. 7.º fig. 13, 14)

Coprire o velare le teste delle spolette con una tela inzuppata in un mastice per conservarle lungamente quando sono adattate ai projetti.

MATRIALI. Colla da legnaiolo, (colla forte); traliccio di cotone; trementina.

UTRESILI. Cesoie da sarto; vaso per colla.

S. 30. Processo. 4.º Si prendono tanti metri di traliccio, quanti ce ne bisognano per il numero delle spolette che si hanno da coprire: si taglia il traliccio in tondi grandi abbastanza per non solamente coprire la testa della spoletta, ma anche un quarto circa della sfera del projetto. Questi tondi di traliccio per le granate a mano hanno nove centimetri (Sol. 3.) di diametro.

2.º Dopo avere lasciato inzuppare la colla, si fa bollire.

3.º Ci si versa la trementina, che si fa egualmente bollire per qualche tempo, e si ritira quindi il vaso dal fuoco per lasciare raffreddare il tutto. Comunemente questi vasi da colla hanno tre piedi, ed è opportuno il fargli raffreddare immergendoli nell'acqua ond' evitare i sinistri accidenti.

Si porta il vaso al posto ove trovansi le bombe, granate reali, o granate; ci s'inzuppano diversi pezzi di traliccio; quando sono bene imbevuti, si levano l'uno dopo l'altro, stringendogli coi diti per fare scolare la materia eccedente, e si applicano sulla testa delle spolette.

4.º Si prendono quindi dei capi di canapa greggia, che s'inzuppa nello stesso mastice, e si avvolgono sotto alla testa della spoletta. Per fissare bene l'impiastro, si stendono i lembi del traliccio sul projetto, e si frega colla palma della mano la testa della spoletta, ed il rimanente del traliccio fino a che questo divenga bianco.

Non si preparano così che le spolette adattate ai projetti che devonsi trasportare lontano; poichè se i projetti dovessero servire subito, basterebbe innescare e coprire le spolette. Non occorre dire che quest' impiastro di traliccio dev'essere tolto quando si tratta di trarre. (Tav. 7.º fig. 45)

Preparare il catrame per inzupparci i projetti da scoppio.

MATERIALI. Pece nera, 50 a 100 Chilogrammi (lb. 147. a lb. 294 circa); sego o sugna 1 a 2 decalitri. (quarti 2 circa)

UTENSILI. Caldaja; pennello formato di stracci di tela di cotone.

S. 31. Paocesso. 1.º Si fa struggere nella caldaja la quantità di pece nera proporzionata al numero dei projetti che si vogliono incatramare.

2.º Si getta nella pece strutta il sego o sugna, che ci

si lascia struggere egualmente.

3.º Si ritira la caldaja dal fuoco; si prende il projetto

per la spoletta e s'immerge fino all'impiastro nel catrame;

si ritira e si lascia raffreddare a parte. (1)

Siccome questo catrame è viscoso e glutinoso, si rotola il projetto nella segatura di legno mentr'è ancora caldo, onde renderlo più manevole.

# Cavaspolette.

## In Austria.

5. 32. Questa macchina è generalmente nota: essa è una specie di grosso rampinetto a molle, di cui uno potrà formarsi un'idea esatta esaminandone il disegno. (Tav. 8.º fig. 1)

## In Francia.

Si hanno due cavaspolette da campagna, dei quali uno semplicissimo, è dell' invenzione del Signor Parisot, capo battaglione dell' Artiglieria, direttore del luogo dei lavori di precisione. (Tav. 8.ª fig. 2, 3, 4)

Questo cavaspolette ha su quello in uso in Austria, il vantaggio d'essere portatile, di convenire a tutti i calibri

e d'essere d'un solo pezzo.

L'antico cavaspolette Francese esigeva due leve per abbattere, un telajo per appoggiare queste leve, ed un pajo di tanaglie. Il telajo d'appoggio si guastava quasi sempre quando la spoletta presentava della resistenza.

L'altro cavaspolette da campagna d'invenzione del Siguor Cap. Hennoch, comandante una compagnia d'operaii d'artiglieria, non si compone che di due leve e d'un cerchio d'appoggio. (Tav. 9.ª fig. 1, 2, 3, e 4).

## CAPITOLO XII.

Preparare e seccare la segatura di legno o la concia, che spesso usasi nella composizione dei fuochi artifiziati.

MATERIA. Salnitro in grumo.

Uткизил. Caldaja; scumaruole; spatule.

5. 33. Processo. 4.º Per due chilogrammi (lb. 5. 40. 46. 8) di segatura di legno o di concia, ci bisogna un

<sup>(1)</sup> Coa) si preparano i projetti di piccolo calibro, granate, e granate reali; col pennello si dà alle bombe lo strato della grossezza necessaria.

chilogrammo (lb. 2. 11. 8. 4) di salnitro, che mettesi in

una caldaja.

2.º Si pone la caldaja sul fuoco, e ci si versa acqua abbastanza che oltrepassi il salnitro di qualche centimetro: si lascia struggere il salnitro, e quando è in ebollizione, ci si getta la segatura di legno o la concia; si rimena e rivolta il tutto con spatule fino a che prenda un colore bigiccio; si toglie allora la caldaja dal fuoco; si leva la materia che si stende sopra una tavola, ove lasciasi asciugare. Non è che quando è ben secca che s' impiega nelle composizioni combustibili di cui si riempiono le palle da fuoco ed altri projetti incendiarii.

Si può anche in mancanza di salnitro, servirsi di polvere avariata; ma in questo caso ci bisognano parti eguali di segatura di legno e di polvere: il processo è d'altronde

lo stesso.

# CAPITOLO XIII.

Palle incendiarie o palloni, e palle da fuoco.

5. 34. Sono corpi di figura ovale, ripieni di composizioni combustibili; si fanno con sacchi formati di diverse striscie di traliccio ben cucite insieme: ci s'introduce la composizione, che rendesi compatta battendola a misura che si riempiono: hanno alla parte interna una specie di fondello di ferro battuto, fissato e ritenuto da un mastice, di cui siamo per dare in seguito la preparazione.

Questi sacchi, quando sono pieni, sono rinforzati da una

specie di reticella serrata, fatta di cordicella forte.

La differenza fra la palla da illuminare, e la palla da fuoco, consiste che nella prima per caricare il projetto, non s'impiegano nè granate nè pezzi di canne di pistola carichi per guarnirgli; mentre che questi due oggetti micidiali sono indispensabili nella composizione delle palle da fuoco, per tenere da parte quelli che volessero, quando cadono, avvicinarsene, per spengerle e renderne nullo il loro effetto.

Tagliare e preparare le striscie di traliccio.

MATERIALI. Traliccio di cotone della migliore qualità; matita rossa o creta per delineare.

STRUMENTI ED UTENSILI. Cesoie da sarto; modelli grandi e piccoli.

Processo. 1.º Si stende sopra una tavola un pezzo di traliccio raddoppiato nel senso della sua lunghezza.

2.º Si pone il modello grande, destinato al disegno, all'estremità del pezzo, disponendo la dimensione maggiore del modello nel senso della lunghezza del traliccio.

3.º Si marca una linea colla matita tutto attorno al modello, ciò che determina la forma e le dimensioni delle due fasce di traliccio destinate alla formazione del sacco.

4.º Si taglia il traliccio colle cesoje seguendo esattamente la linea marcata. (1) (Tav. 10.º fig. 1 a 3)

Cera che si dà alle striscie di traliccio destinate alla formazione dei sacchi.

Materiali. Cera gialla; trementina.

# In Inghilterra.

| Cera    |   |   |   |  |   |  |   |   |  | 6. | parti |
|---------|---|---|---|--|---|--|---|---|--|----|-------|
| Pece    |   |   |   |  |   |  | _ |   |  | 6. |       |
| Resina. | _ | • | _ |  | - |  | _ | • |  | 9. | •     |
| Sego    |   | : |   |  |   |  |   |   |  | 1. |       |

STRUMENTI ED UTENSILI. Caldaja o altro recipiente conveniente su tre piedi; lisciatojo per fregare la cera; pennelli fatti di stracci di traliccio per applicare la cera.

5. 35. Processo. 4.º Si mette nella caldaja, esposta al suoco, la quantità necessaria di cera gialla, che tagliasi a piccoli pezzetti e che lasciasi struggere.

2.º Ci sì getta quindi la trementina, e per qualche tempo ci si lasciano bollire queste due sostanze: si ritira la caldaja dal fuoco, si lascia raffreddare nell'acqua, e si

porta sopra una tavola da lavoro.

3.º Si pongono due operaii a questa tavola. Uno di essi prende una striscia di traliccio, la stende sulla tavola, in modo che la sua superficie lanuginosa sia al disopra: l'altr' operajo col pennello inzuppato nella cera liquida ne passa uno strato su questa striscia: quindi il primo ope-

<sup>(1)</sup> I pezzi di traliccio non essendo della stessa larghezza, si usano dei modelli di calibri diversi, per economizzare per quanto è possibile la stofia sulla quale si fa il disegno.

rajo posa un'altra striscia di traliccio dal lato peloso sul prima, la stende bene e la frega col lisciatojo; si dà m nuovo strato di cera: ci si posa sopra una terza striscuche dev'essere equalmente bene fregata e ripassata ce lisciatojo: finalmente quando queste tre striscie trovaus così unite, formando un pezzo solo, ci si pone sopra i modello piccolo per marcarci la linea su cui deve cuciri (Tav. 41.º fig. 4. 5. 6 e Tav. 42.º fig. 4)

### Cucire e terminare i sacchi.

5. 36. Si è creduto necessario, per rendere i sacchi pi solidi e di maggiore durata, d'impiegare alla loro costun il punto detto a catenella, che ha d'altronde il vantaggio d'impedire al sacco di sformarsi.

MATERIALI. Cera; spago grosso.

STRUMENTI ED UTENSILI. Lesine da calsolaro; banco o cavalletto da selajo; quadrello per cucire; cilindro con manico per rimboccarei sacchi; anelli da cucire, ossia ditali; mazzuoli.

Paocesso. 1.º Si prendono due striscie doppie e preparate siccome l'abbiamo dimostrato; si raddoppiano nel senso della loro lunghezza, e si piegano in modo che resti un segno apparente della loro piega; si spiegano e si pongono esattamente una striscia sull'altra, in modo che le linee marcate indicando la costura si corrispondano bene; si fissano per il loro mezzo nelle ganasce del cavalletto.

2.º Si prendono due capi di spago d'una conveniente

2.º Si prendono due capi di spago d'una conveniente lunghezza; s'infila con uno di questi capi un quadrelletto grosso da cucire; si raddoppia il capo, si fa un nodo alla

sua estremità, e s'incera bene.

3.º Si forano con una lesina grossa le striscie del traliccio, secondo la linea indicata, e principiando o dalla cima ove trovansi le ale, o dalla metà delle striscie, o finalmente da qualunque altro posto che si sarà marcato. S'introduce nel foro preparato colla lesina, il quadrello, con cui si tira lo spago fino al fondo, e s'allarga il foro per fare passare l'altro spago piegato a doppio.

per fare passare l'altro spago piegato a doppio.

4.º Si fora colla lesina, un poco più lungi e sempre sulla linea indicata, un altro foro; ci s'introduce a metà il quadrello; si passano in croce i due capi del secondo spago, fissato nel suo mezzo dal nodo del primo, che resta infilato nel quadrello. Si pigiano bene questi capi coi diti affinchè non s'allentino; si tira il quadrello e si fa



iscire lo spago fino alla metà della sua lunghezza; si ora di nuovo colla lesina il primo foro ove è passato il luadrello, ma al di là un poco del suo centro. S' introduce n questo nuovo foro e fra i due capi dello spago il qualrello; si tira e si serra bene il punto: il primo anello cappio della costura è allora finito: si continua lo stesso punto per tutta la lunghezza delle due bande.

(Quest' operazione è accuratamente indicata Tav. 13.ª

fig. 1. Tav. 14. fig. 1).

5.º Si prende la terza banda o striscia di traliccio preparato; si raddoppia nel senso della sua lunghezza; si ritirano dalle ganasce del cavalletto, le prime strisce per unirle alla terza, e si continua a cucire tutto insieme secondo lo stesso processo: se ne ottiene così un sacco di forma ovale. Si battono le costure con un mazzuolo per rotondare il sacco e renderlo unito; quindi si rovescia affinchè le costure ci si trovino al di dentro. (1) (Tav. 14.º fig. 1. 2).

# Attaccare l'anello al sacco per sospenderlo e riempirlo.

5. 37. Questi anelli sono di ferro, e le loro dimensioni variano secondo il calibro dei projetti cui sono destinati. Hanno tre zampe al loro contorno, forate ad ugual distanza l'una dall'altra, e della stessa grossezza del tondo dell'anello; queste zampe o chiodi forati, servono ad attaccare il sacco nel mezzo del cavalletto su cui è sospeso per riempirlo, e per battere fortemente la composizione che deve essere ben compatta.

UTERSILI. Lesina da calzolaro; spago; quadrello grosso.

Paoczsso. 1.º Si prende l'anello che si pone all'apertura del sacco, posando le tre zampe negl'intervalli delle tre bande di traliccio; si discende sulla parte ritondata fino alle costure; si ripiega la stoffa sull'anello, i cui occhi restano liberi.

2.º Si cuce il traliccio ben serrato alla sbarra dell'anello col quadrello e lo spago. (Tav. 14.º fig. 3, 4, 5)



<sup>(1)</sup> Nei tempi caldi, si possono facilmente rovesciare i sacchi: ma quando è freddo, siccome la cera rende le striscie dure e meno pieghevoli, si devono un poco riscaldare per ammollirle.

# Preparare la composizione combustibile per riempire il sacco.

#### MATERIL

## In Austria.

|                                |      | -      | <b>5</b> 0 7 | LUB  | UAS         |     |
|--------------------------------|------|--------|--------------|------|-------------|-----|
|                                |      |        | Lib.         | Onc. | Den.        | Gr. |
| Antimonio pestato e stacciato. | Chil | 0,96.  | 5.           | 9.   | 4.          | 18  |
| Cera gialla                    |      |        |              |      |             |     |
| Polvere da cannone             |      | 0,73.  | 2.           | 4.   | <b>22</b> . | 47  |
| Saluitro in polvere            |      | 44,75. | 34.          | 7.   | 6.          | 8   |
| Segatura di legno, o concia    |      |        |              |      |             |     |
| combustibile                   |      | 1,96.  | 5.           | 9.   | 4.          | 18  |
| Zolfo pestato e stacciato      |      | 4,40.  | 12.          | 44.  | 16.         | 8   |
| •                              |      | -      |              |      |             |     |

## In Francia.

| Pece nera 18 parti<br>Polvere 30<br>Sego 1 | Prima composizione grassa.  |
|--|-----------------------------|
| Colofonia                                  | Seconda composizione secca. |

STRUBERTT ED UTERSELI. Caldaja di rame; gavetta grande; mestole; macinello; spatule.

5. 38. Processo. 1.º Si fa struggere la cera gialla in una

caldaja esposta ad un buon fuoco.

2.º Si getta il salnitro in polvere sulla cera liquefatta, e mentre s'incorpora, quattr'operaii sono occupati a rimenare con spatule la materia, fino a tanto che divenga viscosa e che il suo colore prenda una gradazione bigiccia.

3.º Si ritira la caldaja dal fuoco, si continua a rimenare il mescuglio affinchè il resto sia omogeneo: si versa quin-

di sopra una tavola e ci si stende.

4.º Ci si spande sopra lo zolfo pestato; i quattro operati rimenano e rivoltano con mestole questo nuovo mescuglio, che riuniscono quindi in massa nel mezzo della tavola, onde non si raffreddi.

5.º Ci si spande sopra l'antimonio pestato; si continua a mescolare bene il tutto che si stende sopra la tavola.

6.º Ci si getta la segatura di legno o concia preparata,

e di bel nuovo si mescola tutto insieme.

7.º Si spande finalmente sopra questa composizione la polvere granellata, che ci s'incorpora intimamente; si riduce in polverino senza pertanto acciaccarla. La composizione combustibile trovasi intieramente finita, e può deporsi in botti per conservarla fino a tanto che sia il tempo d'impiegarla.

## Caricare il sacco.

MATERIALI. Composizione combustibile.

STRUMENTI ED UTENSILI. Tinozza o recipiente di legno che si mette sotto al grembiule per raccorre la composizione che cade battendo sulla spina; cavalletto di legno fatto a triangolo, guarnito dei suoi ganci, spago e grembiule; cucchiai o cornetti; mazzuolo grosso; caviglie di legno per comprimere la composizione.

§. 59. Processo. 4.º Si fissa il cavalletto a triangolo; si guarnisce dei suoi ganci, grembiule, ec.

2.º Si sospende il sacco destinato ad essere ripieno, e

si mette la tinozza sotto al grembiule. (1) 3.º Si pone una gavetta piena di composizione sotto la

mano degli operaii; se ne riempie una cucchiajata, e si versa nel sacco.

4.º L'istesso operajo che ha versato la composizione prende il cilindro uncinato, e la distribuisce egualmente nel sacco, onde si dilati e prenda la sua forma ovale; ne versa una nuova cucchiajata, che batte bene, e continua

così fino a tanto che il sacco sia pieno.

5.º Due operaii, tenendo ciascheduno un mazzuolo grosso nella mano destra, prendono colla sinistra il manico del cilindro, che dev'essere ficcato nel sacco per due terzi almeno della sua altezza; battono con forza sul cilindro, fino a tanto che la materia divenga compatta: a misura che questa va giù e s'ammassa, s'introduce nuova composizione nel posto del cilindro, su cui si continua a battere, e che bisogna tenere sempre verticale.

<sup>(4)</sup> Se il tempo è freddo, bisogna esporre il sacco un poco al caldo avanti di sospenderlo, affinchè s'ammollisca e più facilmente prenda la figura ovale.

6.º Quando il sacco ha preso la sua vera forma ovale, e che la composizione comincia ad essere bene compatta, tre o quattro operaii, ognuno con un mazzuolo nella mano destra, e colla sinistra tenendo il manico del cilindro di compressione, battono sopra con forza l'uno dope l'altro; a misura che s'accorgono che la composizione cala, e s'ammassa, procurano d'introdurre nuova composizione: continuano la stessa operazione fino a tanto che il cilindro di compressione non stia più nel sacco; prendono allora un cilindro più corto, e continuano lo stesse lavoro, fino a tanto che il sacco sia intieramente ripieno, e che la composizione sia talmente compatta, che battendo sul sacco ritondato ed ovale, risuoni senza sformarsi. Il sacco è allora completamente carico. (Tav. 45.º fig. 4).

7.º Si stacca il sacco, si scuce l'anello che aveva servito a sospenderlo, e si pone sopra una ciambella di vecchie corde, in modo che la sua apertura si trovi al disopra.

Si prende una granata a mano guarnita d'una spoletta corta; s' introduce nel sacco dopo averne levato un poco di composizione e fatto un vuoto per porla in modo che la spoletta si trovi inclinata; si chiude la granata, rimettendo attorno di lei un poco della composizione che si era tolta, e che si deve ben comprimere con una spatula, conservando al sacco la sua forma ovale; ciò fatto si copre la granata colle tre ale o cocche di traliccio, che si cuciono l'una sull'altra, ed il sacco è allora finito. (1) (Tay. 16.ª da fig. 1. a 5).

# Adattare il fondello di ferro.

5. 40. Questo fondello è una calotta o segmento sferico vuoto, che rinforza il fondo del projetto, presenta una resistenza all'urto prodotto dallo scoppio della polvere, ed impedisce che cadendo sopra un corpo duro, il sacco si apra o si spezzi, cosa che molto ne diminuirebbe l'effetto. (Tav. 47.ª fig. 1).

Per attaccare questo fondello al sacco, si fa uso d'una specie di mastice o cemento di cui daremo la preparazione.



<sup>(1)</sup> I sacchi per le palle da illuminare sono confezionati nella stessa guisa: soltanto non si guarniscono di granate a mano; devono essere intieramente della stessa composizione combustibile.

#### MATERIE.

#### PESO TOSCANO.

|                                     |            | Lib. | Onc. | Den | Gr. |
|-------------------------------------|------------|------|------|-----|-----|
| Cera comune Chil. 0,09              |            | 0.   | 3.   | 5.  | 20  |
| Pece nera 0,98                      |            |      |      |     |     |
| Resina 0,49                         |            | 1,   | 5.   | 7.  | 4   |
| Trementina 0,49                     | ).  .      | 1.   | 5.   | 7.  | 4   |
| Cocci, o pezzi di tegola cotti 0,28 | <b>.</b> . | 0.   | 9.   | 17. | 12  |
| Canapa per guarnire il fondello.    |            |      |      |     |     |

UTERSILE. Caldaja di ferro o di rame; romajuolo; scumaruola a beccuccio; spatule.

Processo. 1.º Si fa struggere la pece nera nella caldaja: quando è in bagno ci si mescola la resina, che si fa liquefare egualmente, ci si aggiunge la cera, che si fa pure struggere, e finalmente la trementina. Nel tempo di queste successive addizioni, bisogna regolare l'azione del fuoco in modo che questa composizione non possa, nè accendersi nè gonfiare ed uscire dalla caldaja. Quando tutte queste sostanze sono state ben mescolate e cotte insieme per qualche tempo, ci si getta sopra la polvere di tegola cotta passata ben fine allo staccio e si continua a rimenare il tutto con spatule.

2.º Nel tempo di questa preparazione si fanno porre a 40 in 50 passi lungi dal fornello e dalla caldaja, i projetti incendiarii cui si vuole adattare il fondello di ferro.

Si prende il sacco pieno, e si pone dal lato chiuso dalle ali o cocche, che è quello ove trovasi la granata, sul fondello che si rivolta seco lui; si marca una linea rossa intorno all'orlo, per conoscere il posto giusto del fondello sul sacco, ed adattarcelo quindi col suo mastice.

3.º Si fa in terra o sopra un grosso tavolone, un vuoto, nel quale si pone il fondello, perchè posi solidamente nel tempo dell' operazione, e si guarnisce con un poco di stoppa. Ci si mette presso il sacco pieno di composizione, e la caldaja contenente il mastice liquefatto, che si fa rimenare ancora colla scumaruola o colla spatula; si versa di questo mastice nel fondello presso a poco fino al terzo della sua profondità; ci si pone tosto il sacco sopra, in modo che la linea rossa marcata, corrisponda esattamente all'orlo del fondello, e che la cima inferiore dell' ovale del sacco si trovi bene nel suo mezzo. In questo tempo si deve tenere il sacco dritto e fermo sul fondello, e pigiarcelo

contro, affinchè ci si adatti fortemente: si mantiene così fino a che il mastice s'indurisca come un cemento. (Tav. 17.2 fig. 2. 3. 4. 5).

Legare ossia ammagliare con cordicella le palle da illuminare, e le palle da fuoco.

MATERIALI. Cordicella della grossezza proporzionata al calibro del projetto.

STRUMENTI ED UTERSILI. Anello che si pone in cima al sacco ove incomincia la legatura o rete; banco con due ganasce a becco, per te-nere il projetto nel tempo che si lega; chiodi destinati a fissare l'anello; gancio fisso ad una trave, ed a cui s'attacca la cordicella per tenderla, storcerla, e renderla pieghevole; cilindro di legno; punteruolo curvo, con manico di legno, destinato ad aprire i no-di per passare le cime o capi della cordicina.

S. 41. Processo. 1.º Si fissa ad una trave o alle pareti della capanna il gancio, a cui s'attacca con un cappio la cima o capo della cordicina, che si avvolge una sola volta, presso al gancio sopra un piccolo cilindro di legno: quindi due operaji volgendo il dorso al gancio, e provvisti d'un secondo cilindro, che pongono presso al primo, prendono i due cilindri, fra i quali tirano la cordicina con forza, mentre che un terzo operajo, che gli fa faccia, tiene e lascia naturalmente storcere nelle sue mani la cordicina: a misura che si storce, i due primi operaii serrano e pigiano fortemente i due cilindri di legno, e vanno verso il terzo operajo: ripetono tre in quattro volte l'istessa operazione, fino a tanto che vedano che la corda sia divenuta flessibile e facile a maneggiare. Si stacca allora dal gancio. (Tav. 18.ª fig. 1)
2.º Si pone il projetto sul banco, appoggiato sopra una

ciambella di corda, e colla pancia tenuta dalle ganasce a

becco. (Tav. 18.2 fig. 2)

3.º Sì prende l'anello, si tiene nella mano sinistra, e colla destra si passa il cappio della cordicella per disotto; s' introduce l'altra cima o capo per disopra e si serra il cappio: si continua così a fare tante maglie quante se no desiderano attorno all'anello, in modo pertanto che tutti i cappii si trovino nello stesso piano dell'anello (1). (Tav. 18.\* fig. 5. 6)



<sup>(4)</sup> Questo lavoro è lungo e penoso: mi sono talvolta scorticato le mani volendo eseguirlo io stesso ai luoghi di lavoro per i fuochi artifiziati di Vienna ed Olmutz, ove ho seguito, come capitano d'artiglieria, il corso di questi suochi artifiziati da guerra. (Nota del Sig. Gen. Ravichio)

4.º Si pone l'anello così ammagliato sulla cima del projetto e bene orizzontalmente; si dispone in modo da fare corrispondere una maglia ad ogni costura del sacco ed a dare eguale distanza alle altre maglie fra le costure; si fissa allora l'anello al suo posto per mezzo di diversi chiodi; si marcano delle linee rosse da cima a fondo sulla superficie del projetto, per determinare la direzione delle muglie a misura che l'ammagliatura ossia legatura s'avan-

za. (Tav. 18.ª fig. 3. 4.)

5.º Si prende la cima corta della cordicella; s' introduce nel prim'occhio, che si procura di liberare o aprire col punteruolo curvo; si tira in due sensi onde serrare il nodo e formare la campanella. Si continua in questa guisa tutt' all' intorno del sacco da cima a fondo, e fino a tanto che il fondello stesso sia intieramente ammagliato, coll'attenzione di mantenere i nodi, che chiudono i diversi lati sulle linee marcate a quest'oggetto; il capo di cordicina che resta si passa nei secondi nodi, e si finisce col tagliarlo. (Tav. 18. fig. 2)

6.º Si tolgono i chiodi che ritenevano l'anello; si sa un cappio da una parte, per servire a trasportare il projetto, a sospenderlo, ad inzupparlo nel catraine, quando ne sarà

tempo, ec.

# Guarnire o armare le palle da fuoco di canne di pistola, e caricarle.

s. 42. Comunemente queste canne di pistola, che si fabbricano espressamente, sono del calibro di 20 a 25 grammi, (den. 17. a den. 21) e non hanno che 8 a 10 centimetri di lunghezza (Sol. 3 a Sol. 3 1); la loro culatta che finisce a punta, ha 2 in 3 centimetri di lunghezza (2 quattrini ad 1 soldo); hanno alla bocca un anello di ferro di rinforzo, che è saldato alla canna, denominato il cercine; questo risalto è necessario non solamente per fic-carle nel projetto, ma serve anche a turare bene il foro in cui sono introdotte; hanno d'altronde un focone alla culatta per comunicare il fuoco alla carica. S'impiegano per allontanare quelli che cercano di spengere il projetto; poichè queste pistole sparando successivamente, a misura che la composizione di cui il sacco è ripieno si consuma col fuoco, ne rendono l'avvicinare pericolosissimo.

MATERIALI. Palle di calibro per le pistole; scampolo di tela, con cui s'avvolgono le palle per introdurle con forza; polvere da moschetto. UTERSILI. Cilindro di legno; mazzuolo.

PROCESSO. 1.º Si principia dall' indicare i posti ove l pistole devono essere introdotte. Si pone la prima ad centimetri (un Soldo scarso) sotto all'anello, ed il su focone dev'essere diretto verso quest'anello, che rinchiud l'innescatura del sacco: ci si ficca a colpi di mazzuolo battendo sulla sua bocca, fino a tanto che il suo cercin rada bene la superficie esterna del projetto.

2.º Se ne pone una seconda alcuni centimetri più giù sulla destra o sulla sinistra, fra i lati formati dal corda me o ammagliatura, e si continua così a formare un spirale guarnita di pistole attorno al projetto: si dev procurare, ficcandole nella parte ove trovasi la granat d'evitare d'urtarla, poiche una scintilla potrebbe appic care il fuoco alla composizione e produrre gravi accidenti

3.º Quando le pistole sono ficcate si caricano con 8 12 grammi (den. 7 a 10) di polvere da moschetto, si cui si mette un tondino di tela, e s'introduce la palla che si fa entrare a forza servendosi d'una caviglia di le gno, su cui si batte con un mazzuolo; si mette una fort borra di carta sopra la palla, onde impedire al catrame d'entrare nella canna quando ci s'inzuppa il projetto sic come fra poco lo diremo. (Tav. 19.ª fig. 1)

> Innescare le palle da illuminare, e le palle da fuoco.

# MATERIALI. (1)

#### PESO TOSCAMO

Lib. Onc Den. Gr 18

| Antimonio pestato.  |  |  | Chil. | 0,0611. | • | • | • | 0. | 2. | 3.  | 20 |
|---------------------|--|--|-------|---------|---|---|---|----|----|-----|----|
| Saluitro in polvere |  |  |       | 0,0917. |   |   |   | 0. | 3. | 5.  | 48 |
| Zolfo pestato       |  |  |       | 0,0458. |   |   |   | 0. | 1. | 14. | 20 |

UTRESILI. Cilindro di legno; mazzuolo; paletta o romajuolo di legno per mischiare la composizione; macinello; tondi di traliccio o di carta spatule concave di ferro.

6. 43. Processo. 4.º Si pone il projetto sopra una ciambella di corda; si scava colla spatula di ferro, nel mezzo

<sup>(4)</sup> Tutte queste materie devono essere tritate e mescolate, siccome abbiamo indicato per la preparazione delle spolette da bombe.

dell'anello, un foro d'un pollice (0<sup>m</sup>,027) (picc. 11) di diametro nella composizione: ci s'introduce un cilindro di legno, su cui si batte per comprimere la materia e scavare il foro fino a due pollici (0<sup>m</sup>,054) (Sol. 1. 10) di profondità: ci si versa una cucchiajata della composizione da innescare.

2.º Si pigia e si comprime col cilindro ed il mazzuolo questa cucchiajata di composizione, e se n'aggiunge una nuova, che similmente si batte, e così di seguito, fino a tanto che il foro sia ripieno. (Tav. 19.º fig. 2 e 3).

3.° Si chiude il foro con un tondo di carta doppio, che si assicura battendolo, e sopra cui si mette un pezzo di tela di 3 in 4 pollici, (0m,081 a 0m,108) (Sol. 2. 9. a Sol. 3. 8) di diametro, imbevuto prima di cera o del mastico di cui parlammo, onde si adatti bene e s'incolli al sacco; ciò fatto s'immerge il projetto nel catrame in fusione; per evitare però che il catrame si mescoli coll'innescatura, è necessario di fare entrare i bordi del tondo di tela sotto l'ammagliatura. Il projetto combustibile è allora intieramente finito. (Tav. 19.º fig. 4).

## CAPITOLO XIV.

## Palle incendiarie.

5. 44. Questi projetti, che possono essere d'ogni specie di calibri, non differiscono dalle palle da illuminare e dalle palle da fuoco, delle quali ne abbiamo particolarizzata la confezione, se non che invece d'essere i loro sacchi formati di tre triplici fasce di traliccio, lo sono solamente di due doppie.

Invece di ammagliargli formando delle costole coi nodi doppii, ci si fa solamente una specie di maglia denominata

a nodo di cacciatore. (Tav. 19. fig. 5).

La materia di cui sono pieni i sacchi è d'una combustione più violenta di quella delle palle da fuoco; l'oggetto principale delle palle incendiarie essendo quello di bruciare dei magazzini, fortificazioni di legno (pasticci ossia case di blocco), e di mettere il fuoco dappertutto ove cadono.

La composizione che si mette nel sacco non è punto resa compatta, come nei due primi projetti combustibili; serve

di calcarla.

Del rimanente le palle incendiarie hanno un fondello di figrro, suno guarnite d'una granata, armate di canne da pistole, e s'impiegano per caricarle. le precauzioni raccomandate seisa cunicione delle palle da illuminare, e delle palle da finoca.

> Composizione colla quale si riempiono le palle incendiarie.

#### MATERIALL

### In Austria.

| Antimonio pestato           | 9 parti. |
|-----------------------------|----------|
| Polvere fine granellata     | 30       |
| Resima                      |          |
| Salaitro in polvere         | 4        |
| Zolfo in grumo o in bastoni |          |
| Sego                        | 4 5      |
| Trementine                  | 1 :      |

## In Francia.

| Colofonia  | in | po | h | C | re | • | - | • |   | • |   |   |   |   | • |   |   | 3 | parti. |
|------------|----|----|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|
| Polverino  |    | ٠. | • | • | •  |   |   |   |   | • |   |   |   |   |   |   |   | 4 | _      |
| Salnitro . |    |    | • | - | •  | • | - | • | • | • | • | • | • | - | • | • | • | 4 |        |
| Zolfo      | •  |    | - | • | •  | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 3 | 1      |

#### In Prussia.

| Stoppe tritate     | • | • | • | • | • |   |   | • |  | 4  | parte. |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|----|--------|
| Pece verde         |   |   |   |   |   |   | • |   |  | 15 |        |
| Polvere granellata |   |   |   |   |   |   |   |   |  | 35 |        |
| Polverino          |   |   |   |   |   |   |   |   |  | 5  |        |
| Sego               |   |   | _ |   |   | _ | _ |   |  | 4  |        |

UTENSILI. Caldaja di rame; cesoie da sarto; cilindro di legno; palette larghe; macinello; spatule.



<sup>(1)</sup> Si tirano qualche volta cogli obici le palle da illuminare e le palle da fuoco; ma allora non si guarniscono nè di granate nè di canne di pistola, e si legano ossia ammagliano, come le palle incendiarie, con semplici nodi del cacciatore.

S. 45. Processo. 1.º Si prende dello stoppino lento, che

si sula, netta e taglia in pezzetti cortissimi.

2.º Si fa struggere lo zolfo in una caldaja esposta ad un fuoco ardente, e quando è liquefatto, ci si getta la resina che si lascia pure struggere; s'aggiunge quindi la trementina, che dev' essere un poco prima scaldata.

3.º Nel tempo di quest'operazione, bisogna tritare e

mescolare sopra una tavola le altre sostanze.

4.º Si sparge sulla tavola il salnitro in polvere, che si trita e stende con un macinello.

5.º S' aggiunge l'antimonio, che si trita, e che si me-

scola col salnitro; e quindi si stende il tutto.

6.º Ci si getta sopra della polvere fine, continuando ad incorporare tutte queste materie insieme, senza pertanto schiacciare e ridurre la polvere in polverino, e si riunisce tutto in una massa in mezzo alla tavola.

Si depone questa composizione preparata in un recipiente di legno, che copresi con una gavetta. Questo recipiente è posto ad una quindicina di passi dalla caldaja, che si leva dal fornello quando la materia ch' essa contiene è to-

talmente liquefatta.

7.º Si pongono quattro operaii con spatule attorno alla caldaja; un quinto operajo se n'avvicina portando una gavetta piena del nono o del decimo circa della composizione che è nel recipiente: uno dei quattro primi operaii prende un pizzicotto della composizione e lo getta nella caldaja; osserva, e se non s'accende, si fa dare la gavetta e la versa intieramente, ma con circospezione pertanto, procurando di spargerla egualmente e lentamente: i quattro operaii cominciano a rimenare ed a rivolgere colle loro spatule la materia nella caldaja. Quest' operazione deve farsi con molta precisione, in un modo regolarissimo, per così dire misuratamente e senza interruzione, fino a tanto che la materia riprenda il suo stato di fluidità.

8.º Si fa portare un' altra gavetta di composizione, che si versa colla stessa cura nella caldaja; e si ripete quest'operazione fino a che tutta la composizione che trovavasi nel

recipiente sia stata impiegata.

Se nel tempo di questa manipolazione, uno s'accorge che la materia s'attacca alle pareti della caldaja, si deve staccarla con spatule, ed ungere col sego la parete cui s'attacca. Quando la materia è in fusione completa e ben liquida, ci si gettano chil. 0,122 (lb. 0. 4. 7. 19) di stoppino tagliato e nettato, continuando a rimenare ed a rivolgere la materia, perchè abbia luogo un mescuglio perfetto.

Dopo l'aggiunta degli stoppini, la composizione diviene densa e difficile a lavorare colle spatule; però, per evitare l'accessione, bisogna continuare a rimenarla, e fare cambiare gli operaii uno dopo l'altro quando sono stanchi. (1)

9.º Ĝli si dà ancora una scaldata, e quando si osserva che la composizione prende un colore metallico brillantissimo si ritira la caldaja dal fuoco; si trasporta da quindici in venti passi lungi dal fornello, e si continua a rimenare fino a che l' evaporazione cessi intieramente. La composizione incendiaria è allora finita.

Caricare i sacchi per le palle incendiarie.

UTENERA. Cavalletto a trimgolo, come quello che ha servito per i projetti combustibili; cilindri di legno; mazzuolo grosso; spatule larghe o palette.

5. 46. Paocesso. 1.º Si sospende il sacco fra i piedi del cavalletto.

2.º Si pone la caldaja contenente la composizione ancora

calda presso al cavalletto.

3.º Si riempie il sacco di composizione servendosi di spatule di legno unte con sego per introdurcele; a misura che se ne versa, si calca hene con un cilindro di legno, che dev' essere pure unto con sego. Si continua quest' operazione fino a tanto che il sacco sia pieno e la materia hen calcata; ciò fatto, si lascia \( \frac{1}{4} \) d' ora circa il sacco sospeso senza toccarlo affinchè la materia s' abbassi per il suo proprio peso, e che l'antimonio che conserva più a lungo il calore, si raffreddi un poco.

4.º S'introduce nel sacco il cilindro di legno o calcatore, su cui degli operaii battono con mazzuoli, impiegando l'istesso processo che per caricare le palle da fuoco; non bisogna però calcare si fortemente. Se, nel tempo di questo lavoro, la composizione viene a raffreddarsi nella caldaja, bisogna di nuovo esporla ad un fuoco lentissimo.

Quando il sacco è pieno di composizione e che ha preso la forma ovale che deve avere, si stacca dal cavalletto, si



<sup>(4)</sup> Quando la materia è a questo punto, la sua manipolazione diviene pericolosissima: poichè s' accende facilmente, divenendo fluidissima: in questo caso bisogna ritirare la caldaja, continuando niente di meno a rimenarla con spatule: si rimette al fuoco di bel nuovo quando la composizione comincia ad indurirsi.

scuce l'anello che ha servito a sospenderlo, s'introduce la granata, si ripiegano sopra di quello le cocche del traliccio, e si adatta il fondello nella stessa guisa di quello delle palle da fuoco. (Tav. 20.º fig. 1 e 2).

Guarnirgli o armargli di canne di pistola.

Uтвиями. Canne di pistole ; mazzuoli.

5. 47. Processo. 4.º Si stende il sacco sopra una ciambella di corda; si marcano i posti ove devono introdursi le canne di pistola: se ne pongono comunemente tre sopra ognuna banda di traliccio di cui è formato il sacco, e le

pistole sono disposte a spirale attorno al sacco.

2.º S' introducono queste pistole perpendicolarmente alla superficie del sacco, hattendo adagio sulla loro bocca, e fino a tanto che il loro cercine rada il traliccio. Bisogna evitare ficcando le pistole verso il fondo del projetto, che la punta della loro culatta urti la granata, cosa che potrebbe appiccarci il fuoco.

Se la materia nel succo si trovasse talmente compatta che non si potessero facilmente ficcarci le pistole, gli si preparerebbe un posto con un punteruolo; ma questa precauzione non è indispensabile che quando s' introducono le pistole in una palla incendiaria già ammagliata, cosa da doversi evitare. (Tav. 20.ª fig. 3).

# Ammagliare le palle incendiarie.

MATERIALI. Cordicina sottile per ammagliare.

UTERSILI. Anello di ferro; chiodo ad uncino; uncino per attaccare e storcere la corda; cilindro di legno; lesina grossa curva.

Pacezsso. S'impiegherà lo stesso processo di quello spiegato per ammagliare le palle da illuminare o le palle da fuoco; solamente, invece di fare delle costole per mezzo di nodi doppi, ci contenteremo d'un filo a nodo di cacciatore. (Tav. 19.º fig. 5)

Innescare le palle incendiarie, e caricare le canne da pistola di cui devono essere guarnite.

#### MATERIALI.

#### PESO TOSCANO.

Lib. Onc. Den. Gr.

Antimonio pestato Chil. 0,06 . 0. 2. 10. 8 Queste sostanze Salnitro in polvere . . . 0,09 . 0. 3. 5. 20 sono macinate e Zolfo pestato . . . . 0,05 . 0. 1. 21. 7 mescolate insieme .

Palle di piombo di calibro; pezzi tondi di tela; idem di traliccio: carta; polvere da moschetto.

UTENSILI. Cilindro di legno; sfondatojo; mazzuolo; macinello; punteruolo; spatule concave o lanterne; ciambella di corda.

S. 49. Processo. 1.º Si prepara il tondo di traliccio che deve coprire l'innescatura; si scava un foro di due pollici (0<sup>m</sup>,054) (Sol. 1 a 2) di diametro nel mezzo dell'anello superiore, togliendo un poco di composizione, che si depone in una gavetta; collo sfondatojo a succhiello si fanno nel corpo del projetto tre buchi egualmente distanti fra loro, e ad un pollice e mezzo, (Om.,04) (Quattrini 4) dall' anello. Queste aperture sono necessarie per dare azione alla combustione.

2.º Si riempie d'innescatura il buco fatto nel mezo dell'anello; si comprime con un calcatore, su cui si battono cinque in sei colpi di mazzuolo, dopo l'introduzione d'ogni cucchiajata di composizione. Questo buco non dev'essere intieramente ripieno; bisogna lasciarci nel mezzo 4 in 5 millimetri (piccioli 1) di vuoto. Si riempiono perimente i tre buchi fatti nel corpo del projetto colla composizione da innescare, che si calca con un cilindro di legno. Si ricoprono finalmente tutti questi buchi con carta, su cui si mette un pezzo di traliccio incerato, per chiudergli esattamente, e si fanno entrare servendosi d'una spatula, i lembi del traliccio nei vuoti dell'ammagliatura.

# CAPITOLO XV.

## Sorcii incendiarii.

§. 50. Questi fuochi d'artifizio dei quali si fa qualche volta uso alla guerra, sono formati coll'avanzo della composizione nelle sale da fuochi artifiziati, nelle quali si sono preparati dei projetti incendiarii.

MATERIALI. Composizione incendiaria o roccafuoco; stoppini o lucignoli ardenti; polvere fine da schioppo; zolfo in pane.

Processo. 1.º Si prende la composizione incendiaria, si pone sopra una tavola ove si stende uno strato leggero di polvere, e si dispongono intorno a questa tavola gli operaii, che debbono avere le mani unte di sego.

2.º Ogni operajo prende una manciata di chil. 0,024 lb. 0. 1. 21. 7) di composizione, la rotola e la rivolge ulla polvere spianandola; pone nel mezzo un capo di toppino della grossezza all'incirca del cannello d'una senna da scrivere, e tanto lungo da oltrepassare di due o re millimetri (un pic. scarso) ogni cima; e si riempie l tutto con alcuni pezzetti di zolfo in pane.

3.º Si rotola per lo lungo questa specie di pasta; le si dà la brma d'un sorcio che ha 1 a 2 decimetri (4 a 7 Sol. circa) li lunghezza, su 5 a 6 centimetri, (1 \frac{1}{2} a 2 Sol. circa) di prossezza sul mezzo: ci si ficcano tutto all'intorno dei pezetti di lancia da fuoco, e s'avvolge in carta, che si toglie quando è tempo di servirsene. (Tav. 21.º fig. 1, 2, 3).

## CAPITOLO XVI.

# Sacchi da polvere.

5. 51. Sono guaine o borse di carta coperte di traliccio ncerato, piene di composizione incendiaria, guarnite d'una granata a mano carica, e chiuse da due pezzi di legno, di cui uno, quello di fondo è il fondello, e l'altro il coperchio.

MATERIALI. Colla forte; traliccio di cotone; farina di segale; spago; carta grande.

STAUMENTI ED UTENSILI. Cesoie da sarto; coperchi di legno; fondelli di legno; cilindri di legno, o forme; modelli; pennelli di crino; vaso da colla.

Processo. 4.º Si principia dal fare la pasta da incollare; si mette chil. 0,7342. (lb. 2. 4. 22. 48) di colla forte in un vaso: ci si versano quattro pinte (circa 4 fiaschi) d'acqua; si lascia inzuppare la colla; si travasa quindi in una marmitta o caldaja a tre piedi, e si espone al fuoco per farla struggere lentamente.

2.º Quando è in bagno, ci si getta a pizzicotti una manciata di farina di segale; si rimena con una spatula, per bene stemperare il tutto, e così si continua fino a che la pasta sia molle e facile a maneggiare: si lascia raffreddare questa pasta, e si porta la marmitta sulla tavola ove si fanno le borse o guaine. Si tagliano e si preparano i fogli, che devono avere otto in 9 pollici

 $(0^{m},22 \text{ a } 0^{m},24)$  (Br. 0. 7. 5 a Br. 0. 8. 2) d'altezza,

e 10 pollici (0m,27) (Br. 0. 9. 2) di larghezza.

3.° Si prende un foglio su cui si pone la caviglia o forma nel senso della sua lunghezza; si rotola e si forma la guaina, lasciando circa 2 a 3 pollici (0<sup>m</sup>,05 a 0<sup>m</sup>,08) (Br. 0. 1. 9 a Br. 0. 2. 8) di carta eccedente; si mette su quest' eccesso uno strato di colla e si rotola intieramente; si continua così rotolando quattro o cinque fogli l'uno sull'altro; ciò che dà la grossezza conveniente alla guaina: bisogna che ogni foglio oltrepassi d'uno a due centimetri, (quattrini 2), e nel senso della larghezza quello che è stato precedentemente rotolato.

Quando la guaina è terminata, si ritira la forma, si pulisce bene, e si mette questo sacco da parte per lasciarlo seccare.

4.º Si tagliano questi sacchi d'un pollice (Om,027) (picc. 11) alle due cime, mettendogli sul tornio; devono avere allora 6 pollici (0m,162) (Sol. 5 ½) di lunghezza Si fa fare da un tornitore un fondello ed un coperchio di legno per ogni guaina, e si fora, nel mezzo del coperchio un buco destinato a ricevere la spoletta.

. 5.º S'adatta il fondello alla guaina, e ci si fissa con la

colla forte. (Tav. 22.ª fig. 1 a 5).

6.º Si prepara l'inviluppo di traliccio: si fa uso del modello per delineare e tagliare esattamente; quindi mediante un altro modello si marcano le linee destinate a determinare la profondità degl'intagli; che devono essere distanti d'un centimetro (quatt. 2) da un lato e due centimetri

(quatt. 4) dal lato opposto.

7.º Si prende poscia il taglio di traliccio dalla parte degl' intagli, distanti d'un centimetro (quatt. 2) l'uno dall'altro; s' immerge nella colla stemperata e riscaldata: si pigia per spremerne e torne la colla eccedente, si spiega e si stende sopra una tavola: si posa la guaina su questo traliccio imbevuto di colla, si rotola disopra; si ripiegamo le cocche formate dagl' intagli sul fondello; si frega bene colla palma della mano la superficie del sacco e particolarmente le cocche sul fondello, e si mette da parte per lasciarlo seccare. (Tav. 22.ª fig. 6. a 10).

# Guarnire i sacchi da polvere con una granata a mano e con roccafuoco.

§. 52. Processo. 1.º Si prende il sacco che dev' essere bene asciutto; ci s' introducono chil. 0,045 (lb. 0. 1. 14. 20) li stoppini lenti, coi quali si forma uno strato nel concavo lel fondello per accomodarci la granata, colla spoletta ill' insù; si serrano bene con una spatula gli stoppini at-

orno alla granata.

2.º Si prendono chil. 0,34 (lb. 1. 0. 0. 9) di polvere la cannone con chil. 0,48 (lb. 0. 6. 11. 16) di roccafuoco ridotta in pezzi cubici di 7 grammi circa (den. 6); introduce nel sacco un quarto della totalità della polrere, quindi ¼ di quella della roccafuoco, e così di seguito fino che il sacco sia pieno, in guisa tale che resti
n cima un vuoto da potere contenere 7 a 8 grammi
dai den. 5. ai den. 7) di composizione.

3.º Si prende il coperchio della guaina, in cui s' introluce la spoletta fino alla testa, che dev' essere precedenemente avviluppata da capi di canapa incerata e la cui

stremità è tagliata in sbieco.

4.º S' adatta il coperchio alla guaina: ci si piegano sopra le cocche di traliccio imbevute di colla, e si fregano bene affinchè la guaina sia esattamente chiusa.

5.º Si copre la testa della spoletta con un scampolo di l'aliccio intagliato ed imbevuto di colla, che si frega

egualmente sul coperchio.

6.º Si forma ad ogni guaina per poterla maneggiare, un cappio di cordicina simile a quello dei projetti incendiarii, palle a fuoco e palle da illuminare. Pertanto, se questi sacchi di polvere dovessero essere lanciati a mano, bisognerebbe che la doppia cordicina fosse fissata in fondo

al sacco presso al fondello.

E da osservarsi, che se i sacchi da polvere devono essere lungamente conservati e trasportati lontano, egli è vantaggioso il coprire la granata con uno scampolo largo di traliccio inzuppato nella pece fusa, e di preparargli innanzi l'introduzione, uno strato formato di materie incendiarie fuse, il quale pel raffreddamento divenendo duro, fissa la granata, gl'impedisce di balzare e di danneggiare il sacco da polvere. (Tav. 23.ª fig. 1, 2, 3, 4, 5).

# CAPITOLO XVIL

Incatramare le palle da fuoco, le palle da illuminare. le palle incendiarie ed i sacchi da polvere.

#### MATERIALS

#### PESO TOSCAMO.

Lib. Onc. Den. Gr.

Pece nera . . . . . Chil. 25 . . . 73. 7. 43. 4 Segatura di legno.

Sego di montone fuso Ch. 1 a 2 . 2.11. 8.4 a 5.10.16.8

Urrasta. Caldaja di rame; leve piccole di legno.

S. 53. Processo. 1.º Si fa struggere nella caldaja la quantità di pece proporzionata a quella dei projetti incendiarii

che uno si propone d'incatramare.

2.º Ci s'introduce quindi il sego strutto che si lascia per qualche tempo bollire; si ritira dal fuoco la caldaja; ci s'immergono i projetti l' uno dopo l'altro, procurande di tenergli qualche tempo al disopra della caldaja per lasciargli scolare la materia eccedente.

3.º Si pongono tre in quattro uomini colle loro mani unte di sego attorno ad una tavola, su cui si portano l'uno dopo l'altro i projetti incatramati per stropicciargli ed unirgli alla loro superficie, mentre sono ancora caldi: si sospendono quindi sotto ad una capanna per lasciargli raffreddare ed asciugare.

Se questi corpi combustibili dovessero conservarsi lungamente, bisognerebbe rotolargli nella segatura di legno

# CAPITOLO XVIII.

Micce, o candele di zolfo.

MATERIALI. Canapa o miccia; zolfo in grumo o in bastoni.

UTERSILI. Caldaja di rame; strettojo di legno.

S. 54. Processo. 1.º Si fa struggere lo zolfo in una caldaja.



2.º Ci s'immergono quando è in bagno, i capi di canapa o la miccia, di cui si sparpagliano i capi, tenendogli da una cima; si pigiano perchè s'imbevino bene. Se la
canapa o la miccia diviene di grossezza irregolare, s'adatta
una lunetta ossia calibratojo alla caldaja, oppure si fa un
foro al suo orlo per furci passare i capi imbevuti di zolfo,
onde prendano una grossezza uniforme.

Quando queste micce inzolfate devono essere impiegate ad operazioni importanti, per esempio, ad incendiare un ponte o altro edifizio di legno, bisogna preventivamente asciarle infondere per 24 ore nell'acqua di nitro, onde

brucino più attivamente. (1)

## CAPITOLO XIX.

#### Tortelli incatramati.

5. 55. Questi combustibili sono formati di corde, di cui si sono sparpagliati ed inzuppati i capi nell'acqua di salnitro; hanno comunemente sei ad otto pollici (0<sup>m</sup>,46 a 0<sup>m</sup>,48) (Sol. 5. 5 a Sol. 6. 4) di diametro, e due pollici (0<sup>m</sup>,05) (quattrini 5.) di grossezza; si fanno infondere in una composizione particolare; (2) ci si frammischiano delle micce di zolfo, dei pezzi di stoppini lenti e delle lance da fuoco o soffioni.

MATERIALI. Stoppini lenti; miccia da cannone sfilata e battuta; salnitro in polvere.

Paocesso. 4.º Si prendono 25 a 30 chilogrammi (lb. 73. 7. 13. 1. a lb. 88.  $\frac{1}{5}$ ) di miccia, che si batte e raschia bene, per sfilarla e renderla duttile.

2.º Si mettono in una caldaja chil. 4 (lb. 11. 9. 8. 16) di salnitro, su cui si versa dell'acqua per farlo struggere: s' introduce la miccia, che ci si lascia macerare per 24

<sup>(1)</sup> Si chiamano in Francia micce incendiarie dei pezzi di miccia da cannone che si fanno bollire in una dissoluzione di salnitro, e che quindi s' inzuppano nella roccafuoco bollente.

<sup>(2)</sup> In Francia si fanno bollire semplicemente nel catrame per circa 'li d' ora. Si hanno così dei tortelli, delle fascine incatramate, ed abbiamo conservata questa denominazione ai combustibili Austriaci che ci si somigliano di più.

est a metr quind a caidais sal fince, e quando matera la se per balitre, si leva la miccia, che si ste de musa una terma a rumena e si rivolge sovembe, fo a tenu che non meccamità più amidità.

# Farint i jastiii incotramati.

Marman Vermus sente à betula o sementi ; copposi dello ste si agua

C. No. Processo. La preparazione di questi combustibi è sempleresima: si turiano le vermene di legno o ser menti de la languezza di 3 decimetri : filtricirca), e sue formano delle forcine o fistelli d'8 a 10 centimetri 8 a 10 quatro di prosesso, nelle quali s'introducco dei pessi di roccazione o delle cime di lance da fuoci de la languezza d'8 in 12 centimetri : e si lega tutto in sieme. | Tav. 24.4 fg. 4. e 5

# Incatramere i sortelli ed i fastelli.

Uressus. Bastone guarnito d'un gancio; marmitta di ferro o caldaja

5. 57. Processo. 4.º Si fa struggere lo zolfo nella caldaja, e quand' è fuso, ci s' introduce la resina; quando il tutto è liquefatto, ci si aggiunge la trementina.

2.º Quando queste materie sono incorporate insieme, si gettano nella caldaja i tortelli e fastelli, rimenandocegli e risoltandocegli in tutti i sensi, per imbevergli della composizione; si ritirano servendosi del hastone col gancio, e si la cia scolare nella caldaja la materia eccedente.

Si posano sopra una tavola che devesi preventivamerte caleggiare con polverino: si frammischiano quindi delle candele di zolfo, degli stoppini e delle lance da fuoco.



Se per quest' operazione mancassero delle micee di zolfo, bisognerebbe aumentare la composizione colla quale questi corpi sono incatramati, d'un chilogrammo (lb. 1.11.8.4) di salnitro per ogni chilogrammo di composizione; ciò tende ad assicurarne la pronta combustione. (Tav. 24.ª fig. 4. e 7)

### CAPITOLO XX.

## Razzi matti o volanti, o da segnali.

5. 58. Per comporre questi razzi e fare le loro canne o guaine, si usano delle caviglie vuote di legno o di metallo : ma quelle di metallo sono le migliori: si adattano queste forme sopra un piedistallo o zoccolo in mezzo al quale è fissata la spina.

MATERIALI. Cordicina a tre capi; carta grande, grossa e bene incollata.

STAUMERTI ED UTERSILI. Legno conico dalle due cime; coltello trinciante; manovelle o rocchii per strozzare la canna o guaina; caviglie vuote o forme di legno o di rame; strettojo guarnito di corde; ceppi di legno o zoccoli guarniti delle loro spine.

Paccesso. 4.º Si dispone lo strettojo sopra una tavola solida.

2.º Si tagliano i fogli in modo che la loro lunghezza oltrepassi quella della forma di 4 a 5 centimetri ( 4 a 5

quattrini.)

3.º Si dispone il foglio sulla tavola, il lato più lungo trovandosi parallelo al corpo dell'operajo destinato a rotolare la guaina; piega esso la carta a doppio sopra una larghezza d'8 in 10 centimetri (8 a 10 quattr:) in tutta la sua lunghezza; ci pone la caviglia, col manico alla sua destra, ed in modo che il foglio addoppiato non avvolga che la metà della caviglia. Fa rotolare allora la caviglia, ed intieramente l'avvolge colla carta; pigia la guaina colla palma della mano sinistra, e gl'impedisce d'allentarsi: prende nell'istesso tempo colla mano destra, il manico della caviglia; lo posa così nello strettojo che è già preparato sulla tavola, e ci serra la guaina, facendo girare la forma per mezzo d'una manovella. (Tav. 25.º fig. 1)

4.º Si prende un altro foglio; si piega, si rotola sulla caviglia, si serra nello strettojo, e si continua così ad avvolgere la guaina successivamente con nuovi fogli, fino a

che abbia presa la grossezza conveniente ed entri comodamente nella forma. Quand'è troppo grossa, si toglie in sbieco una parte dell'ultimo foglio, e si mette di nuovo la guaina sotto allo strettojo per fargli riprendere la sua solidità. Quest' operazione dev' essere ripetuta finchè la guaina entri esattamente nella forma, ben inteso, che se c'è troppo lente, bisognerà aumentarne gl'involti di carta.

La caviglia e la guaina formando un insieme o sistema, sono ficcate nella forma che oltrepassano di 4 in 5 centimetri (4 in 5 quattr:). Si ritira la caviglia di 8 in 40 centimetri (8 a 10 quattr:) facendola girare sul lato sinistro. S' introduce il legno conico nel vuoto così praticato, e si pone un coltello trinciante presso alla forma; si ritira di nuovo la caviglia d'alcuni centimetri, ed attaccandone il manico ad un chiodo per potere girarla con forza e fare uscire la guaina dalla forma di 4 a 5 centimetri; si ritira nuovamente la caviglia d'8 in 10 centimetri. Si spinge il legno conico nella guaina fino all' orlo della forma, e si taglia la cima della guaina che oltrepassa di 4 a 5 centimetri. Si fa un'altra volta uscire la guaina di 4 a 5 centimetri fuori della forma, e si ritira la caviglia di 2 a 3 centimetri (quattr: 2 a Sol. 1) per facilitare lo strozzamento della guaina. (Tav. 26.ª fig. 1, e 2)

5.º Si prende la forma colla mano sinistra, e si pone colla destra il cilindro di legno a testa sferica (che serve a formare la ciotola) nel centro della guaina, e si strozza per mezzo d'una cordicina forte attaccata ad un chiodo, denominata strozzatajo de' razzi. Si assicura lo strozzamento con un nodo doppio da artifiziere. (Tav. 26.º fig. 3)

6.º Si rimette la caviglia nella guaina; ci si spinge con forza fino alla gola; si battono sopra tre o quattro colpi per fare prendere alla ciotola la forma emisferica che deve avere; si ritira la caviglia; si sfonda il posto strozzato con un punteruolo di ferro della grossezza d'un centimetro (un quattrino), il quinto circa del calibro della guaina, eh'è allora in stato d'essere incollata e caricata.

Incollare e caricare le guaine dei razzi matti.

MATERIALI. Colla forte.

UTPRSILI E STRUMERTI. Spatule piccole di legno; vaso da colla.

5. 59. Paocesso. 1.º Si fa cuocere la colla, senza pertanto lasciarla troppo condensare; si prende la guaina che



si tiene ritta; si ripiega nell'interno della ciotola circa il terzo dei fogli che la compongono, separabdogli l'uno dopo l'altro, e cominciando da quello dell'interno, in

modo da formare un triangolo equilatero.

2.º S'inzuppa una spatula nella colla fusa, colla quale s' intonicano i logli ripiegati, e soprattutto il primo e l'ultimo: si levano e si rimettono di seguito al posto avanti che si raffreddi la colla; si pigiano l'uno contro l'altro, e s' intonica egualmente di colla l'esterno della ciotola, come pure la cordicella, colla quale è legata la gola della guaina: si lascia quindi seccare tutto all'aria. (Tav. 27.º fig. 1 a 4)

## Composizione colla quale si caricano i razzi.

#### MATERIE.

| In Austria. (1)   |       |       |        |        |      |
|---|-------|-------|--------|--------|------|
|   | P     | ESO   | TOS    | CAN    | 10.  |
|   |       | Lib   | . Oac. | Den.   | Gr.  |
| 🕏   Carbone di legno di tiglio. Chil. 0,                | 24    | . 0.  | . 8.   | 15.    | 14   |
|   | 96    | . 5.  | . 9.   |        |      |
| Salnitro in polvere 11,                                 |       | 34.   | . 7.   | 6.     | 8    |
| \( \begin{align*} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 40 .  | , 42, | . 11.  | 16.    | 8    |
| Carbone stacciato fine 0,                               | 52 .  | . 1.  | 6.     | 9.     | 4    |
| Polverino 3,5   |       |       | 4.     |        |      |
| Salnitro in polvere 3,                                  | 52.   | 10.   | 4.     | 9.     | 13   |
| ₹ Zolfo pestato   |       |       | 0.     |        |      |
| Carbone in cannelli 2,9                                 | 94.   | 8.    | 7.     | 19.    | 4    |
| Polvere granellata 0,0                                  | 038 . | . 0.  | . 1.   | 8.     | 8    |
| O Polverino 0,  | 12 .  | . 0.  | 4.     | 7.     | 19   |
| Salnitro fuso (cristallo miner.) 0,0                    | 04 .  | . 0.  | 4.     | 14.    | 22   |
| Salnitro in polvere                                     | 2 .   | 0.    | 4.     | 7.     | 19   |
| In Francia.   | ٠     |       |        |        |      |
| 1. Composizione   |       | 2.a   | Comp   | osizio | one. |
| Carbone parti 9   |       |       |        | 8      |      |
| Polverino 0   |       |       |        | 1 4    |      |
| Nitro   |       |       | . 1    |        |      |
| Zolio 4   |       |       |        | 3 4    |      |
|   |       |       |        |        |      |
|   |       |       |        | _      |      |

<sup>(1)</sup> Di queste tre composizioni, la prima brucia con poco fracasso; la seconda con maggiore rumore; la terza spargendo lunghi raggi di fuoco che seguono l'ascensione del razzo. Questi raggi sono dovuti alla combustione del cristallo minerale ed a quella della polvere granellata.

## In Inghilterra.

|                  | 4. Composizione. | 2.ª Composizion |  |  |  |  |  |
|------------------|------------------|-----------------|--|--|--|--|--|
| Carbone          | parti 24         | 32              |  |  |  |  |  |
| Nitro in polvere | 64               | 20              |  |  |  |  |  |
| Zolfo            | 16               | 12              |  |  |  |  |  |

#### In Prussia.

| Carbone . |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 parti. |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|
| Polverino |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16       |

STRUMBETI ED UTERSILI. Bacchette massicce; bacchette da comprimere, forate e ad uncino, denominate bacchette da caricare; ceppo di legno guarnito della sua spina; sfondatojo; rastiatojo; mazzuolo grosso; forma colla sua caviglia; lisciatojo:

Paocesso. 1.º Si principia dallo stendere il salnitro in

polvere sopra una tavola da laboratorio.

2.º Ci si getta sopra lo zolfo pestato e stacciato fine, e si macinano queste due materie insieme lungamente abbastanza, affinchè il mescuglio prenda un colore uniforme; s'aggiunge quindi il polverino, che s'incorpora al mescuglio.

3.º Ci s'aggiunge il carbone pestato fine e stacciato; si

mescola colle altre materie e la composizione è finita. Si pone allora in una botte con polizza denotante il

numero della composizione.

4.º Si prepara il ceppo colla sua spina; questo ceppo dev'essere sotterrato e fissato solidamente, quando deve servire alla carica d'una quantità considerabile di razzi: se non ce n'è che un piccolo numero si pone semplicemente sul terreno; ma la spina dev'esserci sempre solidamente fissata ed in una posizione verticale.

5.º Si pone la guaina sulla spina e la forma che la circonda, e si serra bene il tutto per mezzo dello strettojo.

conda, e si serra bene il tutto per mezzo dello strettojo.

6.º S'introduce nella guaina la più lunga bacchetta forata; dev'essa discendere fino allo strozzamento della parte inferiore; si marca esternamente su questa bacchetta la profondità della guaina, come pure il numero dei calibri di cui si compone la sua carica in tutta questa profondità. Si fanno pure queste marche sulla superficie della guaina, principiando di fondo.

Siccome questa prima bacchetta non deve servire per caricare la guaina che fino alla metà dell'altezza della spina, ci bisognano due altre bacchette: l'una è forata e



più corta della prima della metà dell'altezza della spina; l'altra che dev' essere massiccia non ha che 8 centimetri (quattr: 8) di lunghezza, e serve a completare la carica del razzo.

È finalmente necessario d'indicare sopra queste tre bacchette il posto ove devono cessare d'agire, per regolarne

il cambiamento.

7.º Si pone la gavetta piena di composizione sotto la mano in prossimità della forma: l'operajo, tenendo dalla mano sinistra la bacchetta da comprimere, introduce colla mano destra una cucchiajata rasa di composizione nella guaina; batte la forma al disuori, affinchè la composizione cada fino in fondo; introduce la bacchetta, su cui batte leggermente sei colpi con un mazzuolo, avendo la precauzione di volgerla a destra dopo i tre primi colpi, ed a sinistra dopo i tre ultimi. Batte altri sei colpi, più forti, girando sempre la bacchetta a destra ed a sinistra ogni tre colpi, e mantenendola sulla composizione che deve comprimere onde non balzelli; batte ancora altri sei colpi più forti, e sempre coll'istesso moto da destra a sinistra: in questa maniera la prima cucchiajata di composizione è battuta con diciotto colpi di bacchetta. Si continua a riempire la canna o guaina nella stessa guisa, ed a calcarla con ognuna delle bacchette fino al livello d'un calibro al disopra della spina. (Tav. 27. fig. 5. a 8)

8.º Si pone quindi al di sopra della composizione un tondo di cartone o di foglio doppio, il cui mezzo si fora con un punteruolo. Si mettono su questo tondo chil. 0,038 (lb. 0. 1. 8. 8) di polvere granellata, che si comprime fortemente, senza però schiacciarla. Si strozza finalmente questa cima di guaina, siccome se n'è strozzata l'altra cima, per mezzo d'una cordicina attaccata ad un chiodo e tesa con una manovella o rocchio: si taglia la guaina al disopra dello strozzamento, e s'incolla bene. La carica è finita, e la polvere produrrà col suo scoppio il segnale

che deve aver luogo alla fine del corso del razzo.

Si leva il razzo dalla forma: si sfonda il buco; s'estrae

la spina, e si pone l'innescatura.

Si usa, per sfondare, una specie di succhiello, che deve avere la grossezza necessaria per formare il focone, che si nella quindi per mezzo d'un lisciatojo. (Tav. 28.º fig. 1, 2, e 3)

Ci sono diverse macchine per strozzare le canne o guaine dei razzi. Quella della Tav. 28.º fig. 4, non è che una riunione di tre pezzi di legno, di cui il secondo che è inclinato, porta una puleggia alla sua estremità superiore. Si attacca

the condition of the co

## THE PERSON NAMED IN

the state of the state of

The second of th

## THE STREETS AND

Tabu Strangerica

|  | Systi. |
|--|--------|
| There is no seen to be a seen t | 184    |

## In Francis

| Existensis       | Topoth. |
|------------------|---------|
| Bullerrino       | 5       |
| Table a persions | 8       |

Processes, it. In without the miles of the members in publish manufacture, either motionalisms of a members of man posts data non polycrimo of meta, or as mellions parte per laccing a second.

2 % mescale assume del sciultre, dell'actinomia del polycrine mariamibili e mischiantiali simuna giù l

home spenate per l'altre composition.

<sup>(4)</sup> Des remèters le stelle più brillanti, si se pais regiongere del : in granglia.

3.º S' inumidisce questo mescuglio con chiara d' uovo; e se ne fanno delle pallottole, la cui grossezza conveniente dipende da quella dei razzi; si rotolano nel polverino, e s' espongono all' aria per lasciarle seccare.

#### CAPITOLO XXII.

## Castagnuole o piccoli petardi.

5. 61. Queste castagnuole o piccoli petardi impiegati pessoanche per guarnire i razzi matti o volanti, sono fatti con arte da gioco, cartoncino o carta molto incollata, che si piega sopra una forma di legno cubica o cilindrica di cui ili si fa prendere la figura; si riempiono di polvere: si egano quindi fortemente con fito incerato o cordicina inonicata di pece, in mezzo alla quale si pratica un canale li focone. (Tav. 28.º fig. 5)

MATERIALI. Carte da gioco, cartone o carta forte e bene incollata; filo da calzolaro o cordicina impeciata.

UTENSILI. Forma di legno cubica o cilindrica.

Processo. 4.º Se la forma è cubica, si pone sulla cara, che ci si ripiega sopra da cinque lati; non si ripiega l sesto per potere ritirarne la forma: s'incollano i cinque ati l'uno sull'altro con una pasta cotta di farina di grano d'amido; o con tutt'altra colla, e si lasciano asciugare; i ritira quindi la forma e si riempie la castagnuola di polvere; si chiude dal sesto lato, che pure s'incolla.

2.º S' avvolgono queste castagnuole con corda intonicata di pece, in modo da ricoprirgli in tutti i sensi, e ci si pratica un canale di focone che s'innesca con polverino.

Se la forma è cilindrica, ci si rotolano sopra due, tre diversi fogli di carta: si strozza una delle cime della guaina da cui si ritira la forma, per riempirla di polvere, e si strozza quindi l'altra cima; finalmente si legano ed innescano come le castagnuole di forma cubica.

Guarnire i razzi con stelle da fuoco artifiziato o con castagnuole, ed adattare la bacchetta direttrice a questi razzi.

MATRAIALI. Colla forte; farina di grano; spago; carta comune; polverino.

UTENSILI. Bacchette; cilindri di legno; vaso da colla.

5. 62. Paocesso. 1.º S'incolla esternamente attorno alla testa del razzo un cilindro di carta di 4 a 5 centimetri (4 a 5 quattr:) d'altezza, e ci si lascia seccare.

2.º Si forma su questo cilindro un cappello o capitelle conico pure di carta, e quando questo è secco, si len per rimettercelo quando il razzo sarà guarnito: la forma co-

nica del capitello facilita l'ascensione del razzo.

3.° S' introducono le stelle, le castagnuole o altri pezzi di fuoco artifiziato di cui si vuole guarnire la testa del razzo; ci si getta sopra del polverino, e si riempiono gl' intervalli con segatura grossa di legno preparata, oppure con pezzetti di roccafuoco; si pone finalmente il capitello, che s' incolla bene alle pareti della canna o guaina, e si lascia seccare il tutto.

4.º Si pone il corpo del razzo nel vuoto della bacchetta direttrice, che non deve oltrepassare la base del capitello, e si arma così il razzo. Si cerca il suo centro di gravità, ponendola sul dito a un decimetro circa (Sol. 3. 5. dall'estremità del razzo, al disotto della bacchetta, ed osservando se stà in equilibrio. Se il lato opposto al razzo è troppo peso, si diminuisce la grossezza del legno da questo stesso lato, si lega il razzo alla bacchetta al posto del suo strozzamento inferiore, ma senza serrarlo troppo, affinchè l'innescatura comunichi bene il fuoco al razzo; si lega anche qualche pollice più in sù. (Tav. 28.º fig. 40)

5.º Si fa una pasta liquida di polverino, e con un pernello se ne dà uno strato sulla parte superiore della bacchetta di direzione, principiando al centro di gravità del razzo e discendendo verso il fondo sopra uno a due decimetri (Sol. 3. 5 a 6. 40) circa di lunghezza; si getta pure su questo strato un poco di polverino e si adatta uno stoppino per appiccare il fuoco all'innescatura. Si può d'altronde sopprimere lo stoppino, e comunicari il fuoco più semplicemente col soffione o col butta fuoco (Tav. 28.ª fig. 40)

## Razzi alla Congrève. (1)

S. 63. I razzi alla Congrève, avendo per la loro confizione, e per le materie incendiarie che racchiudono, la



<sup>(1)</sup> Miscellaneous information and instructions in gunnery. Sea gunner's. Vade-mecum.

Il razzo alla Congreve è una specie di razzo volante da guerra, in-

Passata Eleva-

aggiore analogia coi razzi matti, crediamo poterci dispenre su questo particolare di nuovi ragguagli sulla mani-

di forsa di projezione è tanto grande da non ammettere paragone di altri razzi. Si adatta alla marina ed alle varie fazioni militari: ed li diversi calibri e di forme diverse tanto nel rapporto dell'esplosione, anto in quello dell'accensione, e può essere armato da granate, da ucchii di palle, ec.
Dallo stato seguente se ne vedono le specie diverse, colla respettiva o passata massima, e colla relativa elevazione.

ntato dal Col. Congreve dell' Artiglieria Reale Inglese, il cui princi-

| SPECIE                  | GUARNITI OS                              | SIA ARMATI DA  | massima.     | zione.        |
|-------------------------|--|--|--------------|---------------|
| zzo del calibro         | Vaso contenente                          | Grande lb. 18 di<br>materia combusti-                                | Yarde.       | Gradi.        |
| la 42.                  |  | bile.<br>Piccolo lb. 12.   | 3500         | 60            |
| tzo a granata<br>da 42. | Granate                                  | 5 4, pollici ovale.<br>del calibro da 12.                            | }            |               |
| `                       | }  | / Grande lb. 18 di<br>materia combusti-                              |              |               |
| zzo del calibro         | _  | bile.<br>Mezzana lb. 12  | 2000         | 60            |
| da 32.                  | Carcasse                                 | quanto alla carcassa   | 2500<br>3000 | 60 a 55<br>55 |
|                         |  | sferica di 43 poll.<br>Piccola lb. 8 quan-<br>to a detta di 40 poll. | 3000         | 33            |
| zzo a granata<br>da 32. | Granate                                  | da 9 pollici,  | 3000         | 50            |
|                         | Astucchio di pal-<br>le che riceve qual- | Grande contenen-   | )            |               |
| zzo ad astucchio        |  | te 200 palle da ca-  | 2500         | 55            |
| da 32.                  | velocità dalla pol-                      | rabina.  | 3000         | 50            |
|                         | vere che contiene<br>accendendosi.       | (  | 1            |               |
| zzo da scoppio          | Vaso di ferro d                          | la scoppio a guisa di  |              | 55            |
| da 32                   | lb. 12 di polver                         |  | a 3000 f     | 93            |
| 1220 ad astucchio       |  | Grande 72 palle da   | 2000         | 45            |
| del calibro da 12       | polvere contenen-<br>te.                 | Piccolo 18 dette,  | 2500         | 45            |
| 1                       | •  |  |              |               |

Si rileva da questo stato che il razzo da 32, il quale è della specie fino adesso si tiene più in uso per bombardare, anderà a 3000 urde (Br. 4665) colla medesima quantità di materia combustibile di tella contenuta da una carcassa sferica di 10 poll., ed a 2500 yarde Br. 3888) colla medesima quantità di quella contenuta da una carcassa erica di 13 poll. Egli è parimente evidente che il razzo ad astucchio el calibro da 12 portatile e facile ad essere maneggiato come il mohetto, ha una passata doppia di quella delle artiglierie minute, pornado tante pallottole quante ne contiene un astucchio da cannone da 6.

PLEASE IN M. STORES . IN THE SUPPORTED AND SECTION AS SECTION ASSECTION AS SECTION ASSECTION AS SECTION AS SEC

The second of th

ACCOUNTS ASSESSMENT THE PROPERTY AND PARTY OF THE P atti abak i territoria e tami a i men inter ordinale.

PER e all'italia e i me ma e commente a e ta THE THE SHE THE STATE THE THE PERSON AND THE PERSON en an artistate a storre with a term with more more park. Hit. A Street of The Tax and Terror - 400 like He was a second last a last the contract of the second last and the second last are second last are second last and the second last are second l i which him tol order in a more some ANTE OF MALE LEADING THE RESIDENCE VARIABLES . C. T. SECTION OF COMMAND ASSESSMENT AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT ASSESSME PERSONAL DESIGNATION AND ADMINISTRATION OF A STREET, THE SAME RE-A AND A THE REST TOWN TO A STREET A STREET AND A STREET AS A STREE THE A DESCRIPTION A REAL PROPERTY IN THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF Mann Trains Manna de de la Manna de la Pristal.

A fina de la Companya de la Manna de la Companya del Companya del Companya de la Companya del Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya del Company STATE A THEORY A MINISTER OF THE PARTY AND THE STATE OF T NA SERVICE DE L'ARTES DE DES PRINCE DE CONTRA DECENTRA DE CONTRA D and produced to produce the course of the first terms and

THE MAN AND HE HAS DEPOSITED THE RECEIPT A RECEIPT OF THE PARTY OF THE

THE SERVICE OF SERVICE OF THE RESERVE AND THE

S. .. . 38. E



zzi, senza dubbio per influire sul morale del soldato, ediamo opportuno rendere qui giustizia di queste ridicole agerazioni, includendo in quest'opera una nota compita su questo soggetto nel 1816, e che diversi giornali inno in quell'epoca pubblicata.

Nota. Sugli effetti dei razzi alla Congrève, paragonati quelli delle granate reali, delle bombe, e delle palle venti.

1.º I razzi alla Congrève, caduti nelle righe, ci sono lino più micidiali delle granate reali?

2.º Caduti in una piazza ci fanno eglino maggior danno, appiccano eglino il fuoco più sicuramente e più presto

lle palle roventi, delle bombe e delle granate reali? 3.º Il tiro dei razzi alla Congrève è egli più facile, più to, del tiro delle palle roventi, delle bombe e delle

anate reali, e la passata dei razzi è ella più lunga di ella di questi projetti? 1.º Prendiamo l'ipotesi più favorevole, e supponghiamo razzo caricato di granate: queste granate (a meno d'esre eccessivamente piccole, ciò che renderebbe il loro etto quasi nullo per la difficoltà di farle scoppiare) non ssono esserci in gran numero, e se ce ne sono tre, egli sicuramente il suo maximum : resta allora pochissimo posto r le materie incendiare e per la polvere, che ne compleno la carica. Il razzo cade in mezzo ad un drappello di valleria; la sua caduta mette un uomo fuori di comttimento: il colpo sarà favorevolissimo, se ogni granata oppiando mette un uomo ed un cavallo fuori di comttimento. Ecco dunque in quest'ipotesi, certamente la ù favorevole che sia possibile immaginare, quattr' uomini tre cavalli messi fuori di combattimento da un razzo. Vediamo adesso l'effetto d'una granata reale che cade re in mezzo ad un drappello di cavalleria: supponghiao che non dia che due a tre rimbalzi e sette in otto heggie: il colpo non sarà straordinario, se non mette ori di combattimento che dieci uomini e quattro cavalli, avrà pertanto prodotto un effetto doppio di quello del lpo il più straordinario che abbiamo potuto immaginare r il razzo.



questa carcassa non è necessariamente sempre visibile di notte, pondo fare si che non s' accenda che dopo un tempo determinato. (Per aggiori notizie vedasi; Military Dictionary of M. James; e Montgery raite des susées de guerre.)

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

THE THE PARTY AND THE PARTY AN

THE PARTY OF THE P

The real of the state of the second state of the second se

The state of the s

density and a primite a structure out language most in the structure of th

li adempre evaluate che g'i effetti dei razzi alla Const 1000 bangi dali essere tanto periculusi quanto si era de



che paragonandoli a quegli delle palle roventi, delle ombe e delle granate reali, il paragone è intieramente in intaggio di questi ultimi. Importa per conseguenza di assicurare il soldato sui veri effetti dei razzi alla Conève, e di fare conoscere quanto sono poco fondate le vole ch'è piaciuto contare su questo particolare. (4)

## CAPITOLO XXIII.

## Segnali d'allarme.

TERIALI. Candele di zolfo; stoppini lenti; fastelli incatramati; granate a mano di cartone; paglia di grano per formare la camicia; polvere fine; topi o sorcii da fuoco artifiziato; tortelli incatramati.

ensili. Pertica o piccola antenna ; tavole e verghe ossia staffe di ferro.

S. 64. Paocesso. 1.° Si prende una pertica, e ad un denetro (Sol. 3 den. 5) circa dall'estremità della sua na piccola si fissano sei traverse di legno. Si posano pra queste traverse delle tavole preparate per formare a tavola tonda, che si rinforza per disopra per mezzo staffe di ferro: su queste tavole si mettono ritti i falli incatramati, con topi artifiziati e stoppini lenti per popra: si riempie il tutto con candele di zolfo, imbevute pasta di polverino, di cui una cima deve scendere lungo pertica per comunicarci il fuoco.

pertica per comunicarci il fuoco. Finalmente si copre il segnale con una camicia di paglia

r difenderlo dalla pioggia.

Qualche volta si guarniscono anche questi segnali con anate a mano di cartone, il cui scoppio ne aumenta il o effetto. (Tav. 29.ª fig. 1, 2, e 3)

d) I razzi alla Congrève, lungi dall' essere un' invenzione moderna, ilgono alla più remota antichità e sono da tempo immemorabile noti la China e nell' Indie. Gl' Inglesi pretendono adesso di cacciare le granate reali per mezzo di questi razzi, senza avere bisogno di che da fuoco, cosa che riuscirebbe forse vantaggiosissima per gli asii in paese di montagna, e per la guerra marittima, ove barche lege potrebbero così venire a bombardare una città, e per la loro piczza involarsi alle sue batterie. Ma questo vantaggio, seppure e posele dirigere simili razzi anche sulla cinta d' una città, non esisterebbe un campo di hattaglia, a causa dell' impossibilità di dirigergli sopra hersaglio mobile e che presenta poco estensione. (Vedasi ciò che il Montgery ha scritto sopra questi razzi nel N.º 8 del bullettino e scienze del 1824. pag. 368.)

#### CAPITOLO XXIV.

## Globi fumantı.

5. 65. Questi globi sano composti di stoppe, nelle quii si ficcano degli stoppini lenti; il loro diametro vari dei 20 a 25 centimetri: Sol. 6. 10 a Sol. 8. 5) si rotoi la stoppa in patiottole, che s' insuppano in una composione particolare.

#### . . . . . . . .

#### In Austria.

| Composizione delle lance da fuoco | 🕯 perte.      |
|-----------------------------------|---------------|
| Stoppe di canapa o di lino.       | _ •           |
| Stoppini lenti.                   |               |
| Pece nera                         | 36            |
| Silnitro in polvere               | 4             |
| Zolio grumoso                     | 4             |
| Trementine                        | 6             |
| Sugna                             | 6             |
| In Inghilterra.                   |               |
| Carbone fossile pestato           | 3 parti.<br>4 |
| Polvere fine da innescare         |               |

STREMENTS EN UTERSELS. Lesina grossa o punteruolo; spine, caldaja il rame; cilindro piccolo di legno o calcatore; spatule.

Parocesso. 4.º Si mette lo zolfo nella caldaja; si esportad un fuoco lento onde si strugga senza accendersi; quando è strutto ci si getta la pece nera, che si lascia pure il quefure.

2.º S' aggiunge allora la trementina, quindi la sugui si mischia tutto con spatule, si ritira la caldaja dal fuon.

e si pone sopra una ciambella di corda.

3.º Si versa dentro il salnitro in polvere; si continua rimenare il mescuglio: finalmente s' inzuppa la stoppa

esta composizione, e si pone sopra una tavola saleggiata polverino; s' avvolge questa stoppa a pallottole, che si arniscono di stoppini lenti e che di nuovo s' inzuppano illa composizione; si riportano queste pallottole sopra tavola, si rotolano sul polverino e si continua così fino a e ogni pallottola sia della grossezza conveniente. Si fora almente questa pallottola, ancor calda, con sei buchi ralmente distanti sulla sua superficie: questi buchi deno avere presso a poco un decimetro (Sol. 3. 5) profondità: si riempiono di composizione lenta da lance fuoco, ben compressa, e si turano con tappi di carsi avvolge il tutto con stoppini, ed è allora che si dice globo fumante.

datamente il fuoco sotto la caldaja, quando ci si mette pece nera e la trementina, e di rallentarlo, quando ci ntroduce la sugna. Questa precauzione è necessaria afchè il grasso non si sollevi bollendo oltre l'orlo della daja. Bisogna d'altronde che la composizione resti calda tempo che ci s'immerge la pallottola che forma il

bo fumante.

## Torce a vento o torce da fuoco artifiziato.

5. 66. Processo. Si fanno bollire in una dissoluzione di salnitro e d'acqua a parti eguali) delle vecchie corde micce vecchie pulite e storte; si fanno seccare e si taino a pezzi della lunghezza d'un metro (Br. 1. 14. 3); ne forma una corda di 2 a 3 centimetri (den. 8 a ol. 1) di diametro, e si fissa sopra un cilindro d'abeto ello stesso diametro. S'intonica quindi questa torcia con la pasta liquida di parti eguali di polverino e di zolfo iolti nell'acquavite: si riempiono gl'intervalli dei capi illa corda con una pasta di tre parti di zolfo e d'una di licina viva, che si fa seccare; quando è secca ci si versa seguente composizione, colla quale s'intonica tutta la reia.

|      | nera<br>bianca. |  |  |   | parti. |
|------|-----------------|--|--|---|--------|
| Trem | entina .        |  |  | 1 | _      |

### CAPITOLO XXV.

## Barili fulminanti.

S. 67. Per confezionargli, si fa comunemente uso di barili vecchi da polvere; sono però migliori, quando non sono tanto convessi, e che i fondi sono un peco più grossi: si adatta ad uno dei fondi un mastello destinato a contenere la polvere che forma la carica del barile. La grandezza di questo mastello, che si guarnisce di coperchio dipende da quella del barile fulminante. Nel mezzo dell'altro fondo c'è un foro per ricevere una spoletta d'8 a 10 centimetri (8 a 10 quattr:) di lunghezza, che si taglia in shieco. Questa spoletta è diretta secondo l'asse del barile; il portafuoco, che la circonda in tutta la sua lunghezza entra nel mastello. Questo portafuoco che è un pezzo cilindrico vuoto, ha le sue pareti forate da diversi buchi obliqui che si guarniscono di stoppini destinati a comunicare il fuoco ai projetti da scoppio ed all'altre materie incendiarie racchiuse nel barile.

S' incomincia dall' incatramare tutto il barile, si leva il fondo destinato a ricevere la spoletta, si ritira il portafuoco, s'introduce la polvere nel mastello: dopo di che si fissa il portafuoco, che è già guarnito d'uno stoppino ardente, ben saleggiato di polverino; si fa uno strato d'8 a 10 centimetri (8 a 10 quattr:) di grossezza, di segatura di legno mischiata di stoppini lenti nel fondo del barile, e tutt'attorno al mastello; si distribuiscono quindi regolarmente delle granate a mano o da ramparo, caricate ed innescate in modo che le loro spolette siano dirette verso il portafuoco; si riempiono i vuoti cos bastoni di zolfo, stoppini lenti, segatura di legno, roccafuoco, topi incendiarii ec.; si forma un nuovo strato della medesima grossezza di segatura di legno mischiata con cime di stoppini, su cui si pone un nuovo strato di granate, e così si continua fino a tanto che il barile sia ripieno. Sull'ultimo strato di granate si comprime fortemente uno strato di segatura di legno, onde potere porre esattamente il fondo, e chiudere il barile per mezzo di cerchii: si pone la spoletta innescata e coperta, colla cima tagliata in shieco che entra nel portafuoco, e si copre finalmente questo fondo con una tela incatramata, che deve estendersi

fino ai suoi bordi. Il barile fulminante può allora impie-

garsi per la difesa della breccia d'una piazza assediata, o per ogni altro uso. (Tav. 30.4 fig. 4, 2, 3, 4)

## CAPITOLO XXVI.

## Travi o cavalli di frisa fulminanti.

5. 68. La trave fulminante è una cassa che forma un quadrilungo, rinforzato da tre tavole tonde ad uso di ruote, do ogni estremità ed alla sua metà: questa cassa rinchiule dei projetti vuoti e diverse materie incendiarie; essa è rmata di punte di ferro.

fateriali. Stoppini ardenti e lenti; granate cariche di calibri diversi; punte di ferro; polvere da cannone; roccafuoco; zolfo grumoso; topi ec.; segatura di legno preparata.

Paocesso. 1.º Si riempiono di polvere le due camere cavità, che a quest'oggetto si sono praticate nella trave cavallo di frisa.

2.º Si fa in fondo alla cassa uno strato di segatura di egno mischia dì stoppini lenti d' 8 in 10 centimetri 8 in 19 quattr: ): si dispongono sopra questo strato delle granate cariche le cui spolette sono dirette vero il portafuoco che percorre uno dei lati lunghi dela cassa; si riempiono i vuoti di roccafuoco, di topi, li stoppini lenti e di segatura di legno; si fa alternativamente uno strato di quest' istesse materie ed uno di protetti; si comprimono, si chiude la cassa, ci si adattano le re ruote, si pongono le spolette; e la trave fulminante he si è prima armata di punte di ferro, è così confesionata. (Tav. 30.º fig. 5, 6, 7, e 8)

## CAPITOLO XXVII.

## Petardi. (1)

IATERIALI. Cemento o mastico; petardo di getto; fondello, o tavolone; spoletta; pelle conciata di montone; polvere fine.

<sup>(1)</sup> Non si gettano più petardi in Francia, e vantaggiosamente si rimazzano con una homba da 12 pollici carica, che produce lo stesso efllo, e non ha costruzione particolare. Si sospende questa homba ad na campanella con vite mediante una corda passata nelle sue maniglie.

Structura de Urustua. Coltello ; cucchinjo a beccuccio ; fondello di ferso casia modello ; imbuto.

5. 69. Processo. Si prende il modello di ferro o disco, che si posa sulla pelle di montone: si marca una linea che l'oltrepassa d'un centimetro (un quattrino), e si taglia la pelle secondo questo disegno; si applica il disco addoppiato di questa pelle tagliata alla hocca del petardo, ove ci si caccia e ci si fissa.

2.º Si prende del mastico liquido, e se ne versa tutto attorno al disco; quando questo mastico è secco, si pulisce bene il petardo con un coltello, e s'applica quindi sul suo tavolone, ove si serra solidamente con quattro viti.

3.º S'introduce l'imbuto nel socone, ci si versa la polvere, lasciandoci 2 centimetri (quattr. 2) di vuoto per adattarci la spoletta che è a vite, come pure il suo coperchio (Tav. 31. fig. 1, 2, 3, e 4)

## CAPITOLO XXVIII.

Getto delle palle di piombo o pallottole.

MATERIALI. Lastra di piombo; pece nera o colofonia; sego.

STRUMENTI ED UTENSILE. Barile a tornio, o mulino da tondare le pale; caldaja di getto di serro; cesoje da ritagliare; chiodi grossi e picoli; ganci di legno; cucchiajo a beccuccio; martello grosso; par sapalle, o calibratoii; mazzuolo; forme da palle ossia pallottok; piccole casse; accetta o scure; mollette.

5. 70. Processo. 1.º Si fa struggere il piombo, e quando è in bagno ci si aggiungono alcune once di colosonia o di pece nera, che dal piombo separa le scorie, che si tolgoni con una scumaruola. (1)

2.º Diversi operaji sono impiegati a gettare le palle Uno di essi prende colla mano sinistra la forma, e la riempie di piombo fuso, servendosi del cucchiajo a beccuccio: tiene la forma penduta verso la caldaja, onde lasciare solare l'eccedenza del piombo; quindi mette da parte la forma piena: un secondo operajo la prende, l'apre. colle tanaglie leva il cappelletto alle palle, e rimette

<sup>(1)</sup> Queste scorie abbondanti d'ossido di piombo, si riducono pe mezzo della polvere di carbone.

forma al suo posto, affinchè quello che la riempie possa, senza interruzione, continuare il suo lavoro.

3.º Altri operaii si occupano a tondare le palle colle

cesoje.

4.º Quando si hanno alcune centinaia di palle, si puliscono, facendole rotolare nel barile a tornio o mulinello, che deve fare per lo meno venti rivoluzioni affinche le

palle siano finite. (Tav. 32. fig. 1. a 5)

Si usa talvolta per caricare i moschettoni, una cartuccia a metraglia composta d'una mezza palla e di migliaruola grossa. Per gettare le mezze palle, non si ha che a mettere una striscia di carta a doppio nel mezzo del canale della forma. Ogni striscia di carta potrà servire per 15 a 20 getti; si deve cangiarla quando prende un colore scuro. (1).

#### CAPITOLO XXIX

#### Cartucce.

 71. Le cartucce attualmente in uso in Austria, sono dei seguenti calibri.

|                   | / Palle di 🖁     | d'oncia denominate | da infanteria.                                     |
|-------------------|------------------|--------------------|--|
| 3/                |                  |                    | da cavalleria.                                     |
| isure             | - 1              | _                  | dell'insurrezione d'Un-<br>gheria.                 |
| e di              | / — <del>1</del> | _                  | tagliate in due con sei<br>pallini da moschettoni. |
| Misure di Vienna. | ) — <b>:</b>     | _                  | per i cacciatori tirolesi<br>e croati.             |
| Da.               | - 1              | -                  | per i fucili da canno-<br>nieri.                   |

(4) È necessario, nel tempo del getto, di mantenere sempre il piombo in fusione, regolando uniformemente il fuoco, e siccome le forme si riscaldano molto, ed a segno tale da non essere più manevoli, bisogna averne diverse e cangiarle spesso. Ogni fonditore ha bisogno d'otto in dieci forme.

<sup>(</sup>Nota del Capo battaglione Parisot, direttore del luogo di lavoro di precisione.) La tanaglia antica tagliava il getto delle palle secondo un piano. Quella del generale Eblè in uso dal 1799 e la nuova eseguita al luogo di lavoro di precisione dell'artiglieria a Parigi, secondo il modello Inglese, hanno il vantaggio di tagliare il getto secondo la sfericità delle palle. L'operazione di quest'ultima consiste nell'introdurre la palla tenendo al suo getto nella cavità semisferica delle morse, ed a tirare la palla a se, in modo che i tagli vadano nel senso della superficie della palla nell'operazione del taglio del getto.

MATRIALI. Palle di piombo di calibro; cordicina o strossatojo; filo; carta sottile ma ben' incollata. (1)

STROMERTI ED UTERSELI. Casse per contenere le palle ; coltelli ; gavelte di legno ; passapalle o calibratoii ; bacchette o caviglie di legno ; chiodi peccoli; massooli peccoli.

Processo. 1.º Si prepara il numero delle tavele necessario alla quantità delle cartucce che si vogliono comporre. Si pongono dei chiodi a 5 centimetri (quattr: 5) dal bordo della tavola, e distanti l'uno dall'altro 6 decimetri (Br. 1. 0. 6.): si attacca ad ognuno di essi una cordicina lunga 5 decimetri (Sol. 17. den. 1.) avendo in cima una specie di bastone o rocchio. Si formano delle squadre composte di 5 operaii. Si danno ad ogni squadra 30 bacchette o caviglie, una gavetta piena di palle, un mazzuolo, un gomitolo di filo, ed un coltello per tagliare le cartucce,

quando sono strozzate.

2.º Si prendono 5 a 6 fogli di carta, che si tagliano is due nella loro piega solita; s'addoppiano questi mezzi fogli, che si tagliano egualmente; si ripiegano e si tagliano in due questi quarti di foglio, in modo che ogni quarto fornisca due trapezii eguali. Si hanno così otto cartucce in un foglio di carta. (2) Il foglio essendo tagliato, si pone a mazzi sopra la tavola. Due operaii avendo ciascuno 15 bacchette o caviglie, s'occupano a rotolare le cartucce: pongono il trapezio di carta in modo che il lato lungo si trovi verso il loro corpo; posano sopra la caviglia, oltrepassando la carta un poco la cima vuota ove pongono la palla; tengono tutto serrato coi due diti di mezzo della mano sinistra, e colla mano destra, ajutata dal pollice e dall'indice della mass sinistra, pigiano la caviglia e gli fanno fare un giro nel quale la carta l'avvolge tutta; finiscono quindi di rotolare la carta, serrandola bene contro la caviglia; prendono colla mano destra la cartuccia per la cima ov'è la palla, pren-

in una dissoluzione d'allume ed inseguito a lustrarla.

(2) In Francia, il foglio spiegato ha 35 centrimetri (Sol. 44. 41.)

di lunghezza, sopra 43 centim. (Sol. 44. 8.) di larghezza. Si taglia questo foglio in tre striscie sulla sua larghezza, e nel senso della sua lunghezza. Ogni striscia fornisce due rettangoli, ed ogni rettangoli

due trapesii: si hanno così dodici cartucce per soglio.

<sup>(1)</sup> La carta alluminosa e lustrata non essendo sensibilmente igrometrica e divenendo quasi incombustibile, sarebbe d'un grande vantaggio per la confezione delle cartucce; la fabbrica di questa carta è d'altros-de semplice e poco costosa, poichè essa consiste ad aggiungere alla pasta una certa quantità d'allume, o a passare anche la carta incollat

ono colla mano sinistra lo strozzatojo ossia la cordicella taccata alla tavola, ed avvolgono la cartuccia al di là ella palla, e la strozzano facendo fare alcuni giri alla artuccia per formare la gola dello strozzamento. Disimegnano la cartuccia, la rimettono sulla tavola, e continano la stessa operazione per le altre.

3.º Un terzo operajo prende la cartuccia, e la lega alla

ola con gugliate di refe e un nodo doppio da artifiziere; fa quindi passare ad un quarto operajo, che non si octo de la carta eccedente al di là della legatue di farla passare ad un quinto operajo per ritondarla, ttendo con un mazzuolo piccolo le cime che sono annote, affinchè facciano in questo posto una specie di rosetta: test'ultimo operajo deve quindi ritirare la caviglia dalla rtuccia, e porla ritta in una cassa colla palla in fon-

. (1) (Tav. 33. fig. 1.)

Per confezionare le cartucce da moschettoni, si fara uso lla stessa carta; ma le caviglie non avranno una delle ro cime concava : la cartuccia sarà del rimanente egualente rotolata, strozzata, legata, tagliata e tondata col azzuolo; ma per mettere la migliaruola, si leva la caglia dalla cartuccia avvolta; ci s'introducono tre pallini, e si agguagliano nel fondo, quindi altri tre pallini, dios ti nella stessa guisa per mezzo d'una caviglia. Si pone palmente la mezza palla di calibro con una caviglia conva, avendo nel mezzo del vuoto un piccolo punto fisso, estinato a ritenere la palla dal lato convesso. Si può in iesta guisa introdurre la mezza palla, pigiando la parte ana su'pallini; si ritira un poco la caviglia per potere attare un legame fra la polvere ed il piombo. Questa ecauzione è necessaria per impedire alla polvere di meolarsi coi pallini. (Tav. 34.ª fig. 1.)

## Riempire le cartucce e finirle.

ATERIALI. Imbuti; gavette di legno; misure di latta; polvere da moschetto; rastiatojo.

<sup>(1)</sup> In Francia, non si strozzano le cartucce al di là della palla; si piega la carta dopo averla ricondotta a 9 millimetri (den. 4) dal suo rdo, e si pigiano queste pieghe in un foro della tavola. In quest' ulmi tempi, si sono incollate queste pieghe. Del rimanente, bisogna, sendo vuota la cartucciá, che prendendola dall' estremità opposta alla lla, e battendola sulla tavola, la palla non se ne vada.

5. 72. Paocesso. 4.º La gavetta di polvere, la misura, il rastiatojo e l'imbuto essendo disposti, un operajo pone l'imbuto sulle cartucce.

2.º Un secondo operajo le riempie una dopo l'altra aju-

tato dal primo.

3.º Un terzo operajo, o un uomo di fatica, prende la cassa delle cartucce ripiene, e la porta sopra una tavola, ove due operaji sono occupati a torcergli il collo ed a piegarle. Si levano le cartucce una dopo l'altra, si battom un poco vicino alla palla col dito per fare ammassare la

polvere.

Gli si torce il collo, piegandole immediatamente al disopra della polvere, in modo che questa piega riconduca il foglio parallelamente al livello della polvere, ciò che dà alla carta eccedente la forma d'un triangolo, e di nuovo si ripiega la carta in modo che il lato maggiore di questo triangolo divenga parallelo al corpo della cartuccia; si rimettono quindi all'operajo che le passa al calibratojo. (1) (Tav. 35.ª fig. 1, 2, 3, e 4.)

#### Formare i mazzi delle cartucce.

MATERIALI. Chiodi; cordicina; carta; zoccolo doppio.

5. 73. Processo. 1.º Si fissa il doppio zoccolo sopra un banco solido per mezzo di chiodi o viti.

2.º Si pone la cordicina negl'intagli dello zoccolo, is modo che le due cime d'eguale lunghezza oltrepassino i due lati; si pone il foglio da inviluppo su questo spago.

3.º Si pongono tre strati di quattro cartucce ciascuno. alternativamente disposti cioè: il primo avendo le palle a

destra, l'altro a sinistra e così di seguito.

4.º Si piega la carta alla parte superiore; si ripiega lateralmente, come ordinariamente si fa per ogni specie di mazzo; si serra la cordicina, s'incrocia nel mezzo, si rivolta il mazzo, e s'annoda la cordicina. (2) (Tav. 36.º fig. 1, 3, e 4.)

<sup>(4)</sup> In Francia, dieci uomini in dieci ore, essendo il foglio già tagliato. fanno 7000 in 8000 cartucce. Le palle sono di venti alla libbra.

<sup>(2)</sup> Per prevenire ogni confusione nella distribuzione delle cartucce da infanteria, egli è a proposito per formarne i mazzi, servirsi di carti di colori diversi, secondo la specie delle cartucce che racchiudono ogni mazzo.

# SUPPLIMENTO. (1)

Modo di preparare i fuochi artifiziati da guerra nell' artiglieria Russa.

> Composizione per le spolette da bombe, e per le granate reali.

## Composizione per le lance da fuoco.

| ntimonio.  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 4,895  |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|
| olverino . |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 6,730  |
| alnitro    | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 29,370 |
| olfo       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 4.896  |

### Palle incendiarie.

Se si suppone che le palle di questa specie, lungamente onservate, siano alterate e di cattivo servizio, si faranno ruciare all'aria aperta, o meglio anche in una fossa, nde prevenire tutti gli accidenti, che potrebbero essere ausati da un' esplosione.

## Composizione per le palle incendiarie.

| era gialla 4 p       | arte.\              |
|----------------------|---------------------|
| olofonia             |                     |
| toppe o faldella     | 1                   |
| Olvere da cannone 24 | (Tutte queste parti |
| lesina solida        | ( sono in peso.     |
| alnitro              | <b>\</b>            |
| alnitro raffinato 5  | y                   |
| ego. 2               | 1                   |

<sup>(1)</sup> Questo supplimento è estratto dal lavoro del comitato Russo, tampato nel 1816 a Pietroburgo.

Ecco anche un'altra composizione per diverse specie di palle incendiarie.

|   | +                                       | 2   | 3                     | 4                                    | 5                                     | 6  | 7  |
|---|---|---|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Antimenio Cera Essenna di trementina Stoppe o faidella Pece ressna Polvere da cannone Polverino Salmitro Scapidas Zolfo funo a fanco lento, | 1/4<br>2<br>1/4<br>2<br>1/3<br>2<br>1/3 | 22 2/4<br>3 2/2<br>1/4<br>3 2/2<br>1/4<br>3 2/2<br>43 22<br>43 22 | 22 22 22 23 4 4 20 10 | 3<br>2<br>2<br>2<br>3<br>4<br>2<br>6 | */2<br>***<br>***<br>***<br>***<br>** | 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 |

Si coceranno queste materie in una caldaja all'aria aperta, sopra un faoce che neu menda fiamma veruna: ci si metteranno prima i grassi, le resine e la cera; si faranno struggere, e si mischieranno hene intimamente con un spetula di legno: ci s'incorporerà allora il salnitro continuando a rimenare il mescuglio colla spatula fino a che non si veda più ascire il famo. S' angeranno con sego gli orti della caldaja al disopra della composizione fusa, e si leverà disopra al faoco; si porterà un poco lontano al disopra della corrente d'aria, per non avere a temere le scintille : si prenderà di più la precauzione di coprirla con feltro o altra stoffa di lana, affinchè si raffreddi poco. Egli è pure per conservare il maggior tempo possibile il calore del mescuglio, che si pone la caldaja sopra del faltro, che s'avvolge colla stessa stoffa al disopra e tutto all'intorno. Ci si mette il polverino poco a poco, rimenando ad ogni getto, e coprendo accuratamente. S'aggiunge la polvere da cannone, e finalmente le stoppe o la faldella ben divise; si copre con un coperchio di legno, e di sopra al feltro: la materia sarà allora pronta, e si tratta di riempirne k palle.

Si sono dovute preparare le palle come le bombe, per ricevere la carica. Si turano tutti i fori, uno eccettuato con tappi unti di sego, onde la materia non ci si attacchi, questi tappi non devono entrare nella capacità interna che di i pollice al più. A misura che la materia è introdotta s' ammassa con un bastone o calcatore: siccome questo strumento è soggetto a rompersi, bisogna averne qualcuno per scambio. Si mettono due operaii a questo



voro, per fare più presto. Gli operaii hanno la precauone di fregarsi le mani con sego, per impedire alla ateria d'attaccarcisi.

Quando la materia comincia a prendere della solidità, ritirano i tappi, e si rinnuova l'intonico di sego. Ci bisognano due operaii per riempire una palla: se-

ndo il numero degli operali che si hanno, e la grandezza lle palle che si vogliono fare, si determina la quantità lla materia che deve entrare in una cotta. È essenziale e tutta questa materia sia impiegata anche calda, poichè ando si raffredda, prende una durezza che impedisce di la entrare nelle palle o di ammassarcisi come conviene; ebbe da un altro canto pericoloso rimetterla sul fuoco

r ammollirla.

Quando le palle sono ben raffreddate, si levano i tappi, i raschia il sego con uno strumento di rame; si meto in ogni buco circa 6 zolotnicks (un oncia di russia) 6 milligram.) (grani 2 den. 4) di composizione simile quella delle lance da fuoco, e si calca questa materia o a che sia durissima. Per quest' operazione si disponto le palle sopra diverse file di ciambelle di paglia, si tte in ogni buco, sulla composizione delle lance da fuotte in ogni buco, sulla composizione delle lance da fuotsta qui dei pezzi di miccia un poco torti insieme: si isce di riempire i buchi con del polverino. Finita queoperazione, s' incolla sopra ogni buco con della resina quadrato di carta, e per disopra un quadrato di tela lla stessa grandezza del foglio. Quest' ultima operazione ge egualmente che gli operaii si freghino le mani con

l sego. Le palle incendiarie cacciate da liocorni o da canno-, sono con tacco, ed i tacchi incollati al projetto colla ina: ma quelle che si cacciano coi mortai da cinque ads (200 libbre) (lb. 270 ½ circa), o di due pouds

0 libbre ) (lb. 96 ½) non hanno tacchi.

Egli è parimente con della resina che si attaccano i chi alle granate. Si usa la stessa resina per incatramare li i projetti da scoppio.

Le tavole seguenti dimostrano a colpo d'occhio il comdio dell'esposte particolarità, e le quantità di materie e s'impiegano per caricare le palle incendiarie di tutti

alibri. '

| 2 _7 L                                  |               |    |          |   |   |   | -          | <b>-16</b> 0 | ias:    |
|---|---------------|----|----------|---|---|---|------------|--------------|---------|
| Water Committee Committee               |               | -  |          |   | 7 | • | <b>_</b> } |              |         |
| -                                       | $\tilde{\Xi}$ | _  | $\equiv$ | = | _ | = | _          | ~            | <u></u> |
|   |               |    | -        | 3 |   |   |            | <b>.</b>     |         |
| -                                       | _             | •  |          |   |   |   |            | <b>.</b>     |         |
| -                                       |               | £  |          | 3 |   | Э |            | 7.           |         |
|   | 3             | ŧ  | -        | 5 | I | - | Ī          | 3            | :       |
| 7'3PE & 13000                           |               | I  |          |   |   |   |            | . ب          | 4       |
| 250000000000000000000000000000000000000 | *             |    |          |   |   |   | •          | ٠.           | 4       |
|   | =             |    |          |   | _ |   |            | ~            |         |
| · • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | =             | 4  | -        | 3 |   | ÷ |            | €,           |         |
|   |               |    |          |   |   |   |            |              |         |
| 4 3                                     | •             | =  |          | _ |   |   |            | 3            |         |
| ME-A modera.                            | -             | •  | ~        | • | _ | = | :          | 4            | •       |
| West.                                   | -             | 4  | -        | 1 |   | • |            | #            |         |
| -                                       | -             | -  |          | 7 |   | 4 |            | 3            | •       |
| 3ra                                     |               |    |          |   |   |   |            |              | ٠       |
| Fr mar e mis.                           |               |    |          |   |   |   |            |              |         |
| See we wrocze 1 mg                      |               | -5 |          | _ | _ |   | _          | 5            |         |
| 100                                     |               |    |          |   |   |   |            |              |         |
|   |               |    |          |   |   |   |            |              |         |
| . <del> </del>                          |               |    |          |   |   |   |            |              |         |
|   |               |    |          |   |   |   | _          | •            |         |
| Sea i I was                             |               |    |          |   |   |   |            | •            |         |

Note To part = 4 ince rant we done = R ode 2 H was us d 3 solutions as notates = 2 part we proce II suspend not distinct was = H millymans as notates = 2 st super = R superior = Inc. R.



| QUANTITÀ  | C                 | ALIBI | O D             | EI CA | INNO            | NI    |
|---|-------------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|
| DELLE MATERIE HECESSARIE<br>per<br>caricare 40 palle incendiarie  | 3                 | 6     |                 | 30    | ,               | 18    |
| tratte coi cannoni.   | libb.             | zol.  | libb.           | zol.  | libb.           | zol.  |
| era gialla  | cc                | 48    | «               | 40    | "               | 24    |
|   | œ                 | 48    | cc .            | 40    | ec              | 24    |
| oppe fini o faldella  | «                 | 6     | "               | 5     | α               | 3     |
| ce densa  | 7                 | 48    | 6               | 24    | 3               | 72    |
| lvere da cannone  | 12                | «     | 10              | «     | 6               | «     |
| lverino.  | 12                | "     | 10              | ĸ     | 6               | «     |
| Initro  | 2                 | 48    | 2               | 8     | 4               | 24    |
| go  | 4                 | œ     | "               | 80    | «               | 48    |
| Secondo Lavoro.   |                   |       |                 |       |                 |       |
| mposizione da lance da<br>fuoco   | "                 | 82    | "               | 60    |                 | 42    |
| lem da spolette da bombe  | 3                 | 41    | 2               | 48    | "<br>4          | 72    |
| icce  | cc                | 82    | «               | 60    | cc              | 42    |
| olverino  | «                 | 68    | ec              | 50    | 22              | 35    |
| Terzo lavoro.   |                   |       |                 |       |                 |       |
| escuglio di (sego   | «                 | 7 1/5 | «               | 7 1/5 | «               | 7 1/5 |
| undo fa-1'  | "                 | 7 1/5 | cc .            | 7 1/5 | «               | 7 4/5 |
| arta fogli  | 2 ¹/s<br>arsch.   | œ     | 2 ¹/2<br>arsch. | «     | 2 ¹/2<br>arsch. | "     |
| ela larga 10 werchoks   | 4 <sup>2</sup> /4 |       | 1 1/4           |       | 4 1/4           | 1     |
| Le palle incendiarie di 24 libbre mtengono l' istessa carica di queld'un poud, e quelle da 12 libbre, carica di quelle d' un mezzo pud. |                   |       |                 |       |                 |       |
|   |                   |       |                 |       |                 | 1     |

Osservazioni su' processi che si sono descritti.

Le caldaje nelle quali si fa struggere la composizione delle palle incendiarie, devono essere molto grosse. Li materia ci si attacca meno che se fossero sottili, e som meno esposte a scoppiare quando ci si mette il polverime e la polvere da cannone; accidente che mette la vita de gli operaii in pericolo: di più, un vaso grosso conseru più lungamente il suo calore di quello che è più sottile.

Quando la pece e le materie che ci si associano comiciano a struggere, si rallenta il fuoco, per tema che u calore troppo forte non faccia arrossire qualche parte della caldaja. Togliendola di sopra al fuoco, s'asciugherà al di fuori meglio che sarà possibile, per levare ogni materia carbonchiosa che continuerebbe a bruciare, e seco porte

rebbe il pericolo d'un' esplosione.

Se la composizione prendesse fuoco, si coprirebbe subiti con un coperchio di legno guarnito di feltro, di cui bi sogna essere provvisti anticipatamente. Questo coperchio deve esattamente adattarsi alla caldaja per interdire affatta l'ingresso all'aria esterna: si procurerà che il feltro si ben asciutto. Non bisogna cercare di spengere il fuoci che dopo avere tolta la caldaja. Quando ci avremo messi il coperchio, si caricherà con un peso per tenerlo al posto, malgrado la dilatazione dell'aria interna. In caso di necessità si rimpiazzerebbe il feltro con pezzi di pioti osservando di mettere dell'erba sulla materia infiammata. (1)

Quando la stessa caldaja serve a diverse operazioni, sespone al fuoco, e si asciuga diligentemente quando la composizione ne è stata estratta, affinchè punto ne resti quando s'impiegherà il medesimo vaso per un'altra preparazione

#### Carcasse.

Avanti di procedere a caricare le cercasse, se ne ri rificano le dimensioni, e si esamina bene se sono in tub secondo le prescrizioni. Quelle che si giudicano di rec

<sup>(1)</sup> Qui ci è senza dubbio qualche errore o di compilazione o stampa. Quest'applicazione d'erba contro la materia infiammata è de rettamente opposta alla raccomandazione che si è fatta, alcuni versi pi in su, di procurare che il feltro del coperchio sia ben asciutto.

one, sono tuffate nella pece fusa, onde il di dentro e il fuori abbiano un intonico di pece.

Si preparano quindi dei sacchi d'una grandezza e d'una rma tali che si applicano esattamente contro le pareti terne della carcassa: ci si lascia un buco, si mettono al sto, si caricano colla composizione delle palle incendiae, prendendo le medesime precauzioni e cogli stessi prosi. Si turano quindi tutti i buchi con tappi di legno. fanno allora altri sacchi per avvolgere (vestire) le carse; se ne spianano le costure, affinchè la superficie estersia più unita; ci si fanno dei buchi corrispondenti a elli della carcassa e del sacco interno. Quando il proo è carico, come abbiamo detto, l'artifiziere lo rita, coi tappi all'insù, e dopo che è ben raffreddato, ci attaccano degli anelli di filo di ferro: quest'anelli hanno i a due werchoks (un quattrino circa) di diametro. Si ncipia allora ad allacciare prima per il lungo e serrando

o, poi a traverso e serrando con forza, senza levare i pi. S'attacca un fondello al disotto, che deve esatta-

nte applicarsi sulle cordicine, a cui si attacca con del di ferro; si mette un intonico di pece resina su tutta

sua superficie: si tolgono allora i tappi, si rastiano den-, e si finisce la preparazione come quella delle palle endiarie.

Velle carcasse di gran calibro si mettono qualchevolta al dentro, ma soltanto sopra un ordine formale alcune nate d'un piccolo calibro: sono esse poste nel mezzo la composizione che riempie la capacità interna.

| YETTELEY.                    | <u>;</u>     |                | I.    |            |      |           |        |                |
|------------------------------|--------------|----------------|-------|------------|------|-----------|--------|----------------|
| MALE MATHER                  | 1 5 2        |                | 2 2   |            | •    |           | ·l. P  | ood            |
| (1 300000                    |              | . <b></b>      | liii. |            |      |           |        | zoL            |
| Corn pub                     | •            | =              |       | ĕ          | •    | 24        | _      | 75             |
| Carriera.                    | <b>*</b>     | =              |       | ă          |      | 24        | ~      | 75             |
| Street in a initial          | <u>;</u> :   | 藩              | •     | 3-4        | =    | 40        | ~      | 20             |
|                              |              | · 6            |       | **         | •8   | :2        | 44     | 69             |
|                              | 15           | _              | 15    | 48         | 30   | -         | 18     | 72             |
|                              | - 18         | =              | 4     | ' <b>#</b> | >>   | -         | 18     | 72             |
| Similar                      | <b>. 6</b> 4 |                | , 20  | Œ          | •    | 24        | 3      | 87             |
| بنوخ                         | · · Œ        | 3-4            | *     | •3         | 2    | 45        | 4      | ધ              |
| Second Lowers.               | !<br>!       |                |       |            |      |           |        |                |
| de insert de la les          | - 1          | . <b>es</b>    |       | 4          |      | *         |        | Ĝij            |
| Leen de spriette de<br>bushe | !<br>•       | 24             |       | ~          | 3    | 72        | 2      | 48             |
| <b>E</b>                     | 1            | 45             |       | 24         | _    | 30)       | •      | 6)             |
| Notice                       | •            | 14             | -     | .73        | =    | <b>∞</b>  | α      | بو             |
| Tors love.                   |              | į              |       |            |      |           |        |                |
| ्रीयंकु स्वरुद्ध             | <u> </u>     | 142.           | ! = ' | •2         | -    | ,         | -      |                |
| Mescagoo di sego             | <u>.</u>     | • <b>8</b> * , | ! =   |            | -    | . وي<br>د | ~      | ļ <del>,</del> |
| Carta, fegli                 | 7 .          | •              | , E   |            | ٠· ب | •         | þ -,,  |                |
| Tela larga (# wercholes.     | 3            |                | 2     | •          | 1    | 9         | arsch. | ,              |

| 9     |   |          |               |        |           |              |               |         |   |
|-------|---|----------|---------------|--------|-----------|--------------|---------------|---------|---|
| 12    | 00  | 71       | 88            | N      | 91        | ¥            | 8             | 8       | liocorni e per incollarle al projetto                                       |
|       | 2   | 9        | a             | 20     | 2         | 30           | x             | 45      | per applicare sulle carcasse e sulle tele che coprono Resina o pece.        |
|       | , ».  | 7 1/2    | (2 1/2 )      | 12 1/2 | 2         | 25           | ĸ             | 20      |   |
| то.   | 7 :/2   | *        | 9             | ۶ ,    |           | ۶ ;          | 15            | 2       | Cordella grossa per serrare le 2 pouds pesa 3 zolotniks l'arschine          |
| EN    | Lib. Zolot. Lib. Zolot. Lib. Zolot. Lib. Zolot. | Lib      | Zolot         | Lib.   | Zolot.    | Lib.         | Zolot.        | Lib.    | Filo torto per cucire i sacchi  |
| LIM   | 10 arsch.                                       |          | 12 '/2 arsch. | 12 '{2 | 20 arsch. | 20 a         | 30 arsch.     | 30 a    | Tela fitta larga 10 werchoks, per i due sacchi                              |
| ? P 1 | 0,  |          | 0.            | Ī      | 0         | _            | 10            | _       | Tondelli di serro con buco, per coprire la riunione delle cime di cordicina |
|       | Numero  | ź        | Numero        | Nui    | Numero    | Nu           | Numero        | Nun     |   |
|       | <u>^</u>  | 2        | 2             | 2      | 4         | 2            | 9             | 2       | Grossezza della linea di mezzo per reggere il cerchio di ferro              |
|       | 2   | 9        | <u>^</u>      | •      | 25        | 9            | <b>30</b>     | 4.      | Altezza della carcassa  |
|       | â   | 3        | 2             | 9      | 2         | <b>&amp;</b> | *             | =       | Diametro della carcassa   |
|       | Lince Pollici Lince Pollici Lince               | Pallo I  | Lince         | Pollic | Line      | Pollici      | Pollici Linee | Pollici | per coprire, chiudere ed intonicare 10 Carcasse.                            |
|       | hnor*/  | <i>L</i> | נסעמ          |        | snno      | 7            | معمع          |         | Dimensioni dei corpi delle Carcasse, e quantità di materie impiegate        |

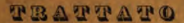
| MATERIE<br>IMPLEGATE                                  | CALIBRO DEI MORTAI E DEI LIOCORNI |      |      |            |      |      |      |        |          |        |  |
|---|-----------------------------------|------|------|------------|------|------|------|--------|----------|--------|--|
| per la carica di 10 palle                             | 3 P                               | ouds | 2 P  | ouds       | 11   | oud  | 1/-1 | Poud   | 1/4 Poul |        |  |
| incendiarie.  | lib.                              | sol. | lib. | sol.       | lib. | zol. | lib. | zol.   | lib.     | ~<br>E |  |
| Cera gialla   | 7                                 | 48   | 1    | 19         | •    | 80   | •    | 321/2  | •        | 16     |  |
| Colofonia   | 7                                 | 48   | I    | 19         |      | 80   | •    | 321/2  | •        | 16     |  |
| Stoppa fine o fardella                                | 1                                 | 64   | •    | 30         |      | 30   | •    | 51/4   | •        | 3      |  |
| Pece densa  | 36                                | 64   | 17   | 93         | 12   | 48   | 5    | 20     | 2        | 5      |  |
| Polvere da Cannone                                    | 58                                | 52   | 28   | 72         | 20   | •    | 8    | 291,'a | 4        | Į.     |  |
| Polverino   | 58                                | 52   | 28   | 72         | 20   | •    | 8    | 291/2  | 4        | 10     |  |
| Salnitro  | 27                                | 8    | 3    | 57         | 2    | 48   | I    | 711/2  | •        | 83     |  |
| Sego  | 12                                | 48   | 2    | 38         | I    | 64   |      | 671/2  | ٠        | 33     |  |
| Secondo lavoro.                                       |                                   |      |      |            |      |      |      |        |          |        |  |
| Composizione da lance<br>da fuoco                     | 8                                 | 72   | I    | 4          |      | 80   |      | 60     |          | U      |  |
| idem da spolette da bombe                             | 5                                 | 60   | 4    | <b>6</b> 6 | 3    | 72   | 2    | 48     | ٠        | d      |  |
| Micce   | 2                                 | 48   | I    | 24         |      | 90   |      | 60     | •        | 1      |  |
| Polverino   | 2                                 | 48   |      | 70         | i    | 60   |      | 50     | •        | 3      |  |
| Terso lavoro.   |                                   |      |      |            |      |      |      |        |          |        |  |
| · Per coprire le palle.                               |                                   |      |      |            | l    | 1    |      |        | l        | 1      |  |
| Stoppa per applicare la tela<br>su' buchi della palla |                                   | 45   |      | 40         |      | 30   |      | 25     |          | 1      |  |
| Cera gialla   |                                   | 14%  | •    | 12         |      | 94/5 | •    | 71/5   |          | 1      |  |
| Mescuglio Sego  |                                   | 14%  |      | 12         | ١.   | 94/5 | ١.   | 71/5   | ١.       | ,      |  |
| Cartafogli  | 71/.                              |      | 7:/2 |            | 5    |      | 2:/  | .,,    | 1/2      | ľ      |  |
|   | ars.                              | wer. | ars. | wer.       | ars. | wer. | ars. | wer.   | ars.     |        |  |
| Tela di IO werchoks                                   | 3                                 | 2    | 2    | 8          | 2    | 3    | 11/4 | •      |          | 3      |  |

Note. Un poud == 40 libbre russe: una libbra == 32 loth o 16 once; un 14: 3 solotnick: un solotnick == 3 grani: un grane== 10 scrupoli: una libbra russa == 40 milligrammi: un arschine == 1/3 di segen == 16 werchoks == 0,m 720.









di

#### PIROTECNIA

MERRERALL.

LIVORNO

DALLA TIPOGRAFIA E LITOGRAFIA SARDI.

1831.

bing gii ay thi mo dopo rattro quanto at on the cho is composizione prende un colore metullico at on simo si ritra la caldaja dal fuoco, si trasporta da quici in venti passi lungi dal fornello, e si continua a rimenare fino a che l'evaporazione cessi intieramente. La composizione incendiaria è allora finita.

# Caricare i sacchi per le palle incendiarie.

Utrasna. Cavalletto a triangolo, come quello che ha servito per i pro-jetti combustibili; cil.ndri di legno; mazzuolo grosse; spatule lar-

- cavalletto. 5. 46. Processo. 4.º Si sospende il sacco fra i piedi del
- calda presso al cavalletto.

  3.º Si riempie il sacco di composizione servendosi di 2.º Si pone la caldaja contenente la composizione ancora
- ben calcata; ciò fatto, si lascia † d'ora circa il sacco sospeso senza toccarlo affinchè la materia s'abbassi per il
  suo proprio peso, e che l'antimonio che conserva più a
  lungo il calore, si raffreddi un poco. razione fino a tanto che il sacco sia pieno e la materia che dev essere pure unto con sego. Si continua quest opeche se ne versa, si calca bene con un cilindro di legno, spatule di legno unte con sego per introdurcele; a misura

tore, su cui degli operaii battono con mazzuoli, impiegun-do l'istesso processo che per caricare le palle da fuoco; non bisogna però calcare si fortemente. Se, nel tempo di questo lavoro, la composizione viene a raffreddarsi nella caldaja, bisogna di nuovo esporla ad un fuoco lentissimo. 4. S' introduce nel sacco il cilindro di legno o calca-

Quando il sacco è pieno di composizione e che ha preso la forma ovale che deve avere, si stacca dal cavalletto, si

profondità : ci si versa una cultura

da unnescare.

nuova, che similmente si hatte, etanto che il foro sia ripiene. (Tavo 3.º Si chiude il foro con un tono 2.º Si pigia e si comprime col questa cucchiajata di composizione

sacco; ciò fatto s' immerge il projesione; per evitare però che il catruescatura, è necessario di fare ent si assicura battendolo, e sopra cui tela di 3 in 4 pollici, (0<sup>m</sup>,081 a Sol. 3. 8) di diametro, imbevato j di tela sotto l'ammagliatura. Il pre stico di cui parlammo, onde si ad lora intieramente finito- ( Tav. 19.2

## CAPITOLO

Palle incendian

di due doppie. Invece di ammagliargli formando confezione, se non che invece d'ess §. 44. Questi projetti, che posson di calibri, non differiscono dalle pal mati di tre triplici fasce di tralico palle da fuoco, delle quali ne abbias

doppii, ci si fa solamente una specie a nodo di caeciatore. (Tav. 19.ª fig.

La materia di cui sono pieni i sa stione più violenta di quella delle pa

KF 860 B626

## RACCOLTA D' OPERE

AD USO DELLE

#### SCUOLE MILITARI

VOLUME XII.

Jard. Bionis - Rulli.



#### TRATTATO

DI

### PIROTECNÌA

MILITARE

COMPRENDENTE

#### TUTTI I FUOCHI ARTIFIZIATI DA GUERRA

Versione Italiana

CON RIDUZIONE DI PESI E MISURE

DEL TEMENTE



INCARICATO DELLA DIREZIONE

DEGLI STUDJ DEI RR. CADETTI D'ARTIGLIERIA

IN TOSCANA.

Indocti discant, et ament meminisse periti.

IM LIVORNO

DALLA TIPOGRAFIA E LITOGRAFIA DI GIULIO SARDI.

1831.

UF 860 .B626



#### AL

#### COLONNELLO D'ARTIGLIERIA

#### GIUSEPPE GIANNETTI

**CAVALIERE** 

DELL' ORDINE DEL MERITO
SOTTO IL TITOLO DI S. GIUSEPPE
COMANDANTE SUPERIORE

E

DIRETTORE

DELLA REALE ARTIGLIERIA\_TOSCANA
IN ATTESTATO DI VERACE STIMA

DEDICA

IL TENENTE

FERDINANDO BIONDI PERELLI.



#### PRENOZIONI.

Sunary come femila 5.22.24 9149

Di dà comunemente la denominazione di fuochi artifiziati di guerra o di gioja, a tutte le misture che si fanno colla polvere da cannone, e colle tre materie che la compongono. Tutti i fuochi artifiziati si conservano lungamente, allorquando sono in luogo asciutto. Ce ne sono tali che si possono serbare degli anni, e che non cambiano natura quando sono ben racchiusi dentro a barili e riguardati dall' umido. Il trasporto dei fuochi artifiziati si fa in barili, nei quali s'accomodano con stoppe, affinchè non si spezzino cammin facendo, nè l'umido ci sia per penetrare.

Secondo Frezier molto tempo innanzi la scoperta della polvere, si facevano dei fuochi artifiziati nei quali trovavansi dei razzi, delle girandole, e delle specie anche di razzi matti o volanti che adesso non

potrebbero farsi senza la polvere.

Nella descrizione che Claudiano fa delle feste date al pubblico sotto al consolato di Teodosio (il quale viveva al sesto secolo, cioè circa 800 anni avanti che la polvere fosse nota in Europa), dopo avere parlato delle macchine e delle decorazioni dipinte che erano state erette nel circo, dice « che ci si vedevano fuo- chi che correvano serpeggiando sopra le tavole, sen- za bruciarle, nè danneggiarle, e formavano con giri e rigiri, diversi cerchi, o globi di fuoco, colla « massima loro velocità.

Egli è difficile comprendere come si siano fatti tali fuochi artifiziati, ignorando gli effetti del mescuglio del salnitro, dello zolfo e del carbone.

Vanochio che scrisse sull'artiglieria nel 1572, attribuisce ai Fiorentini ed ai Sienesi l'invenzione dei fuochi d'artifizio su dei teatri di legno decorati di

pitture e di statue, e d'illuminazioni.

Quel locale che viene destinato alla composizione dei fuochi artifiziati viene denominato Sala da fuochi artifiziati. Essa dev'essere per quant'è possibile di legno, ed al sicuro da vicinanze pericolose alle materie combustibili. Una grande porzione deve contenere delle tavole, delle panche per il lavoro degli artifizieri, degli armadii per tenerci gli strumenti, ec. Una porzione piccola è destinata al capo artificiere, ove pesa le materie, fa le misture, distribuisce e registra le consegne ed i consumi. Questa porzione di sala non deve contenere che le materie necessarie al lavoro di due giorni al più, e tutti i fuochi artifiziati preparati devono essere quotidianamente riposti nei magazzini.



#### TRATTATO

DEI

#### **FUOCHI ARTIFIZIATI**

#### DI GUERRA.

#### CAPITOLO PRIMO.

Della polvere, e delle materie che la compongono.

S. 1. Un mescuglio semplice, in certe proporzioni, di salnitro, zolfo, e carbone, forma la polvere, che una scintilla incendia, e fa esplodere con fracasso, distruggendo gli ostacoli che si oppongono alla sua forza d'espansione. I fenomeni presentati dall'esplosione, sono, prima uno sviluppo prodigioso di calorico e di luce; quindi uno sviluppo quasi istantaneo di gas, che può raccogliersi per ricercarne la natura; finalmente, un residuo di cui l'analisi presenta poche difficoltà.

Salnitro, salpietra, nitro, nitrato di potassa.

Questa sostanza è da lunghissimo tempo nota; la sua natura e le sue proprietà, spesso descritte, esaminate sempre con diligenza, sono state l'oggetto di numerose ricerche dall'epoca della scoperta ed uso della polvere da cannone, di cui è la base principale ed indispensabile.

I mezzi di riconoscerla, d'estrarla dai corpi della natura che più abbondantemente la forniscono, di produrla artificialmente, di raffinarla e d'assicurarsi della sua purità, sono stati minutamente esposti nel trattato dell'arte di fabbricare la polvere da cannone, pubblicato nel 1811 a Parigi dai Signori Bottée e Riffault. Ci contenteremo adunque qui di considerare la natura e le proprietà del nitrato di potassa, relativamente al suo uso nei fuochi artifiziati da guerra, che formano il principale oggetto di questo trattato.

Il salnitro è un sale formato dall'acido nitrico e dalla potassa; la sua composizione, che secondo la teoria, molto si ravvicina a quella determinata dalle analisi di Kirwan, Nicholson, Richter, Bérard, Wenzel; Wollaston, Werwandschaft e Thomson è di

> acido **52,**95 47,05 base 100,00

e la sua gravità specifica, secondo Hassenfratz ed il dot-

tore Watson è di 1,93.

Questo sale per l'evaporazione lenta della sua dissoluzione, cristallizza in prismi a sei facce, terminate in piramidi esaedre. Ha un sapore rinfrescante, piccante, ed amarognolo; è fragilissimo; si scioglie più facilmente a caldo che a freddo; non ci bisognano che quattro parti d'acqua per discioglierlo alla temperatura di 16° centigradi, e solamente un quinto circa del suo peso, quando questo liquido è bollente, o alla temperatura di 100°

centigradi.

Facendo bollire una dissoluzione di nitrato di potassa, l'evaporazione d'una parte del sale tolto coll'acqua non ha luogo, come detto l'avevano alcuni chimici distinti. Quando è esposto ad un forte calore si fonde, e si congela per il raffreddamento in una massa opaca, cui si è dato il nome di cristallo minerale. Quando è riscaldato ad una temperatura che avvicina al calore rosso, incomincia ad abbandonare dell' ossigene, e quando questo calore è portato a rosso, si possono ottenere circa i 0,33 del suo peso di questo gas: verso la fine si sviluppa del gas azoto. Mantenendolo a questo grado di calore per un tempo bastantemente grande, egli è completamente decomposto, e la potassa resta pura. Il nitrato di potassa, scaldato a rosso, ossida tutti i metalli, anche l'oro ed il platino

Questo sale non si altera all'aria. Non bisogna pertanto sollecitarsi a conchiuderne siccome spesso si è fatto, che il salnitro non possa essere allora una causa attiva del peggioramento della polvere. Infatti in un'atmosfera pregna d'un' estrema umidità, il salnitro come tutti i corpi solubili, finisce col divenire deliquescente, e si vede allora, seccando, fiorire alla superficie dei muri e dei calcinacci,

che lo contengono.

Questi stessi effetti di deliquescenza del salnitro per una certa umidità, ed il suo venire in efflorescenza alla superficie, quando ritorna secco, si manifestano nella polvere,



e sono una causa tanto più attiva di peggioramento, perchè distruggendo l'intimità ed omogeneità del mescuglio, determinano l'alterazione della dose.

Alla decomposizione del salnitro sono dovuti i principali effetti dell' esplosione della polvere, e questa decomposizione completa ed istantanea è lo scopo che bisogna prima d'ogni altra cosa proporsi, occupandosi delle dosi della

polvere da tirare.

Per assicurarsi della purità del salnitro raffinato, si farà disciogliere nell'acqua distillata, e si verseranno in questa dissoluzione ben limpida, alcune gocce di nitrato d'argento: se si forma un precipitato d'idroclorato d'argento insolubile, egli è perchè allora il salnitro contiene ancora degl'idroclorati terrosi o alcalini, dai quali il raffinamento non l'ha intieramente sbarzzzato; se non c'è precipitato, si riguarderà il salnitro raffinato come purissimo ed atto ad essere impiegato alla composizione dei fuochi artifiziati da guerra.

#### Zolfo.

Lo zolfo, che la chimica moderna ha classificato fino ad ora fra i combustibili semplici e di cui si ha la cognizione fino dai tempi più remoti, trovasi sparso in grande abbondanza nella natura, e particolarmente nelle vicinanze di vulcani: si trae pure dalla distillazione del minerale chiamato pirite.

Il zolfo è una sostanza dura, fragile, di colore comunemente giallo, inodorabile, avendo un debolissimo sapo-

re, quantunque si possa distinguere.

Se si fa provare ad un pezzo grosso di zolfo un calore mite, ma ad un tratto, come pigiandolo nelle mani, stride, e si rompe in pezzi con una scricchiolata particolare.

Lo zolfo è inalterablie all' aria, ed insolubile nell' acqua: la sua gravità specifica è di 1,990; secondo Brisson quella

del zolfo nativo è di 2,0332.

Riscaldato alla temperatura di circa 77° centigradi, il zolfo si volatilizza sotto la forma d'una polvere finissima, dolce al tatto, ed alla quale si è dato il nome di fiori di zolfo. Portando la temperatura a 104° centigradi, il zolfo si strugge e diviene liquido come l'acqua, portandola a 294° centigradi, s'accende spontaneamente all'aria e brucia con una fiamma azzurrognola, producendo una grande quantità di vapori d'un odore soffocantissimo: questi vapori sono il gas acido solforoso, prodotto, nel tempo

della combustione, dall'unione del zolfo coll'ossigene dell'aria.

Il zolfo cristallizza in aghi lunghi di forma ottaedra, ed alla temperatura di circa 104° centigradi. Basta per produrre questa cristallizzazione, di fare prontamente scolare, quando il zolfo è stato fuso, e che la sua superficie comincia a congelarsi, tutto quello che ci resta di liquido; la cavità interna del pezzo fuso si trova allora coperta di cristalli.

Qui pure rimanderemo per le particolarità del raffinamento dello zolfo, per fusione, sublimazione e distillazione, all'opera già citata dei Signori Bottée, e Riffault, Trattato dell'arte di fabbricare la polvere da cannone.

Lo zolso che nella subbrica della polvere, potentemente contribuisce alla sua densità ed alla sua conservazione, facilitandone d'altronde l'amalgama del salnitro e del carbone, serve pure nel tempo dell'esplosione, a mantenere la combustione che il carbone ha determinata.

Il suo impiego nei fuochi artifiziati da guerra ha parimente questo doppio scopo, di facilitare gli amalgama, e

di mantenere o prolungare anche la combustione.

Per assicurarsi della purità dello zolfo raffinato che si dovrà impiegare alla composizione dei fuochi artifiziati da guerra, si sublimerà (mediante una storta di vetro esposta al mite calore d'un bagno d'arena, che gradatamente s' inalzerà fino a 200° centigradi circa) in un recipiente tenuto ad una temperatura bassissima. Quando tutto lo zolfo sarà passato nel recipiente, non dovrà restarci se è puro, nessun residuo nella storta.

Il colore del zolfo unicamente dipendendo dal grado di calore impiegato a fonderlo, e questo colore potendo da quel momento variare senza che la purità del zolfo ne sia alterata, (1) bisogna ben guardarsi dal conchiudere, siccome alcuni artifizieri l'hanno indicato, la purità del zolfo dal suo colore giallo verdognolo. La bianchezza dello zolfo pertanto ci indica comunemente la presenza dell' acqua, siccome si osserva nel latte di zolfo ottenuto dalla precipitazione dello zolfo d'un liquido che lo teneva in dissoluzione.



<sup>(1)</sup> Pertanto il signor Vauquelin ha riconosciuto la presenza del bitume in alcune miniere di zolfo, e sembra attribuire al bitume il colore rossiccio del zolfo.

#### Carbone.

Se si mette un pezzo di legno in un grogiuolo ben coperto d'arena, e per qualche tempo mantenuto ad un calore rosso, questo legno è convertito in una sostanza nera, brillante, fragile, inodorabile, insipida, nota sotto il

nome di carbone di legno.

I carboni s'accendono più o meno facilmente, e si consumano producendo più o meno ceneri secondo la natura del legno da cui provengono. La gravità specifica dei carboni varia pure secondo il legno da cui derivano e dal grado della loro carbonizzazione. La gravità specifica del diamante, che riguardasi come carbone puro, è di 3,50 secondo il Dott. Thomson.

I carboni più atti alla fabbrica della polvere e dei fuochi artifiziati da guerra non sono, siccome da lungo tempo si è creduto, quelli che la loro purità maggiormente ravvicina al carbonio, ma quelli per altro la cui rapida combustibilità, accelerata dall'idrogene ch'essi ancora rac-

chiudono, lascia meno residuo.

I legni che producono il carbone più conveniente alla fabbrica della polvere e dei fuochi artifiziati da guerra, sono l'ontano, il pioppo, il tiglio, il castagno, il nocciuolo, il silio, l'alno, il castagno da marroni: ma qualunque siasi quello di questi diversi legni di cui si adotti l'asso, convien sempre tagliarlo in succhio, e mai quando è morto; di scerre i rami giovani da cinque a sei auni, e di spogliargli della loro scorza, perchè egli è nel legno vecchio, come pure nella scorza, ch'esistono in molto maggiore proporzione i principii terrosi.

Qualunque siasi il modo che si segua nella carbonizzazione, egli è importante di non spingerla tanto lungi da spogliare completamente il legno dall'idrogene che esso contiene; poichè il carbone che non è completamente bruciato, converrà sempre meglio per la polvere e per i fuochi artifiziati da guerra, a parità di cose d'altronde, del

carbone calcinato.

Il carbone, soprattutto quello nuovamente fatto, è avidissimo d'umidità ed assorbisce facilmente abbastanza una certa quantità dei gas nei quali trovasi posto. Si dovrà egli forse profittare di questa qualità assorbente del carbone per caricarlo d'idrogene innanzi d'impiegarlo alla fabbrica della polvere? La polvere deve al carbone la sua proprietà d'assorbire l'umidità in un'atmosfera ordinaria, ed abbiamo detto che il salnitro ei contribuiva, quando quest'atmosfera diveniva umidissima. È facile il convincersi di questa verità, rissettendo che in un apparato d'umettazione in cui la polvere ha preso sino a 0,32 del suo peso d'umidità, questi 0,32 del peso totale non potrebbero essere assorbiti dal carbone il cui peso non è che un poco più del terzo 0,425; poichè questi 0,425 di carbone non hanno potuto assorbire al più che la metà del loro peso, cioè 0,0625, che tolti da 0,32, danno per l'assorbimento del salnitro 0,2575.

La tavola seguente presenta questo risultamento in un

modo chiarissimo.

|   |        |   |   |   | PES     | TO    | SCA  | HO. |
|---|--------|---|---|---|---------|-------|------|-----|
|   |        |   |   |   | Libbre. | Once. | Den. | Grz |
| Salnitro Chil   | . 0,75 |   |   |   | 2.      | 2.    | 12.  | 4   |
| Zolfo   | 0,125  |   |   |   |         | 4.    | 10.  | 0   |
| Carbone   | 0,125  | • | • | • | -       | 4.    | 10.  | 0   |
| Polvere Nell'apparato d'umettazione                         |        | • | • | • | 2.      | 11.   | 8.   | 4   |
| diviene   | 1,32   | • | • | • | 3.      | 10.   | 15.  | 45  |
| Assorbimento di 0,125 di Carbone<br>Assorbimento di 0,75 di | 0,0625 | • |   |   | _       | 2.    | 5.   | _   |
| Salnitro  | 0,2575 | • | • | • |         | 9.    | 2.   | 40  |
| Assorbimento totale   | 0,3200 |   | • |   |         | 11.   | 7.   | 10  |

Se nella dose, si vuole aggiungere alla forza d'espansione della polvere mediante l'addizione del carbone che dà luogo alla produzione del gas ossido di carbonio, non si deve nemmeno dimenticare che una maggiore quantità di carbone, attraendo di più l'umidità, diviene una causa più attiva del peggioramento della polvere.

#### Modi diversi di provare la polvere.

Le macchine destinate a provare la polvere sono lontane dall'adempire questo scopo in un modo soddisfacente. Il vizio radicale di tutte tiene alla natura stessa della loro costruzione, che non ha la minore analogia con quella delle armi nelle quali si fa uso della polvere. La varietà delle molle, gli attriti, la capacità fissa della camera, aggiungono ancora a questi difetti, ed in alcune anche la forza d'espansione della polvere è misurata dalle resilienze

dell' arme nella quale segue l'esplosione.

Non è pertanto provato in un modo incontrastabile che le resilienze siano proporzionali fra loro; quand'anche esse lo fossero, non ne succederebbe perciò che fossero esattamente proporzionali alle passate, ed in ogni stato di causa egli è alla volta dalla resilienza e dalla passata, che si manifesta la forza d'espansione della polvere, e non dal-

l'uno o dall'altro di questi effetti isolati.

Tutte le nazioni dell' Europa, frattanto, si sono fino adesso servite di quelle macchine per le prove della loro polvere da guerra. In Francia, in Spagna ed in Inghilterra si fa uso del provetto a mortajo, in Austria del provetto dentato; in Russia, in Danimarca, in Prussia ed in Olanda del provetto a bilico verticale. Così si ha da per tutto una folla d'anomalie, che si procura di non attribuire al vizio del sistema su cui riposa la costruzione di questi provetti; si cerca al contrario di dargli le spiegazioni più o meno ingegnose, ma sempre forzate e fiu d'allora poco soddisfacenti. Egli è d'altronde giusto il dire che dappertutto si corregge, con prove preliminari sulla dose e sulla durezza del granello della polvere, quello che queste prove, in macchine essenzialmente viziose, avrebbero di troppo difettoso; ma sembra che dappertutto si abbia voluto allontanarsi con gran dispendio dal modo delle prove il più semplice ed il più naturale, quello cioè di provare la polvere nell'arme stessa, nella quale se ne deve fare un uso abituale.

La bontà della polvere, nell' uso attuale dell' artiglieria, non dipende unicamente dalla sua forza d'espansione, ma anche dall' istantaneità della sua infiammazione, dalla poco lordura che lascia dopo la sua combustione, e finalmente dalla sua densità, e per conseguenza dal suo minimum di friabilità e di suscettibilità all' umettazione, minimum indispensabile per una lunga conservazione. Così la bontà della polvere, supponendo le materie impiegate alla sua composizione al conveniente grado di purità, dipenderà dalla dose, dalla grossezza del granello e dalla densità. Sarebbe adunque l'analisi della dose, l'esame del granello e la prova della densità, che dovrebbero servire a stabilire la bontà della polvere, e non delle prove di passate spesso contradittorie, sempre variabili ed insigni-

figniti, in atrumenti viziosi che non sono neppure pur-

Bumbili fra loro.

In polvere che s'impiega alla composizione dei finchi millibili da guerra provenendo ordinariamente dai magasimi della Stato, basterà allora di provare se essa s'imfasma hum a an lascia poco lordura; della qual cosa uno s' matemaria appiecando il fuoco ad alcuni pizzicotti di poltura diapuati a muochii sopra un foglio bianco, che questa mandantione deve appena macchiare, senza lasciarei alcum limum amandile di residuo.

#### Fornelli da laboratorio.

J' Quanti furnelli sono costruiti di mattoni ben cotti, sull'agniti instrume mediante un intonico composto d'argilla summere u esta da storiglie, d'un poco di silicia e di futto

l'inddistante della silicia e della borra ha per scopo di data alla ciota da stoviglio tutt'alla volta maggior legame ad administra, undo impedirle di fendersi al fuoco o di

pictetti nente

Il diminitio della parte inferiore del fornello deve avere

un mate di put di quello della caldaja.

Il muni uliu chingi il fornello, la cui forma esterna è complete divi necce (m. 32 (Bruccia O. Soldi 11. Denari O) di grannisse alla ana ammittà, e Om,48 (Brac. O. 16. 5) alla ana luani una la cinta o il vuoto è cilindrico fino alla alla della di (lm, 12 (Nobli 11.); prende quindi la forma d'un committato, autha piccola base del quale devono appropgiaral i inviti della caldaja.

American la flamon non deve prendere che i due terzi della profundità della caldaja, ai riveste internamente il formallo con un intonico di creta da stoviglie dalla parte ampetone tima al primo terzo della profondità della caldaja, a da questo punto il rivestimento deve sbiecare e pardoral verso il findo del fornello, fino al posto ove la

and cinia incombinda ad casers cilindrica.

Mantia l'intonica è ancora fraco, si deve porre e torre diversa volta la caldaja, giraria e rigiraria orizzontalmente fina a fanto che abbia bano assicurato il suo posto nel

h) lancia accoure un poco l'intonico, si rimette e si toglie la caldaja, a n'onacrea che a'appoggi bene sul fornello fino al primo terro della nua profondità; se ci fosse del vuoto, ai riampirable coll'intene intonico. Si procura finalmente



d'accomodarsi in modo che la caldaja si formi una forma esatta per questo primo terzo della sua profondità, che la

hamma non deve arrivare direttamente.

Costruendo il muro del fornello, ci si praticano delle aperture destinate a formare le correnti d'aria necessarie per attivare e mantenere il fuoco. Si fa in conseguenza un'apertura sul davanti dell'altezza d'un piede (0<sup>m</sup>,32), (Soldi 11), a partire dal suolo, e di nove pollici (0<sup>m</sup>,24) (Soldi 8. den. 2) di larghezza; un'altra al disopra di questa di quattro pollici (0<sup>m</sup>,11) (Soldi 3. den. 9) in quadrato; una sul di dietro, dell'istessa larghezza e situata dirimpetto.all'apertura grande, ma a tre pollici (0<sup>m</sup>,08) (Soldi 2. den. 8) solamente al disopra del suolo.

Si pratica nella grossezza del muro uno spiraglio di quattro pollici (04,44) (Soldi 3. den. 9) quadrati; incomincia ai due terzi della grossezza del muro, a partire dalla superficie esterna, fa il giro del fornello, e si deve dirigere in modo che vie più s'avvicini alla superficie interna, colla quale deve finire col confondersi verso il

fondo del fornello.

Si pratica finalmente esternamente attorno al fornello, una scarpa di terra o di piote dell'altezza d'un piede (0<sup>m</sup>,32), (Soldi 11.) e della larghezza di tre piedi (0<sup>m</sup>,97), (Br. 1. 13. 3), eccettuato sul davanti, dirimpetto alla grande apertura, e sul di dietro dirimpetto allo spiraglio: quest'elevazione di terra è necessaria perchè i lavoratori possano, colle spatule, manipolare comodamente nella caldaja. (Tav. 1.º fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7).

#### CAPITOLO II.

Materie prime impiegate alla composizione dei fuochi artifiziati da guerra.

§. 3. Antimonio. Con questo nome anticamente s' indicava, e s'indica ancora nel commercio un minerale d'un bigio turchiniccio cupo, con splendore metallico, che per lungo tempo ha richiamata l'attenzione ed i lavori d'ogni specie d'alchimisti. Questo minerale, che qualche volta chiamasi anche antimonio crudo, non è frattanto che il solfuro d'antimonio, ed il metallo stesso, dopo che è stato scoperto, si chiamò regolo d'antimonio. Ha egualmente conservato questa denominazione in commercio.

L'antimonio o regolo d'antimonio è un metallo d'un bianco bigiccio molto lucido; la sua tessitura composta di lame è composta di piastre che s'increciano in tutti i sensi e che hanno qualche volta l'apparenza di cristalli imperfetti.

L'antimonio ha un odore ed un sapore sensibilissimo, e che particolarmente si riconosce quando se ne sono tenuti e fregati alcuni pezzi per qualche tempo fra le dita. La sua durezza è presso a poco l'istessa di quella dell'oro: la sua gravità specifica, secondo Brisson, è di 6,702; ma

Bergman la porta a 6,86.

L'antimonio è fragilissimo e può facilmente essere ridotto in polvere fine in un mortaio. Si strugge a 432 centigradi o quando è riscaldato a rosso; e se allora il calore è continuato all'aria, si combina poco a poco coll'ossigene, e si solleva in un fumo bianco, che può raccogliersi e che altre volte chiamavasi fiori argentini della antimonio: questo è ciò che dicesi l'ossido bianco d'antimonio.

L'antimonio non prova all'aria altra alterazione che la perdita del suo splendore metallico, e l'acqua non ha verun'azione sopra di lui a freddo; ma se si fa passare una corrente di vapore d'acqua sopra il metallo infuocato, esso è allora così rapidamente decomposto che se risulta uno strepito violento.

Non ci estenderemo di più sulle numerose proprietà dell'antimonio; poichè egli è del solfuro d'antimonio o antimonio crudo, che trovasi d'altronde più facilmente in commercio, che si preserisce di far uso per i fuochi arti-

fiziati da guerra.

Solfuro d'antimonio. S'incontra nella natura, e costituisce quasi la sola miniera d'antimonio che si cita: egli è d'un bigio leggero di piombo con lucentezza metallica; molto più fusibile dell'antimonio, si trita più facilmente e si può ottenere cristallizzato lesciandolo fentamente raffreddare. La sua tessitura è ordinariamente composta di lame o radiata, e la sua gravità specifica non è che di 4,368 circa secondo Thomson.

La sua composizione che è, secondo Vauquelin di 100

d'antimonio +

33,333 zolfo e secondo Berzelius, di 100 d'antimonio +

37,00 zolfo e secondo il Dott. Thomson di 100 d'antimonio + 35,572 zolfo Si può parimente formare artificialmente il solfuro d'antimonio, struggendo in un grogiuolo un mescuglio di zolfo e d'antimonio: ma allora secondo il professore Proust, la composizione di questo solfuro artificiale, qualunque si siano le proporzioni del zolfo e dell'antimonio che hanno concorso alla sua formazione è costantemente di 100 d'antimonio + 35,000 di zolfo.

Nella composizione dei fuochi artifiziati da guerra, il solfuro d'antimonio serve a riunire ed amalgamare le materie che si trovano in fusione seco lui, dà dell'attività al
fuoco, che rende chiaro, vivo, penetrante, viscoso, per
così dire, e difficilissimo a spengere a motivo della sua

asprezza e della sua energia.

Mattoni cotti spotverizzati. Il fango grasso o l'argilla che comunemente si usa alla fabbrica dei mattoni, è un composto d'allume o argilla pura e di silice, mischiate con un poco d'ossido di ferro e con alcuni frammenti di materie vegetali. Qualunque d'altronde ne siano le proporzioni, che variano molto, l'allume che ne costituisce il principio plastico, ci domina quasi sempre, ed all'ossido di ferro è dovuta la mutazione di colore dei mattoni quando sono cotti.

Si fa uso di polvere di mattoni per dare della solidità e della durezza a certe composizioni di fuoco artifiziato da guerra: s'impiega pure per alcuni cementi di cui si

a uso nella loro manipolazione.

Cera. Chiamasi così una sostanza oliosa concreta raccolta dalle api sulle piante. Il fiore che è sul frutto, costituisce la vera cera, secondo il Signor Proust, che ha egualmente annunziato la sua esistenza nella polverina d'alcuni vegetali, principalmente in quella del semprevivo, in cui essa è, dic'egli, abbondante. Ma Hubet ha dimostrato, in opposizione all'opinione generalmente ricevuta, che le api preparano questa sostanza col miele o lo zucchero, e che è il zucchero che maggiormente ne fornisce.

La cera imbiancata quando è pura, è insipida e non ha quasi odore: è inalterabile all'aria, insolubile dell'acqua e nell'alcool, il quale ha poco azione sopra di lei a fred-

do, e la strugge quando è bollente.

La gravità specifica della cera che non è stata imbiancata, varia da 0,9600 a 0,9650, e quella della cera bianca

è da 0,8203 a 0,9662.

La cera è composta, secondo i Signori Gay-Lussac e Thenard, di

| Ossigene .<br>Idrogene .<br>Carbonio . |  |  |  |  |  |  | 12,672 |
|--|--|--|--|--|--|--|--------|
|  |  |  |  |  |  |  | വവ വെ  |

La cera non può accendersi se non è preventivamente scaldata, e ridotta in vapori, per la qual cosa s'impiega in certi fuochi artifiziati per rallentarne il fuoco. Entra d'altronde nella composizione dei diversi mastici e cementi in uso per la composizione dei fuochi artifiziati da guerra.

Olio di lino. È un olio fisso che si estrae dal seme di lino (linum usitatissimum et perenne). Nell'istessa guisa di tutti gli olii fissi, l'olio di lino è liquido, untuoso al tatto, combustibilissimo, d'un sapore dolce, non solubile nell'acqua, pochissimo solubile nell'alcool, e lascia sulla carta una macchia adiposa.

La sua gravità specifica è di 0,932.

Quest'olio esposto all'azione del calore, non comincia a svaporare che ad una temperatura superiore a quella dell'acqua bollente: a misura che il calore aumenta al di là di questo termine, si vede sollevarsi un vapore abbondante abbastanza: ma non è che circa ai 341° centigradi, secondo Guyton de Morveau, e 346° centigradi, secondo altri chimici, ch'esso entra in ebollizione.

Nell' istessa guisa della cera, non è che in stato di vapore che l'olio di lino s'accende per il contatto d'un corpo infocato: mantenendolo però alla temperatura di 341° a 316°, nella quale comincia la sua ebollizione, prende fuoco e brucia spontaneamente. Per questa proprietà entra nella composizione di alcuni fuochi artifiziati per mantenere e fissar la loro combustione, rallentandola pochissimo.

Ma è soprattutto per la proprietà che ha di divenire artificialmente molto disseccante, perquanto non sia che Imperfettumente seccativo nel suo stato naturale, che è utilissimo nella manifattura ed uso delle vernici che servono alla confezione dei fuochi artifiziati da guerra.

Olio di trementina. È un olio volatile che si estrae dal

legno e dalla resina del pinus silvestris et abies.

Nell' istessa guisa d'alcuni altri olii volatili, l'olio di trementina è liquido, limpido, senza colore, senza apparenza oliosa, molto combustibile, d'un sapore acre, d'un odore molto aromatico, lentamente solubile nell'alcool, imperfettamente solubile nell'acqua, e non lascia traccia veruna sul foglio in cui si fa evaporare.

La sua gravità specifica è di 0,792.



Quest'olio esposto all'azione del calore, si volatilizza a mono di 100° centigradi; s'accende e brucia allora con fiamma chiara, brillante, e spargendo un abbondante fumo.

Serve a preservare i corpi che ne sono intonicati dagli insetti, cui il suo odore estremamente aromatico è mortale, ed è per quest'uso che principalmente s'impiega nella

composizione dei fuochi artifiziati da guerra.

Se Velio di trementina è stato falsificato col mescuglio di qualche olio fisso, facilmente si riconoscerà versandone una goccia sopra un foglio da scrivere ed esponendolo ad un calore moderato; poichè allora quest'olio falsificato macchierà la carta evaporando, mentre che quando è

puro, svapora senza lasciare macchia veruna.

Pece. La pece nera, pece navale, o pece da calzolari, è una sostanza generalmente nota e d'un uso quotidiano nelle arti. È il residuo delle lordure della ragia liquida, o delle diverse resine che si sono purificate, ed il suo colore varia dal bruno chiaro al nero cupo. Si mette questo residuo in una caldaja di getto, ove si fa cuocere per dargli della consistenza ed annerirlo. In questo stato si mette in commercio sotto le diverse denominazioni riportate in cima a quest'articolo.

Nelle sale da fnoco artifiziato ove si fa un grande uso di pece, si preferirà quella il cui colore sarà d'un bel

nero cupo e lucido.

Esponendo la pece all'azione del calore, essa perde la sua umidità e si strugge intieramente; lasciandola allora raffreddare, s'indurisce, diviene vetrina e friabile: comunica volentieri queste nuove proprietà ai corpi combustibili ai quali si amalgama e di cui il fuoco acquista pure un'energia penetrante e più durevole.

Serve anche come d'intonico per preservare dall'umidità alcune preparazioni, e come componente, per modificarne alcune altre in uso nella confezione dei fuochi ar-

tifiziati da guerra.

Resina, pece resina o colofonia. Questa sostanza che scorre dalla traspirazione o dall' incisione delle diverse specie di pini, e che generalmente s' indica allora col nome di ragia liquida, è comunemente nello stato di combinazione coll'olio volatile, da cui si separa colla distillazione: l'olio passa, e continuando la distillazione fino alla siccità, se ne ha per residuo la resina o colofonia.

La resina è una sostanza solida, naturalmente fragile, d'una certa trasparenza e d'un colore comunemente tendente al giallo. È insolubile nell'acqua tanto a freddo che a caldo; e frattanto quando sì fa struggere con dell'acque o che dopo averla mischiata con olio volable si distilla coll'acqua, sembra unirsi con una porzione di questo liquido, poichè diviene opaca e perde molto della sua fra-

gilità.

La resina è solubile nell'alcool, specialmente ajutato dal calore; la dissoluzione è comunemente trasparente, e svaporando l'alcool s'ottiene la resina senza alterazione nelle sue proprietà. È egualmente solubile nell'etere solforico, ed anche negli olii fissi seccativi, ed in alcuni olii volatili, specialmente in quello di trementina.

La gravità specifica della pece resina è di 1,0727 e la sua composizione secondo i Signori Gay-Lussac e The-

nard è di

| Carbonio.<br>Idrogene. |  |  |  |  | <u>.</u> | 10,719  |
|------------------------|--|--|--|--|----------|---------|
| •                      |  |  |  |  | _        | 100.000 |

La resina si mischia facilmente in diverse proporzioni colle materie combustibili, e modificandone queste proporzioni, si può porre in attività, moderare e finalmente regolare l'intensità del fuoco di certi fuochi artifiziati da

guerra.

Sego. Sembra, dall'esperienze del Signor Chevreul, che il sego, come pure ogni altra specie di grasso animale, sia un mescuglio o una combinazione di due sostanze oleose distinte. Ha dato alla prima di queste sostanze, che è solida alla temperatura ordinaria dell'atmosfera, il nome di stéarina, ed ha indicato sotto il nome d'élaîna l'altra sostanza, che è fluida a quest' istessa temperatura.

Siccome un particolare più lungo su questo soggetto interessante della chimica animale di troppo s'allontane-rehhe dallo scopo di questo trattato pratico dei fuochi artifiziati da guerra, non ci fermeremo più a lungo, e rimanderemo al bel lavoro che il Signor Chevreul stesso ha pubblicato nel 1814 negli annali di Chimica (An. di

Chim. XCIV. pag. 129 ed ibid XCIV. pag. 74.)

Aggiungeremo soltanto che sembra risultare dall'esperienze di Braconnot, che gli olii fissi delle sostanze vegetali hanno l'istessa composizione del sego e del grasso animale; secondo questo chimico.

il midollo del bove si compone di \ 76 stéarina 24 élaïna

mißollo di montone di . . . . . { 26 stéarina 74 élaïna 28 stéarina l'olio d'uliva, di......

Il sego nelle sale da fuochi artifiziati, serve ad usi diversi moltiplicatissimi. Si amalgama con certe materie combustibili per renderle flessibili e molli nel tempo della loro liquesazione. Se ne fregano le mani, se n'ingrassano le spatule per più comodamente manipolare le composizioni

viscose, glutinose ec.

Trementina. È una sostanza resinosa, della consistenza del miele, che scorre da diversi alberi della famiglia dei terebinti e di quella dei coniferi. Si estrae comunemente dalla traspirazione ed incisione del pinus silvestris et abies, ed è di quella che si fa uso per i fuochi artifiziati da guerra; ma siccome esiste nel commercio un gran numero di sostanze note sotto il nome di trementina, non crediamo inutile il darne quì almeno una nomenclatura un poco estesa.

Trementina del Brasile o di copahu: proviene dal co-

paifera officinalis.

Trementina di Briançon: proviene dal pinus cembra. Trementina del Canada: proviene dall'abies balsamea di Miller e si usa soprattutto in medicina, come quella del copahu, cui si ravvicina.

Trementina di Carpazia: proviene dal pinus silvestris e dal minus cembra, che crescono su' monti Carpazii in

Ungheria.

Trementina di Terebinto, di Chio, di Cipro o di Scio: è la trementina la più anticamente nota: proviene dal pistacia terebinthus.

Trementina di larice, di Venezia: proviene dai larici, e quando il fuoco l'ha ridotta allo stato di resina solida, chiamasi pure trementina cotta.

Trementina d' Egitto, di Gilead, del gran Cairo, della Giudea della Mecca. E fornita dall' amyris opobalsamum,

e probabilmente pure dall' amyris gileadensis.

Trementina di Strasbourg. È raccolta sull'abies pectinata di Decandolle nelle montagne alte della Borgogna e dell' Alsazia.

La trementina, che è un composto d'olio di trementina e di resina o colofonia, partecipa delle proprietà delle sostanze che abbiamo descritte, e serve egualmente, nei fuochi artifiziati da guerra, a moderare o regolare il fuoco, ed alla confezione pure di diverse specie d'intonichi,

mastici e cementi.

Aceto. L'aceto è un acido liquido, rossiccio o gialliccio d'un sapore e d'un odore piacevoli; la sua gravità specifica varia da 1,0135 ad 1,025; differisce pure nelle sue altre proprietà in ragione del liquido che l'ha predotto,

e se ne trovano quattro varietà distinte nel commercio.
4.º L'aceto di vino.
2.º L'aceto di orzo.

3.º L'aceto di zucchero.

4.º L'aceto di legno.

Si era per lungo tempo supposto, secondo l'autorità di Bocrhaave, che la fermentazione che produce l'aceto fosse costantemente preceduta dalla fermentazione vinosa: è questo un errore. I liquidi vegetali e le materie animali sono suscettibili di provare la fermentazione spontanea, che produce l'aceto. Quest'acido si sviluppa frequentemente nello stomaco, in conseguenza delle cattive digestioni; e quasi tutte le sostanze vegetali secche, ed alcune sostanze animali essendo esposte, in vasi chiusi, ad un caldo rovente, ne forniscono una gran quantità.

L'acrto, l'acido acetoso e l'acido acetico non differiscono che per la purità e grado di concentrazione che si giunge a dare all'aceto mediante processi particolari, per convertirlo successivamente in acido acetoso, e finalmente in acido acetico, che prende pure qualche volta la deno-

minazione di aceto radicale.

L'acete contiene oltre l'acido acetico e dell'acqua, diverse altre sostanze, tali che mucillaggini, tartaro, una materia colorante, e spesso anche diversi acidi vegetali. Quando si distilla ad una temperatura che non eccede quella dell'acqua bollente o 100° centigradi, fino a tanto che no siano passati 0,66 o al più gli 0,83, queste impurità restano nel soprappiù del liquido, ed il prodotto nel recipiente è l'acido puro, allungato coll'acqua. Chenevix ha fatto frattanto vedere che ci restava ancora, dopo essere stato così distillato una materia mucilaginosa o estrattiva, e delle tracce d'un liquore spiritoso. L'acido acetioo, perfettamente puro, ritirasi dall'acetato di rame (criatulli di Venere). Perciò altre volte distinguevasi col nome di *aceto di venere* , e la sua gravità specifica arriva allora fino a 1,063 secondo l'esperienze del Sig. Mollerat, ed anche fino a 1,080 secondo Richter.

Non ci fermeremo a descrivere le preparazioni dei diversi aceti che trovansi nel commercio, nemmeno i pro-



cessi impiegati dai chimici per ottenerne l'acido d'aceto purissimo e molto concentrato; si troveranno nella chimica di Thomson, tradotta da J. Riffault, Parigi 1818. Ma entreremo in alcuna particolarità sulla preparazione dell'aceto di legno; poichè ci eravamo riserbata quest'occasione di completare sulla carbonizzazione del legno alcuni particolari interessanti che abbiamo semplicemente accennati parlando del carbone.

L'apparecchio, che è stato adottato per meglio adempire a quest' oggetto, consiste in una serie di cilindri di getto di ferro posti orizzontalmente sul sodo di fornelli costruiti di mattoni, in modo che la fiamma d'un fornello circola liberamente attorno di due cilindri. Ogn**una** dell'estremità di questi cilindri oltrepassa un poco il muretto di mattoni: una di esse, che chiamasi la bocca della storta, e chiusa da un disco di ferro sigillato solidamente con un luto d'argilla, e tenuta al posto ben calzata. All'altra estremità è aggiustato un disco di getto, che ci è. assoggettato e ritenuto fermamente; dal centro di questo disco esce un tubo di ferro di circa sei pollici (0<sup>m</sup>,16) (Sol. 5 den. 6) di diametro, entrando ad angolo retto in un altro, che è il tubo principale di raffreddamento, e che secondo il numero dei cilindri può avere da nove (0<sup>m</sup>,24) (Sol. 8. den. 4) a quattordici pollici (0<sup>m</sup>,38) (Sol. 13) di diametro. La carica di legname per ogni cilindro è del peso di circa 400 chilogrammi (lb. 1178). Si mantengono i cilindri riscaldati tutto il giorno, e si lascia raffreddare il fornello nella notte; la mattina dopo s'aprono le bocche di questi cilindri, e dopo averne ritirato il carbone, ci s' introduce una nuova carica di legne. Il prodotto medio in aceto greggio, chiamato acido pirolegnoso, è di circa 130 litri (Barili 3 circa). Quest' aceto insudiciato da molto catrame, è d'un nero cupo, e la sua gravità specifica è di 1,025; il suo peso totale adunque è di 130 chilogrammi all' incirca (lb. 383 circa); ma il peso del residuo di carbone non eccede quello d'un quinto del legname impiegato, vale a dire 80 chilogrammi (lb. 235. 7. 8. 3): d'onde ne segue che si è dissipata in gas non condensabili circa la metà della materia pesante del legno.

L'acido pirolegnoso greggio è rettificato in un lambicco di rame, nel cui corpo si lasciano, sopra cento parti sottomesse alla distillazione, venti parti di materia incatramata glutinosa; le altre 80 parti sono dell'aceto d'un cupo trasparente, avendo un fortissimo odore empireuma-

tico ed una gravità specifica di 1,013. Le sue facoltà acide oltrepassano quella del migliore aceto domestico nel rapporto di 3 a 2. Distillando quindi questo nuovo aceto, svaporandone a secco il prodotto della distillazione precedentemente saturato con calce viva e moderatamente calcinandone il residuo, l'empireuma è tanto completamente dissipato, che decomponendo allora il sale calcareo con dell'acido solforico, passa alla distillazione un aceto puro, perfettamente scolorato e d'un gusto piacevole. La forza di questo aceto sanà in ragione della concentrazione dell'acido decomponente.

Da questa succinta descrizione si vede quanto facile sarelbe con quest'apparecchio, o con ogni altro simile che lascerebbe il manipolatore padrone del grado di carbonis tazione, di procurarsi alla volta il carbone conveniente e l'aceto necessario alla confezione dei fuochi artifiziati da

guerra.

L'aceto debole o mal preparato è soggettissime a decomporsi; Schéele però riconobbe che quande si fa bollire per alcuni momenti, si può in seguito lungamente serbare lo senza alterazione.

L'acido acetico non può essere decomposte che ad as gran ealore rosso: ma mediante il carbone la decomposizione è completa.

La composizione di quest'acido è secondo

|          |   |   |   | G | ay-Lussa | Berzelias. |   |   |   |   |        |
|----------|---|---|---|---|----------|------------|---|---|---|---|--------|
| Lirogene |   |   |   |   | 5,629    |            |   |   |   |   | 6,35   |
| Carbonio |   |   |   |   | 50,224   |            |   |   |   |   | 46,83  |
| Ossigene | • | • | • | • | 44,147   | •          | • | • | • | • | 46,82  |
|          |   |   |   |   | 100,000  |            |   |   |   |   | 100,00 |

L'acido acetico soioglie le resine, le gomme resine, la canfora e gli olii essenziali. Riscaldato all'aria, quand'è concentrato, s'accende tanto rapidamente che si sarebbe tentati a supporci la presenza dell'etere. L'aceto che partecipa di queste proprietà serve ad umettare diverse misture da fuochi artifiziati da guerra.

L'acido acetico e l'aceto sono qualche volta fraudolentemente mischiati coll'acido solforico, per dargli della forza. Aggiungendoci un poco di creta o meglio ancora di muriato di barite, la formazione d'un precipitato insolubile na indica la frode; se non c'è frode la limpidezza



la dissoluzione non è turbata. La presenza del rame l'aceto si riconosce soprassaturandolo d'ammoniaca, la ale ci produce un colore azzurro: quella del piombo ci riconosce mediante il solfato di soda, degli idrosolforidell'idrogene solforato e dell'acido gallico, che ne bano la limpidezza: niuna di queste sostanze produrrebcangiamento sull'aceto naturale.

#### CAPITOLO III.

#### Del raffinare il Salnitro.

PIENTI ED UTENSILI. Caldaja di rame; scumaruole; piccole tinozze; recipienti a strombo per la cristallizzazione, spatule; tela comune da sacconi per filtrare.

4. Processo. 1.º Si mette una certa quantità di salnitro la caldaja per esempio 50 chilogrammi (lb. 147 a 148), i si versa sopra acqua abbastanza, perchè il salnitro completamente immerso.

° Si pone la caldaja sul fuoco, per fare sciorre il itro, e si mantiene qualche tempo in ebollizione, pro-

ando di farlo rimenare con spatule.

.º Si tolgono le parti impure galleggianti per mezzo na scumaruola, e s'aggiunge di tanto in tanto un o d'acqua fredda, onde impedire al salnitro d'alzarsi lendo, ed uscire dalla caldaja.

.º Quando l'acqua del salnitro è ben chiara, e che ha lito lungamente abbastanza, se ne gettano alcune goccie ra un ferro caldo: se si coagulano, come le goccie di

o che si raffreddano, se ne conchiuderà che la cotta è lante, e si procederà a filtrare le acque.

.º Le acque filtrate sono deposte in recipienti a stromche si pongono in posti freschi, onde facilitare con sto raffreddamento la cristallizzazione, che ordinariante dura due giorni d'inverno, e tre qualche volta tate; si travasano quindi le acque-madri, e si lascia care il salnitro cristallizzato. (4)



<sup>)</sup> Questo modo di raffinare il salnitro, che non dà il mezzo di conre colla potassa i nitrati terrosi che abitualmente ci si trovano in ti di potassa, può pur nonostante bastare per i fuochi artifiziati puerra. ( Vedasi per raffinare il salnitro, l'opera già citata sulla polda cannone dei Signori Bottée e Riffault).

#### Estrarre il salnitro dalle polveri avariate.

 5. 5. Processo. Ci bisognano per quest' operazione.
 1.º Uno o diversi tini conici, di quattro piedi e messo (1m,46) (Brac. 2 1/4) d'altezza, venti pollici (0m,54) (Sol. 18.6) di diametro alla loro base superiore, un piede (0<sup>m</sup>,32) (Sol. 11) alla loro base inferiore, ed un foro d'otto linee (0<sup>m</sup>,02) (piccioli 8) di diametro, ad un pollice (0<sup>m</sup>,03) (Sol. 1) dal fondo. Il foro deve aprirsi e chiudersi ad arbitrio per mezzo d'una chiave di rame, o d'un cavicchio di legno.

2.º Si spargono nel fondo di questi tini delle ceneri di legna, stacciate, formando presso a poco uno strato di sei pollici (0<sup>m</sup>,16) (Sol. 5 ½) di grossezza. Si pone sopra queste ceneri uno strato di paglia di grano, i cui fili hanno esattamente per lunghezza il diametro interno del tino, al posto ove sono collocati; questi fili posti trasversalmente l'uno sopra l'altro, devono formare uno strato di tre pollici (0<sup>m</sup>,08) (Sol. 2. den. 9) di grossezza.

3.º Si stende una flanella ad un cerchio di legno, che si pone nel tino ad un mezzo piede (0<sup>m</sup>,16) (Sol. 5. ½) al disopra della paglia, procurando che il cerchio s' adatti bene alle pareti del tino, che è alto da terra tre piedi (0<sup>m</sup>,97) (Brac. 1. 13. 3). Si pone una tinozza o mastello che possa contenere tre a quattro secchie d'acqua sotto al foro chiuso a chiave. Si hanno sotto la mano molti recipienti a strombo destinati alla cristallizzazione del salnitro, ed un

gran tino per stemperare la polvere avariata.

4.º Nel tempo che si fa bollire l'acqua in una caldaja si mettono 50 a 100 chilogrammi (lb. 148. a lb. 295.) di polvere avariata in questo ultimo tino, su cui si versa l'acqua bollente in quantità grande abbastanza da oltrepassare la polvere di tre piedi (0<sup>m</sup>,97) ( Brac. 1. 13. 3). Il nitrato di potassa si scioglie nell'acqua, e si separa così dal zolfo e dal carbone, che sono insolubili. Si deve nel tempo di quest' operazione, rimenare spesso la polvere nell'acqua, e dopo venti quattr'ore si forma un deposito in fondo al tino; s'attingono allora le acque galleggianti e si versano nel primo tino conico destinato alla filtrazione. Si lasciano filtrare quest' acque per lo spazio di tre quarti d'ora. Si apre quindi per metà la chiave, ed il salnitro in dissoluzione scorre nella tinozza o mastello: si devono pertanto mettere da parte le prime acque, che comunemente non sono cariche abbastanza di salnitro.

ollire in una caldaja e ci si lasciano ridurre fino a tanto ne saggiandole sopra un ferro caldo, siccome pod anzi biamo spiegato, si venga ad essere sicuri che è tempo sottometterle alla cristallizzazione. Si versano allora pra una flanella, a traverso la quale filtrano in un repiente disposto per quest'oggetto. Le acque-madri proenienti da questa cristallizzazione saranno rigettate nel no ove si fa stemperare la polvere avariata. Si continua così fino a tanto che le acque di lavatura, ne si procura di gettare sopra la polvere non siano più riche di salnitro, del che uno può assicurarsi assaggiandocolla lingua. Si fa quindi seccare il salnitro cristallizzato, si mette in barili, per conservarlo e servirsene all'uopo. Nota. La massa del zolfo e del carbone che pimane doo che il salnitro è stato ritirato dalla polvere, può essere nche governata con profitto per mezzo del fuoco, onestrarne lo zolfo.

#### Ridurre il salnitro in polvere finissima.

raumenti ed utensili. Tinozze o mastelli; caldaja di rame; coperchio; scumaruole; spatule di legno; spatula di ferro, o rasiera; staccio di crino a tamburo.

ensonale. Sei in sette uomini, secondo la capacità della caldaja.

5. 6. Processo. 1.º Si mettono nella caldaja 8, 10, in 5 chilogrammi (lb. 24, o 30, o 44.) di salnitro, secono la sua capacità, e ci si versa sopra acqua abbastanza

a oltrepassare il salnitro di 0<sup>m</sup>,02 (piccioli 8). 2.º Si scalda prima lentamente onde determinare la liuefazione del salnitro; si aumenta quindi il fuoco fino ll'ebollizione del liquido, che si rimena lentamente allora d in ogni senso con una spatula, che serve ad assicurare he la dissoluzione è completa, e si toglie colla scumauola ogni lordura galleggiante. Si procura d'avere a diposizione dell'acqua fredda per impedire al liquore d'alarsi bollendo troppo forte : se non si calmasse però coll' cqua fredda, bisognerebbe rallentare il fuoco.

3.º Si continua a rimenare lentissimamente con spatule;

e il salnitro s'attacca alle pareti della caldaja, sì deve ubito staccare colla rasiera. Nel tempo di quest'oper**az**ione acqua di cristallizzazione del salnitro svapora poco a oco, e quando il liquore è bastantemente raccostato, si ispongono quattro a cinque uomini con spatule attorno alla caldaja, ponendogli in modo che ognuno abbia postibastante per operare comodamente. Il lavoro di questi uomini consiste a rimenare lentamente il salnitro; devono agire, per così dire, a misura e senza interruzione: si deve adunque quando un lavoratore è stanco, farlo rimpiazzare da un altro, onde non lasciare mai il salnitro in quiete.

4.º Vie più denso e peso viene il liquore, maggiore attività si deve dare al rimenamento colle spatule e rallentare il fuoco. Finalmente quando incomincia ad invescare le pareti della caldaja è tempo di ritirarlo dal fuoco per porlo sopra una ciambella di corda, eve si continua a rimenarlo fino a tanto che si osservi che facilmente si distacchi dalle pareti della caldaja.

5.º Si pone di nuovo la caldaja sul fuoco, e si continua a rimenare il salnitro fino a tanto che sia ridotto in una polvere quasi tanto fine e tanto bianca quanto la farina.

6.º Si ritira allora affatto la caldaja dal fueco, e si depone a parte, lasciandoci il salnitro ben secco fino a tanto

che sin raffreddato.

7.º Finalmente, si stende questa polvere fine di salnitro sopra una tavola da laboratorio, ov'è passata per uno staccio di crino per essere quindi deposta in barili ove si conserva fino a che se ne abbia di bisogno. (Vedasi Tav. 1.º fig. 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15.)

Salnitro fuso al fuoco, o cristallo minerale.

MATERIE. Salnitro cristallizzato o in polvere finissima; zolfo triturato ben fine e stacciato.

STRUMBUTI ED UTRUSILI. Scumaruola di ferro o di rame; piccola caldaja di rame rinforzata; vasi di terra verniciati per deporre il salnitro fuso e lasciarlo raffreddare.

5. 7. PROCESSO. 4.º Si mettono nella caldaja cinque a sei chilogrammi (lb. 45 in lb. 48) di salnitro, che si comprime bene.

2.º S'espone la caldaja ad un fuoco di carbone, e ci si

lascih fino a tanto che il salnitro sia fuso.

3.º Si gettano sulla materia in fusione sette in otto grammi (7 in 8 denari) di zolfo triturato fine e stacciato, che tosto accendendosi, fa salire alla superficie le parti impure del salnitro.

4.º Si toglie questa lordura con una scumuruola; la caldaja è quindi ritirata dal fuoco, ed il salnitro fuso versalo in vasi di terra ove lasciasi raffreddare. Quand è freddo si riduce in pezzi: e si conserva in orcii.



Questó cristallo minerale entra nella composizione di olti fuochi artifiziati.

#### Ridurre la polvere in polverino.

AURERTI RD UTERSILI. Spazzole; cucchiajo e coppa di leguo; macinello; spatule o pelette; tavola da acciaccare; staccio fine di crino a tamburo.

usonale. Il personale necessario dev'essere proporzionato alla quantità delle tavole da acciaccare: fa d'uopo per ciascheduna d'un sotto-ufiziale e quattr'uomini.

S. 8. Processo. 1.º Quattr' uomini provvisti ognuno d'un cinello, si pongono dirimpetto l'uno all'altro attorno a tavola, sulla quale si spargono 3 a 4 chilogrammi b. 11 in lb. 12) di polvere granellata; la triturano ossolanamente in principio e senza stare a ridurla in lverino finissimo, ossia polviglio.

2.º Si toglie questo polviglio grosso, e si rimpiazza con ra polvere in granelli, sempre nell'istessa quantità. nuno di questi polviglii è separatamente depositato in

rili con cartello.

3.º Quando triturando la polvere si sente qualche resistensotto al macinello, si deve tosto cessare di triturarla, e ndere largamente la polvere per cercare se ci si trova alche pietruzza, che bisogna gettar via: trascurando queprecauzione, si correrebbe il rischio d'un' esplosione.

#### Ridurre il polviglio in polverino.

4.º Gli nomini provvisti di macinelli, siccome lo erano r triturare, si dispongono parimente attorno alla tavola, lavorano fino a tanto che i polviglii siano ridotti in polglio impalpabite o polverino.

2.º A misura che il polverino si forma si staccia, e ello che resta sullo staccio torna sotto al macinello finè tutta la polvere sia così ridotta in polverino, tale che ssi allo staccio fine di crino o di seta. (Tav. 2.ª fig. 1).

#### Preparazione dell'antimonio e dello zolfo.

RESILI. Spezzole; mortajo grosso di bronzo con pestello e coperchio; staccio di crino o di seta.

ASORALE Un uomo per ogni mortajo.

§. 9. Paocesso. Tutta la manipolazione consiste a pestare materia nel mortajo, e quest' operazione è singolarmento sucilitata da una macchina semplicissima, di cui la Tav. 2.º fig. 2 da un' idea sufficente.

Le materie, dopo essere state ben triturate, sono pas-

ante allo staccio.

L'istesso mortajo può servire a pestare il cristallo minerale, il carbone, i mattoni ed altre materio di cui si fa uso nelle sale dei fuochi artifiziati: bisogna solamente avere la precauzione di pulire il mortajo ogni volta che uuo se ne serve.

#### Della miccia.

#### MATERIE.

PESO TOSCANO.

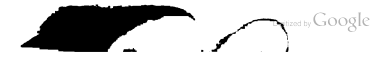
|                                | Libbre. | Once. | Den. | Gra. |
|--------------------------------|---------|-------|------|------|
| Ceneri Chil. 3                 | . 8.    | 10.   | _    | 12   |
| Campa di lino 9                |         |       |      |      |
| Calcina viva 7                 |         |       |      |      |
| Concio di cavallo o pecorino 2 | . 5.    | 10.   | 16.  | 8    |
| Salaita                        |         |       |      |      |

Uranaili. Caldaja di rame; tino di legno o tinozza.

5. 10. Processo. La miccia è una corda di canapa o di lino, filata dai funajoli secondo certe dimensioni; il suo diametro varia dalle tre alle sei linee (0<sup>m</sup>,0067 a 0,0135) (1) (pic. 2 a 5), e per convertire questa corda in miccia si fa maccrare in un ranno di salnitro, di calcina viva e di concio.

Per essere buona la miccia deve accendersi facilmente, consumarsi lentamente e senza interruzione, formando un carbone duro abbastanza da forsre un foglio di carta: si usa la miccia per appiccare direttamente il fuoco ai cannoni, o semplicemente per accendere le lance da fuoco, o soffioni.

Il ranno che converte il cordame in miccia si compone di tro parti di cenere di legno di faggio, olmo o d'altro legno dolce, d'una parte di calcina viva, d'una parte di salnitro, e finalmente di due parti di concio di cavallo o pecorino, pigiato e colato per un panno lano teso.



<sup>(1)</sup> In Francia essa è di 7 in 8 linee (0<sup>m</sup>,0158, a 0<sup>m</sup>,0180) (picc. 7 di Brac.).

Si mischiano bene tutte queste materie insieme in un no, e ci si rimenano, per stemperarle coll'acqua, che

lascia quindi scolare.

Quest acqua di lisciva essendo messa in una caldaja, s' inzuppa la corda; quindi s' espone la caldaja ad un oco di carbone: si fa bollire per 24 ore almeno questa civa, a cui si procura d'aggiungerne dell'altra a misura e svapora.

Si ritira allora la corda, si fa seccare e si trova così asformata in una miccia perfetta che si prova nel modo

guente. Si taglia un pezzo di miccia della lunghezza d'un polce (0<sup>m</sup>,0271) (pic. 11); s'accende, e se brucia per doci minuti senza interruzione, presentando sempre alla la cima un carbone duro ed ardente, è questa una prova ella buona qualità della miccia.

Se ne formano allora dei mazzi (1) pesi circa chil. 0,50 b. 1. 5. 16. 2), o dei pezzi della lunghezza di 50 metri Br. 85 ½), e si conservano in botti poste in laogo asciut-

, per guarentirle dalla polvere e dall'umido. La miccia venduta dai fornitori è raramente huona; bigna allora dunque esaminarla e provarla avanti di ricerla nei magazzini, e la miglior cosa è quella di farla reparare nelle sale da fuochi artifiziati da guerra. (2)

## CAPITOLO IV.

# Delle lance da fuoco, o soffioni.

S. 11. La lancia da fuoco è una cartuccia o gusina di arta avvolta ed incollata, piena d'una composizione comustibile, lenta, ma che produce molta fiamma. Questa

<sup>(1)</sup> In Francia i mazzi di 3 in 4 metri di lunghezza (Br. 6 in 7 circa) esano da chil. 1,50 a chil. 2 (da lb. 4 1, a lb. 6 circa.)

(2) Nell' ultimo assedio di Gibilterra, gl' Inglesi fecero della miccia nta nel modo seguente: si prendevano otto once di salnitro, si metravano in quattro pinte d'acqua, e non si faceva altro che muovere ebollizione ad un fuoco lento; s'inzuppavano in questo liquore dei ogli di carta grossa, che quindi si seccavano. Quando erano secchi bene, gnuno di quei fogli era solidamente rotolato, e per mantenerlo avvolto e ne incollavano le cime. Un mezzo foglio così preparato bruciava per re ore.

guaina ha una delle sue cime chiuse da un pezzo di legme cilindrico, finito a punta ed incollato bene egualmente.

Si fa uso di questi soffioni per appiccare il fuoco ai cannoni nei tempi piovosi, e quando si trae con celerità: hanno essi la proprietà di non spengersi, nonostante la pioggia, meno che se ne tagli la parte che brucia; vibrano abbondantemente un fuoco ardente, vivo e penetrante, che determina la pronta infiammazione del corpo ch' essi toccano.

Preparazione delle guaine delle lance da fuoco.

MATERIE. Amido o colla forte; pezzi di legno cilindrici finiti a punta; carta da stampa di dieci pollici (0m,2707) (Sol. 9. den. 3) di larghezza sopra quindici pollici (0m,4060) (Sol. 43. den. 40) d'altezza.

STRUMENTI ED UTENSILI. Bacchette per calcare; coltelli; pennelli; pentoli o tegaini di terra per la colla.

Processo. 1.º Si fa bollire dell'acqua in un pentolo che deve contenerne quattro litri circa (fiaschi 2 circa).

2.º Si mettono in un altro pentolo chilogrammi 0,50 (lb. 1. 5. 16. 2) circa d'amido triturato, che si stempera nell'acqua fredda. Si ritira il primo pentolo dal fuoco e si cetta via un quanto dell'acqua bellente.

si getta via un quarto dell'acqua bollente.

3.º Si versa lentamente l'amido stemperato in ciò che

resta d'acqua bollente; si rimena con un cucchiajo fino a tanto che l'amido abbia preso la consistenza d'un cuojo bollito e senza grumo veruno: si espone al fuoco l'amido in questo stato, e si lascia un poco cuocere; si ritira quindi e si lascia raffreddare.

4.º Nel tempo di questa preparazione dell'amido, si stende foglio per foglio la carta destinata alle guaine, e si piega nel senso della sua lunghezza, in tre parti uguali. Si taglia quindi: ciò che dà tre guaine per foglio di carta.

Si taglia quindi; ciò che dà tre guaine per foglio di carta. 5.º Quando si hanno molti fogli così tagliati, se ne prendono dodici pezzi o terzi di foglio, che si pongono l'uno sull'altro sopra una tavola, in modo che l'uno lasci in tutta la sua lunghezza tre pollici (0<sup>m</sup>,0812) (Sol. 2. den. 9) dell'altro scoperto.

6.° Si mette in un tegame la colla d'amido o la colla forte, e si passa il pennello che ne è intinto sulle cime della carta, in modo che ogni cima riceva in tutta la sua lunghezza uno strato di colla largo tre pollici (0<sup>m</sup>,0812) (Sol. 2. den. 9).



7.º Si prende ogni cima della carta separatamente, si ne sopra una tavola in modo che il lato che non è punto collato si trovi verso il petto dell'operaio che deve roarla; quest'operaio pone la bacchetta nel senso della nghezza della carta, che ripiega o sporge sulla baccetta d'un mezzo pollice (0<sup>m</sup>,0135) (½ soldo), presdola e serrandola in tutta la sua lunghezza: ciò fatto, ola prontamente la bacchetta per incollare bene esattante la guaina. Ritira quindi la bacchetta, e mette a rete la guaina incollata per lasciarla seccare.

3.º S'introduce di nove linee (0<sup>m</sup>,0203) (quattr. 2) parte cilindrica del pezzo di legno che dev'essere prima collato; si lascia seccare, e la guaina è pronta per especiale della sua composizione combustibile.

e ripiena della sua composizione combustibile.

reparazione della composizione delle lance da fuoco.

### MATERIE.

#### In Austria.

|  | :       | PE | 10 : | ros  | CAN  | 10. |
|--|---------|----|------|------|------|-----|
|  |         |    | Lib. | Onc. | Den. | Gr. |
| timonio pestato e stacciato. Chil.               | 0,4895. |    | 1.   | 5.   | 7.   | 4   |
| Iverino  | 0,6730. |    | 1.   | 11.  | 18.  | 20  |
| Initro in polvere finissima                      | 2,9370. |    | 8.   | 7.   | 19.  | 4   |
| lso pestato e stacciato                          |         |    |      |      |      |     |
| si aggiunge per umettare un<br>tina ad arbitrio. |         |    |      |      |      |     |

# In Inghilterra.

| nido                         | Chil. | 0,2447. | 0. | 8.  | 15. | 14 |
|------------------------------|-------|---------|----|-----|-----|----|
| lume pestato                 |       |         |    |     |     |    |
| lverino                      |       |         |    |     |     |    |
| sina                         |       | 2,6922. | 7. | 11. | 3.  | 12 |
| Initro                       |       | 2,1415. | 6. | 3.  | 16. | 10 |
| lfo pestato                  |       |         |    |     |     |    |
| io di lino 🗜 di pinta (Litri |       |         |    |     |     |    |

#### In Francia.

#### Lance da fuoco comuni.

| olofonia |  | <br> |  |   |  |  |  | 4          | а | 2 | parti. |
|----------|--|------|--|---|--|--|--|------------|---|---|--------|
| olverino |  |      |  | • |  |  |  | <b>2</b> 0 |   |   | •      |

Salnitro . . . . . . . . . . . . . . . . 80 Zolfo . . . . . . . . . . . . . . . . . . 40

UTERSILI. Bacchette di ferro; cucchiaii o cornetti; gavetta o tegan spatule.

Processo. (1) 1.° Si prendono per chilogrammi 4,40 a 4,8951 (lb. 14a 15) della composizione che uno si propone di fare, chil. 2,9370 (lb. 8. 7. 19. 4) di salvitro polvere, e chil. 0,4895 (lb. 1. 5. 7. 4) di zolfo triturato stacciato ben fine; si triturano insieme con una spatula, fi a tanto che le due sostanze siano mescolate intimamerabbastanza, da non poterne più distinguere il colore p mitivo d'ognuna di loro.

Si distende questo mescuglio sopra la tavola, e ci gettano sopra chil. 0,4895 (lb. 1.5.7.4.) d'antimonio pistato e stacciato. Si mescola e tritura tutto insieme di nu vo; si aggiungono chil. 0,7342 (lb. 2. 1. 22. 19) di piverino, che si mescola e tritura di nuovo: finalmente do avere tutto disteso sulla tavola, ci si versa circa mezzo li (quartucci 2 circa) d'olio di lino, che si procura di fipenetrare, intimamente ed uniformemente, in tutta materia. Ciò fatto, la composizione dei soffioni ossia lar

da fuoco è terminata.

2.° Si mette questa composizione in gavette per rie pirne le guaine: l'operaio prende perciò colla mano si stra la guaina e colla destra una cucchiara ossia cornet che riempie, attingendo la composizione nella gavetta, versandola nella guaina. Prende quindi colla mano des la bacchetta di ferro, che introduce nella guaina, e co quale hatte tre volte leggermente sulla composizione; alza bacchetta un mezzo piede circa (0m, 1624) (Sol. 5 ½) lascia cadere nella guaina per fare ben calare la compozione, e ricomincia a hattere tre volte; ripete quest' o razione, in modo che ad ogni cucchiajata la composizio riceve dodici piccole battute, e quattro cadute di bacch ta: continua così fino a che non resti più di tre lii (0m,0067) (½ quattrino) di vuoto nella guaina. Que

vuoto viene rilasciato per ricevere l'innescatura.

3.º Quando s'è riempito un certo numero di guaine lance da fuoco, si ricopre di foglio la cima che dev'



<sup>(1)</sup> L' istessa composizione serve per le palle incendiarie, spolette bombe e da granate reali, cannelli, ec.

re innescata, per potere conservarla intatta e senza che alteri, fino a tanto che abbia ricevuto l'innescatura.

Si tagliano dei quadrati di foglio d'un pollice e mezzo rca (0m,0406) (quattr. 4): s'incollano alla cima sueriore della guaina, in modo che una parte di foglio

oltrepassi e lo rinchiuda ripiegandosi.

4.º Quando le lance da fuoco così preparate sono state ccate, s'introduce nel vuoto rilasciato una mezza cucniajata di polverino: si chiude la carta piegandola, e si ga con del filo per potere conservare il tutto in buon ado. (*Vedasi* Tav. 2.ª fig. 3. 4. 5. 6. 7. 8)

## Cannelli.

5. 12. I cannelli sono piccoli cilindri o tubi di latta, me o lamiera, con un imbuto piatto dell' istessa materia l una delle loro cime denominato calicetto. Il tubo è pieda un capo all'altro di composizione ben battuta, ed calicetto rinchiude l'innescatura.

Si fanno fare questi tubi a calderaii o lattaii.

Questi cannelli servono a comunicare il fuoco alle ca-

che nelle bocche da fuoco.

Avanti di ricevergli nei magazzini, si devono scrupolomente esaminare, per assicurarsi della loro buona quatà e dell' esattezza delle loro dimensioni.

Per vedere se il tubo è solido e ben condizionato, si igia coi diti, e non deve cedere punto. L'imbuto dev'es-

ere ben saldato al tubo.

In quanto alle giuste dimensioni che deve avere, si vefica alla pisstra di calibro ossia passa-cannelli, che ha er quest'uso quattro fori di riscontro.

Il primo ha la larghezza esatta del focone delle bocche

a fuoco. Il secondo ha il diametro giusto esterno del tubo o annello.

Il terzo ha il diametro del vuoto del tubo o del cilin-

ro di recezione.

Il quarto, finalmente, ha il diametro inferiore della pina destinata a forare la composizione nel cannello caicato.

Quando si calibrano i cannelli, s'incomincia dal pasare il tubo nel secondo foro della piastra di verificazioe; s'introduce quindi il cilindro di recezione, dopo che nesti è stato verificato nel terzo foro della piastra; per mezzo della prova del cilindro di recezione uno si assicura che la bacchetta di compressione entrerà senza difficoltà

per caricare il cannello. (Tav. 3.º fig. 1. 2. 3)

Siccome difficil cosa sarebbe il verificare la giusta grossezza che devono avere le foglie di rame, servirà il pesarle. La foglia avrà la grossezza conveniente, allorquando 80 in 84 cannelli avranno il peso di chil. 0,4895 (lb. 1. 5. 7. 4). Se bisognassero 90 in 100 cannelli per formare l'istesso peso; sarebbe una prova che la lamiera che gli costituisce è troppo sottile; conseguentemente i cannelli dovrebbero essere ricusati.

Preparazione della composizione per caricare i cannelli.

#### MATERIE.

## In Austria.

|  | PE          | SO TOSCANO.        |
|--|-------------|--------------------|
| ·  |             | Lib. Onc. Den. Gr. |
| Antimonio pestato e stacciato Chil. 0,276                    | 3           | 0. 9. 17. 12       |
| Polverino 1,101  | 3           | <b>3. 2. 22. 2</b> |
| Salnitro in polvere 0,7342                                   | 2           | 2. 4. 22. 47       |
| Zolfo pestato e stacciato 0,1835                             | <b>5.</b> . | 0. 6. 11. 16       |
| In Inghilterra.  |             |                    |
| Polverino  |             | 3, 44, 43, 48      |
| Salnitro   |             | 4. 3. 21. 14       |
| Zolfo 0,4895   | 5           | 4. 5. 7. 4         |
|  |             |                    |
| In Prussia.  |             |                    |
| Acquavite 0,1223   | 3           | 0. 4. 7. 19        |
| Polvere fine   |             | 6. 5. 20. 4        |
| Polverino 0,9790   | )           | 2. 10. 14. 9       |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,                      |             |                    |
| In Francia.  |             |                    |
| Gli stoppini contenuti nei cannelli di car<br>Carbone 3 part | na se       | ono composti di    |
| Polverino  | .1          |                    |
| Salnitro 8   |             |                    |
| Zolfo  |             |                    |
|  |             |                    |



UTENSILI. Macinello; spatule.

Paocesso. 1.º Per ottenere chil. 2,2945 (lb. 6. 9, 2. 4) li composizione, ci bisognano chil. 0,7342 (lb. 2. 1. 22. 17) li salnitro in polvere passato allo staccio fine: si stende opra una tavola, e si trita fino a tanto che sia ben fine d egualmente sparso sulla tavola.

2.º Ci si versano sopra chil. 0,1835 (lb. 0. 6. 11. 16) i solfo pestato stacciato fine; si trita il tutto ben insieme

no a che il mescuglio prenda un colore uniforme. 3.º Ci si gettano allora chil. 0,2753 (lb. 0. 9. 17. 12)

3.º Ci si gettano allora chil. 0,2753 (lb. 0. 9. 17. 12) 'antimonio pestato, stacciato fine, e si trita anche per endere questo nuovo mescuglio omogeneo.

4.º Ci si aggiungono chil. 1,1013 (lb. 3. 2. 22. 2) i polverino che si macina e mescola nella stessa guisa. i ottiene così la composizione conveniente per i cannelli, si pone in una botte con polizza indicante la sua quatà ed il suo peso.

## Caricare i cannelli.

ATERIE. Composizione preparata; carta.

RUMENTI ED UTENSILI. Bacchetta da calcare di metallo; spina da cannelli; cilindro di verificazione; filo di ferro addoppiato e torto; gavetta; cornetto o lanterna di rame per introdurre la composizione; mazzuolo; pala; piccolo ceppo; zappa.

Processo. Si scavano sotto una tettoja della sala da fuoni artifiziati una o diverse buche di 15 pollici (0<sup>m</sup>,4060) \$\frac{1}{3}\ di\ braccio\$ ) d'apertura, e d'un piede (0<sup>m</sup>,3248) \$\text{Sol. 14} ) di profondità; si fissa in ciascuna di queste che un zoccolo di legno, (ceppo), destinato a sostenere spine e le gavette di composizione. Queste spine sono inte da tavole. Si pone sul ceppo, al disopra della spina quarto di foglio per ricevere la composizione che può dere mentre si caricano i cannelli.

2.º Si pone alla mano della spina una bacchetta da comessione ossia da calcare, un mazzuolo ed una lanterna cucchiajo bislungo; si pone fra due spine sulle tavole e le congiungono una gavetta contenente chil. 0,1835 b. 0. 6. 41. 46) circa di composizione: si ficca il cannello

lla spina col calicetto a bocca all'insù.

3.º Ògni operajo prende una lanterna piena di compoione, che rade con una bacchetta di legno, per determezzo della prova de che la bacchetta di per caricare il canna Siccome difficil co acza che devono avante. La foglia avr. 80 in 84 cannelli 7. 4). Se bisognass atesso peso; sarebbatituisce è troppo vrebbero essere ric

Preparazione dell

Antimonio pestat Polyvrimo.... Salnitro in poly Folfo pestato e

Mirrina .... Saluitra .....

Acquaite . . Philosophine . . Philosophine . .

Cili stroppini c Carbone . . . Potensino . . Salmisso . . . Poten . . . .

1

composiziolacchetta da
n mazzuole:
battere così
cuechiajate;
enza però are fra le ditu
codo che ogni
idi mazzuolo
bacchetta per
i si attacchi
omprimere la

ollo sia intiearica, e tutte vetta, rimuor evitare che separi e cada

lli pieni, si esternamente e, servendosi sema questa aggere pron-

la spina fissotterrato soente la comè preferibile eva nel fissare i cui ponevansi agioni.

do si batte : conterie ch' entrano cilmente, sopratpesa di tutte, nel cannello : cosa solidamente che se

ina tavela, come-

attitura di diversi i nomini d'intenrapo del lavoro.

## re i cannelli.

#### IB NECESSARIE.

## PESO TOSCANO.

|              |                | Lib. | Onc. | Den. | Gr. |
|--------------|----------------|------|------|------|-----|
| o <b>nel</b> | <u>.</u>       |      | 1    |      |     |
| . Chil.      | 0,0917         | 0.   | 3.   | 5.   | 48  |
|              | 0,0917         |      |      | 5.   |     |
|              | catura, 34 for |      |      |      |     |
|              | gione del 40   |      |      |      |     |
| 25 fogli     |                |      |      |      |     |
| • • • •      | 0,1529         | 0.   | 5.   | 9.   | 16  |
|              | 2,2027         |      |      |      | 4   |
|              | 0,60 Quartu    |      |      |      |     |

i delle sopraccennate materie si possono 00 cannelli.

ENSILI. Gavette; tavoloni o grosse tavole di legno quacaldaja; piccole spatule; tavola di legno di tre pie-) (Br. 4 ½) di lunghezza sopra un piede (0m ,3248) i larghezza, nella quale ci sono dei fori distanti l'uno nezzo pollice (0m ,0435) (un quattrino circa), avendo li pollice (0m ,0067) (mezzo quattrino) di diametro, per cannelli quando s' innescano; piastra di piombo o tavolone , punteruoli per forare la carta.

o. 1.° Si mettono in una caldaja chil. 0,5506
... 11. 0.) di salnitro in polvere, sopra cui si versalitri (fiaschi 2 quartucci 5) d'acqua per stempeS'inzuppano in quest' acqua di salnitro sei a sette
ri (Br. 11. a Br. 12) di cotone filato, e quando è ben
bevuto; si stende sopra un naspo per lasciarlo asciugare.
taglia quindi a pezzetti lunghi 4 in 5 centimetri (due
tattrini).

Si prepara la carta destinata a coprire l'innescatura: operajo prende alla volta quattro fogli doppii, che lascia egati in mezzo per metà; gli piega di nuovo in tre nel neo della larghezza, e finalmente gli piega in cinque nel neo della lunghezza; gli spiega e marca delle linee col lapis pra tutte le pieghe, ciò che determina la grandezza dei tadrati di foglio destinati a coprire ogni cannello. Quindi er mezzo del punteruolo e della lastra di piombo ci fora di buco di 5 a 6 millimetri (mezzo quattrino) nel mezdo di ogni quadrato, e poscia taglia tutti i quadrati.

2.º Pone sopra una tavola due gavette, delle quali una piena a metà di polverino, e l'altra di chil. 0,2447 (1b. 0. 8. 15. 14) solamente dello stesso polverino, su cui si versa aceto tanto da farne una pasta liquida, che rivolt

e rimena molto con una piccola spatula.

3.º L'operajo prende con una mano un cannello, coll'altra una spatula, che inzuppa nella pasta del polverino, di cui passa uno strato sulla bocca del cannello, evitando pertanto di toccare la composizione nel tubo, perchè ne ritarderebbe la pronta infiammazione. Dopo di ciò immerge il cannello per la sua bocca nel polverino secco, che ci si attacca; ciò fatto ficca il cannello nel buco praticale nella tavola affinchè resti ritto; pone trasversalmente sulla bocca piena di polverino la miccia di cotone, che ripiega sotto l'orlo della bocca, legandola con del filo; ricopre colla spatula la bocca o calicetto così preparato d'uno strato di pasta di polverino, e l'immerge nel polverino secco; passa quindi il tubo nella carta forata, che fa salire fino alla bocca e ce la ripiega sopra. Il cannello è allora intieramente finito e la sua innescatura avvolta. (1) (Tav. 3.º fig. 4 a 14)

4.º Quando si ha un certo numero di cannelli pronti, se ne fanno dei mazzi di dieci, cinque dei quali colla bocca alla destra e cinque alla sinistra. Si legano questi

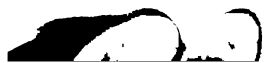
mazzi avanti di mettergli in casse.

## CAPITOLO V.

Sacchetti da cartocci per cannoni e per obici.

5. 13. I sacchetti da cartocci sono degl'involti di saja per le bocche da fuoco da campagna, e di tela per quelle

Nota del Generale Ravichio. I cannelli, che possono d'altronde vantaggiosamente servire in alcune esperienze, dovrebbero essere proscritti alla guerra: poichè questi tubi turano spesso il focone, oppure scoppiano e le schegge loro possono ferire gli occhi ai cannonieri: esempio di cui l'autore della nota, essendo capitano al servizio d'Austria, e qualche volta stato testimone oculare. Per questa ragione i Francesi preferiscono le cannucce.



<sup>(1)</sup> Questo modo d'adattare un filo di cotone imbevuto d'acqua di salnitro sull' innescatura dei camelli, è solamente praticato quando de vono essere lungamente conservati o mandati in campagna: ma se i cannelli devono subito servire o nella difesa delle piazze, si possono risparmiare i fili di cotone, e contentarsi d'innescargli con polverino ed avvolgergli nella carta.

piazza; servono a conservare la polvere destinata ad ni bocca da fuoco, ed a facilitare la prontezza delle erazioni.

La saja di cui uno si serve per formare i sacchetti, è differente larghezza, secondo i calibri a cui si destina-; si sceglie presso ai fornitori, delle seguenti dimensioni.

## Diametro dell'anima. Larghezza della saja.

|              | MISURA TOSC.         | MISURA      | TOSC.        |  |  |
|--------------|----------------------|-------------|--------------|--|--|
|              | Br. Sol. Den.        | Br.         | Sol. Den     |  |  |
| nnoni da 18. | 14 cent. 0. 4. 9   8 | 36 cent. 1. | 9. 5         |  |  |
| 12.          |                      | 77 1.       |              |  |  |
| 6.           | 10 0. 3. 5           | 62 1.       | 1. 2         |  |  |
| 3.           | 7 0. 2. 4   4        | 10 0.       | <b>43.</b> 8 |  |  |
| ici da 10.   | 17 0. 5. 9   6       | 62 1.       | 1. 2         |  |  |
| 7.           | 15 0. 5. 1           | 62 1.       | 1. 2         |  |  |
|              | <del>-</del>         |             |              |  |  |

Questa saja per i sacchetti di tre libbre di calibro non bisogno d'essere d'un tessuto molto forte e fitto, ma v'essere bene incrociata e lavorata: quella destinata al ibro da 6 dev'essere d'un tessuto più sorte; e finalnte quella per i calibri da 12 e 18 dev'essere fittissima. Per essere sicuri che la stoffa sia buona, si ha la preizione di pesare ogni pezza, per vedere se presenta il so determinato secondo il suo numero di metri di lunezza. La pezza destinata ai sacchetti da

#### PESO TOSCANO.

|             |                           | Libbre. | Onc. | Den. Gra. |
|-------------|---------------------------|---------|------|-----------|
| nnoni da 18 | pesa Chil. 5,51           | . 16.   | 2.   | 17. 14    |
|             | 4,84                      |         |      |           |
|             | ed obici da 10 e 7 . 4,28 |         |      |           |
|             | 3,34                      |         |      |           |

Disegnare, tagliare, cucire i sacchetti, e spianarne le cuciture.

renze. Cera; matita rossa o creta; refe; saja della qualità conveniente al calibro.

ESILI. Aghi da cucire; quadrello e cesoje da sarti; cilindri di legno manicati, ossia forme di calibro; modelli di diverso calibro, o modani.

Processo. 1.º Si stende sopra una tavola un pezzo di a: l'operaio ci pone il modello sopra, in modo che la sua lunghezza sia nel senso di quella della stoffa; pigia il modello con una mano, e ne delinea coll'altra il contorno per mezzo della creta, o della matita rossa: pone nuovamente il suo modello più basso per disegnarne un altro e continua così fino a tanto che tutto il pezzo sia disegnato. Lo passa allora ad un altr'operaio per tagliarlo (Tav. 3.º fig. 45. e 46).

2.º Procura questi di tagliare i pezzi un mezzo pollice (0<sup>m</sup>,0135) (un quattrino circa) al difuori del contorno delineato, e se ne fanno dei mazzi di cento, che lega in-

sieme e mette da parte.

3.º Un altro operaio è incaricato di cucire i sacchetti. Raddoppia per questo i pezzi di saja, secondo la lunghezza del sacchetto ed in modo che il contorno delineato si trovi al di fuori; ripiega quindi a destra ed a sinistra la stoffa che oltrepassa le linee marcate, che devono esattamente trovarsi nel mezzo della piega e per così dire, confuse seco lui: è questa una precauzione necessaria per evitare di formare dei sacchetti che non sarebbero del calibro esatto. Tutto essendo così preparato, si cuciono i sacchetti con un punto detto a catenella, principiando dalla parte rotonda, e continuando la costura dall'altro lato fino a tre pollici (0m,0812) (quattr. 8) dall'apertura del sacchetto. Quest'apertura vien conservata per adattarci la palla o l'astucchio di metraglia. Si procurà , terminandone la costura , di fare un cappio di refe per sospendere il sacchetto, è farlo comodamente seccare, quando è stato inverniciato.

Si preserisce per la costura il punto a catenella al punto semplice, perchè spianando la costura col quadrello, il punto resiste maggiormente, e permette di separare e pie-

gare più facilmente i bordi che riunisce.

4.º I sacchetti essendo cuciti, si calzano sulla forma, la costura all'infuori, e ci si passa il quadrello, che non deve essere troppo caldo; si ritira la forma e si rivolta il sacchetto, che trovasi così in stato d'essere inverniciato. (Tav. 3.º fig. 47. e 18).

# Vernice di prima mano da sacchetti.

MATERIE. Assenzio; colla forte; colloquintida e terra bolare; farina di segale.

UTENSILI. Sei forme ad incastro; tre gavette o piatti bislunghi, conteneuti la pasta di farina di segale; tavole con ganci o chiodi per sospendere e lasciare seccare i sacchetti verniciati (Tav. 3, fig. 22);





una pentola per stemperare la colla; un secondo vaso di terra verniciato o di rame, per fare bollire la colla; un terzo vaso a forma di scudella per fare una pasta liquida di farina di segale.

onale. Due uomini per introdurre le forme nei sacchetti, e tirarle fuori dopo l'operazione dell'inverniciatura; un uomo per stemperare la colla; sei uomini per applicare la vernice; questi nove uomini possono, in un giorno, verniciare le quantità seguenti di sacchetti di diversi calibri; cioè

Cannoni da  $\begin{cases} 3 \dots 660 \\ 6 \dots 500 \\ 12 \dots 400 \end{cases}$ 

. 14. Processo. 1.º Supponendo che si abbiano 300 sactti del calibro da 3 da verniciare, bisognano chil. 0,4895 . 1. 5. 7. 4) di colla forte che si mette in un vaso a capacità di sette litri circa (fiaschi 3), e ci si versa 'acqua tiepida in modo da non lasciare che due pollici ,0541) (*Sol.* 2 circa) di vuoto: quando la colla è ba-

ntemente stemperata, vale a dire sette in otto ore dopo ci si è versata l'acqua, si mette il pentolo sul fuoco i mantiene tepida la colla.

Si mettono in un'altro pentolo della stessa grandezza l. 0,4895 (lb. 4.5. 7.4) d'assenzio secco e tagliato ezzetti, e chil. 0,0153 (den. 13.4) di colloquintida ilmente tagliata: i grani devono essere pestati avanti ssere messi nel vaso. Si riempirà pure il vaso d'acqua oida, come per la colla, e mettendolo al fuoco, si la-ra bollire il mescuglio, rimenandolo spesso fino a tanche non abbia prosciugato d'un pollice (0<sup>m</sup>,0271) c. 11). Si ritirera quindi il pentolo dal fuoco, si corà il più ermeticamente possibile, e si lascerà rassreddare giorno intiero, affinche l'assenzio e la colloquintida nano il tempo di comunicare tutti i loro sughi al liore, e che si condensi il più possibile.

° La colla ed i sughi d'assenzio e di colloquintida, così parati, sono passati per lo staccio comprimendoli, pertraversino più presto, e riuniti in uno stesso vaso, procura di rimenargli e di mescolargli: si scalda poi raso fino a tanto che il mescuglio entri in ebollizione: <sup>rersa</sup> allora questo a diverse riprese sopra due litri e zo (una metadella e 3) di farina di segale, e chil. 529 (lb. 0. 5. 9. 46) di terra bolare pestata e stacciata, enando ogni volta, fino a tanto che il tutto formi una

cie di brodo abbastanza liquido.

4.º Innanzi di cominciare a dare la prima mano di vernice ai sacchetti, si devono porre i chiodi o ganci destinati a sospendergli, e distribuire la vernice nei pentoli

sulla tavola da lavoro.

5.º Si calza il sacchetto sulla forma; s' inzuppa la spazzola ruvida nella vernice, e si passa sulla saja, stendendo bene la vernice ad un solo strato ed a meno riprese possibili, fino a due pollici (0m,0541) (Sol. 2 circa) dall'apertura del sacco, dovendo rimanere questa parte senza vernice. Si procurerà di turare bene i pori del sacco, soprattutto presso alle cuciture, e d'applicare la vernice ben unita, ciò che si opera fregando bene alto e basso colla spazzola, affinchè la vernice sia liscia e bene accordata.

6.º La parte lasciata senza vernice s' inumidirà con una semplice infusione d'assenzio e di colloquintida. Finita quest' operazione, i sacchetti avranno ciò che dicesi la

vernice di prima mano o primo strato.

7.º Per torre la forma dal sacchetto, si tira adagio e poco a poco la linguetta fino a mezzo. Si prende allora il sacco per la parte non verniciata, e si ritira intieramente la forma: si sospende allora il sacchetto al suo gancio.

8.º Bisogna procurare di pulire bene la forma dopo ogni operazione, senza di che potrebbe attaccarsi alla saja, e

si avrebbe molta pena a ritirarlo.

## Vernice di seconda mano da sacchetti. Colorire la vernice.

5. 15. Diversi motivi hanno determinato a dare una seconda mano di vernice ai sacchetti: si desiderava in principio che avessero maggiore unione e flessibilità: si temeva quindi che una sola mano di vernice non bastasse per preservare la polvere dall'umidità; e si voleva finalmente impedire che quegli stracci di saja che restano nella bocca da fuoco, dopo che ha sparato, non potessero infiammarsi e dare luogo a gravi accidenti.

MATRAIR. Biacca; olio di lino; litargirio d'argento. (chiamasi cost in commercio il litargirio di piombo di prima qualità).

UTENSILI. Caldaja di rame per fare hollire la vernice; forme; pennelli grossi; pietre da macinare con loro macinelli.

PRASONALE. Tre uomini per preparare la vernice; quattro per calzare i sacchetti sopra le forme, e per scalzargli; quattro per distendere la vernice su' sacchetti; totale undici uomini necessarii.



Questo personale basta per verniciare in una giornata quantità di cartocci seguenti,

Processo per fare bollire la vernice.

1.º S' empirà d' olio di lino un vaso di terra verniciato, neglio anche un vaso di rame, procurando di lasciare 4 5 centimetri (Sol. 1. 8) di vuoto, e di non versare e i litro d'olio (un quartuccio e i alla volta sopra 1. 0,0305 (lb. 0. 1. 1. 20) di litargirio d'argento ben tato e passato allo staccio, affinchè questo litargirio orbisca il grasso dell'olio: si metterà quindi tutto al co, e si lascerà bollire lentamente per tre in quattro ore. 2.º Si ritirerà il vaso dal fuoco, e si lascerà raffreddare lio per 24 ore senza rimenarlo, onde lasciare riposare hiarire la vernice. Si verserà quindi senza scossa, per vasamento in un vaso di terra verniciata.

.º Si torranno le schiume brune ed impure che galgiano sopra il liquido; ci si aggiungeranno chil. 0,0229 m. 19. 10) di litargirio, ed un mezzo litro (quartuc-

2 circa) d'olio di lino.

te rimane ancora una schiuma bruna, si aggiungeranno l. 0,0153 (den. 12. 22) di più di litargirio d'argento mezzo litro (quartucci 1 \frac{3}{4}) d'olio di lino, e si getterà l'ultima schiuma, che non è più buona a nulla. Del rimanente si procederà per la seconda e terza cotta ne per la prima, e la vernice così chiarita sarà sempre sosta in un vaso di terra verniciato e fatto espressamente. Le l'olio di lino ed il litargirio d'argento non fossero prima qualità, si dovrebbe alla prima cotta mettere mezzo litro d'olio chil. 0,0381 (lb. 0. 1. 8. 8), nella onda chil. 0,0458 (lb. 0. 1. 14. 20), nella terza chil. 0,0534. 0. 1. 21. 7) di litargirio d'argento.

crosta di pane o un carbone di legno, per assorbire qua ed il cattivo odore che potrebbe avere conservati. i può pure impedire il traboccamento del liquido nel po dell' ebollizione, tuffando delle cipolle su' bordi

a caldaja.

inalmente quando la vernice nel tempo dell'ebollizione sa dal rosso al bruno, è la prova certa ch'essa è bastantemente cotta, e questo cangiamento di colore ha comunemente luogo in tre o quattr' ore.

### Stendere la vernice.

Per stendere facilmente la vernice bisognano chil. 0,50 (lb. 1. 5. 16. 2) di biacca per mezzo litro (quartuc. 4 3) d'olio di lino, e queste quantità che bastano per 50 sacchetti, forniscono degli strati che non sono nè troppo, nè troppo poco densi.

## Colorire la vernice.

Processo. 1.º Si prendono chil. 0,4895 (lb. 1. 5. 7. 4) di biacca che si bagna con acqua fresca, e che si macina prima con pochissimo olio; si umetta quindi la pasta con abbastanza olio di lino, per comporne una broda liquida che si conservi fino a che uno se ne voglia servire.

2.º Si versa sulla biacca così macinata la vernice d'olio di lino, rimenandola con una spatula fino a tanto che il tutto sia divenuto liquido abbastanza da stendersi bene

colla spazzola senza colare e senza impiastricciare.

3.º Il colore della vernice essendo finito, si distribuirà in gavette o ciotole coi pennelli necessarii al numero d'operaii che si avranno; si daranno tante spatule quante sono le gamelle per rimenare di tempo in tempo il colore, perchè ordinariamente la vernice sale alla superficie del liquido, mentre che la biacca deposita in fondo al vaso: egli é pure per questo, e soprattutto perchè il colore non divenga troppo denso, ch' è necessario di rimenare di tempo in tempo il liquido, e d'aggiuncerci un poco di vernice

4.º Si calzano di nuovo sulle forme i sacchetti che hanno ricevuto la prima mano di vernice e che già sono asciutti; ci si stendono: si stende con un pennello il colore molto leggermente su quella parte dell'apertura che non ha ricevuto la prima mano di vernice, e molto fortemente, a diverse riprese, sugli orli dei sacchetti, senza però lasciarci una grossezza; poichè il colore, asciugando potreb-

be scagliarsi e cadere. (Tav. 3. fig. 19 a 25).
5. Per levare i sacchetti dalle forme, sospendergli e fargli asciugare, si opererà come si è fatto dopo aver data

la prima mano.

I sacchetti per gli obici s'inverniciano similmente; si procura di non lasciare, senza dargli la prima mano di vernice che un pollice (0m,027) (pic. 11) solamente dal lato dell'apertura.





don è conveniente, quando i sacchetti dei cartocci sono i verniciati e seccati d'ammassargli in casse o botti; è glio quando se n'è preparata una certa quantità, e che i possono subito riempirsi, farne dei mazzi di 25 a 30 chetti che si legano collo spago, e che debbono così pendersi per due o tre mesi, affinchè possano bene lugarsi.

e non si prendessero tutte queste precauzioni, i sactti si guasterebbero in poco tempo, la vernice si scarebbe, si staccherebbe, e non solamente si perderebo i vantaggi che procura la vernice, ma sarebbe anche possibile di servirsi di questi sacchetti avariati per la

fezione delle munizioni. (1)

ota. In mancanza di stoffa a tessitura dritta, si può adoprarne altra, avvertendo di stenderla bene prima di tagliarla.

conserva la saja avvolta in tasche di tela cerata o tela di bucato asse ben chiuse, riposte in sotterranei, o altri luoghi oscuri, freed asciutti.

<sup>)</sup> L'esperienza prova che questa vernice è vantaggiosissima, poichè nunizioni si conservano in campagna diversi anni, malgrado la con-a hallottazione che provano nei carri dell'artiglieria, senza lasciara ne la polvere a traverso, e che parimente restano rarissime volte materie accese nell'anima del pezzo.

altra, avvertendo di stenderla bene prima di tagliarla. er preservare la stoffa dal guasto delle tignuole, usano in Piemonte muergerla in un bagno bollente fatto con acqua, e con grammi 9 olloquintida; gr. 2 d'antimonio e gr. 3 di colla per ogni metro, andocela per cinque minuti, e quindi facendola seccare e passare strettojo.

Materie necessarie per 100 sacchetti verniciati dei diversi calibri da campagna Austriaci (Hisura di Vienna).

| _                                 |             |                           |  |
|-----------------------------------|-------------|---------------------------|--|
|                                   | 90.         | ledS                      | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| colore.                           | .81         | Trementin                 | 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4  |
| mo di c                           |             | Biacca.                   | 11.00 - 40 40 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   |
| Per la mano di colore.            |             | Vernice.                  | 11. 4 6 6 4 7 6 4 7 7 7 4 7 9 9 4 7 6 7 7 7 4 7 6 9 9 4 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7  |
| mamo.                             |             | q o onneA<br>biupil seess | 00 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7   |
| Per il primo strato o prima mano. | ii          | Farina d                  | O C T T T T T T T T T T T T T T T T T T  |
| strato o                          | .ebi        | isniupolloD               | 0 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -   |
| primo a                           | •           | oiznsezA.                 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| Peril                             |             | Colla.                    | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   |
| Per cucire.                       |             | .ளஃ)                      | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| Per c                             |             | Refe.                     |  |
| T A'                              |             | Lon-gberza                | 222<br>222<br>222<br>223<br>24<br>24<br>24<br>24<br>24<br>24<br>24<br>25<br>26<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27   |
| QUANTIT                           | N 6474.     | aubc.                     | _   man   ma |
| δa.                               |             | Larghessa<br>pollici, au  | 34 9<br>228 1<br>222 10<br>18 4<br>18 4<br>18 8<br>22 10<br>22 10  |
|                                   | 田           | 000                       | 20<br>20<br>30<br>40<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20   |
|                                   | INDICAZIONE | DELLE<br>BOCCHE DA FUOCO  | Campagna da campagna da Obici ( Ib. 7 da ( Ib. 10)   |
|                                   |             | DELLE                     | nnooi<br>ipagr   |
|                                   | <u>i</u>    | DOCE                      | Camp<br>camp<br>Obici<br>da  |
|                                   |             |                           |  |

Nota. La libbra di Vienna equivale in Toscana a lb. 1. 7. 19. 1. 915 . Peso del Commercio



PESO TOSCANO.

## CAPITOLO VI.

# Confezione dei cartocci per cannoni ed obici da campagna.

SATERIE. Palle da cannone e palle di ferro battuto, o pallottole; borra di vacca; stoppa di canapa; spago; polvere da cannone.

TRUMENTI ED UTENSILI. Casse da imballare o casse da munizioni; coltello; cilindri fessi ossia ad incastro detti forme; imbuti; passa-palle; misure; piccoli mazzuoli.

 16. Ogni bocca da fuoco ha una carica proporzionata suo calibro, cioè

#### Cariche a palla. Lib. Onc. Den. Gr. 3.Chil.0 367. . . 1. er cannoni da campagna 6...0,734... 12. . . 1,224. . . 3. 7. 18. . . 2,203. . . 6. 5. 20. 12. . . 1,713. . . 0. 42. 23 er cannoni leggeri da 18. . . 2,478. . . 7. assedio da 24. . . 2,937. . . 8. 7. 19. er cannoni rinforzati da (12. . . 1,958. . . 5. 9. 4. 18 assedio da 18. . . 2,692. . . 7. 11. 6. . . 0,979. . . 2. 10. 14. er cannoni da difesa 12. . . 1,958. . . 5. 18. . . 2,692. . . 7. 11. 3. 12 ariche secondo le distanze. 0,245. . . 0. 8. 15. 14 er obici da 7 lb. di calibro. 0,367. . . 1. 0. 23. 0,490. . . 1. 7. 5. 0,612. . . 1. 9. 15. 0,367. . . 1. 0. 23. er obici da assedio da lb. 10. 0,612. . . 1. 9. 15. 0,918. . . 2. 8. 10. 14

Processo. 4.º Un operajo calza il sacchetto sulla forma, er fargli prendere intieramente la figura cilindrica; lo tira quindi dalla sua forma.

2.º Un altro operajo lo riceve, e c'introduce l'imbuto; n terzo operajo ci versa la polvere, procurando di radere

la misura con un bastone (1) perchè la carica sia sempre eguale. (Tav. 4.º fig. 1) I sacchetti così ripieni sono messi

gli uni dopo gli altri in una cassa.

3.º Un quarto operajo trasporta la cassa così piena sopra una tavola, presso la quale trovansi gli uomini destinati a stivare la polvere ed a rendere i sacchetti d'una durezza eguale: perciò ogni uomo prende con una mano un sacchetto per la sua apertura, mentre che lo batte tutto attorno a mano aperta coll'altra mano, principalmente dal lato della costura e verso il fondo, affinchè la polvere ci si stivi egualmente e con forza. (Tav. 4.º fig. 2)

4.º Ogni operajo ricopre quindi la polvere del sacchetto con della borra di vacca ben secca e non trita, colla quale si forma uno strato destinato a ricevere la palla.

(Tav. 4.ª fig. 3).

5.º S'introduce la palla nel sacchetto ponendola bene sullo strato di borra; si serra il sacchetto con spago, mediante un doppio nodo da artifiziere da un lato, ed un nodo comune dal lato opposto: si tagliano quindi le due cime eccedenti. Finito ciò, l'istesso operajo fa entrare nel cartoccio un doppio cappio da artifiziere dal lato della polvere, e lo strozza di nuovo fra la palla e la borra, servendosi per questo di due bastoncelli fessi, per lavorare più comodamente e per serrare con maggior forsa: fa ancora colle due cime dello spago un nodo ordinario dal lato opposto, tagliandone quindi l'eccesso. (Tav. 4.ª fig. 4, 5 e 6).

6.º Si passano i cartocci per il passa-palle di verificazione, per assicurarsi dell'esattezza del loro calibro, in-

nanzi di porgli nelle casse. (Tav. 4.ª fig. 7).

7.º Per incassargli convenientemente, si forma uno strato di horra in fondo alla cassa; s'avvolge con stoppa la cima del cartoccio che contiene la palla; si pone il car-



<sup>(1)</sup> Le misure sono costruite secondo i volumi che hanno determinati i pesi voluti di polvere per ogni calibro, e se ne fa uso per evitare di pesare ogni sacchetto, cosa che riuscirebbe troppo lunga.

La polvere tonda non si stiva nei sacchetti, i quali restano perciò molli, e rischiano di formare dei gonfi e crepare quando si caricano le bocche da fuoco, ciò che ne rende l'esecuzione meno pronta e più pericolosa. È però da osservarsi che non servendosi sempre della stessa polvere, gl'istessi volunii non danno più gl'istessi pesi per polvere di diverse densità, o di granello più o meno fine. Quest'inconveniente non avrebbe luogo, se la recezione delle polveri si facesse colla prova della loro densità, essendo fissate la dose e la grossezza del granello.

ecio verticalmente, colla palla in fondo, e si ricopre ne il tutto con borra e stoppa, che si pigia bene con una atula di legno fino al terzo dell'altezza d'ogni cartoco, onde isolarlo, e procacciarsi così il mezzo di estrarlo à comodamente dalla cassa, che chiudesi con una corggia con fibbia. (Tav. 4.ª fig. 8, 9, 10.) Questa confezione di cartocci a palla, ha solamente luogo

r i calibri da campagna da 3, 6, 12, e 18 libbre; in anto ai calibri da assedio da 12, 18, e 24 libbre, ed quelli destinati alla difesa delle piazze da 6, 12, e 18 bre, i sacchetti pieni di polvere sono sempre separati lle loro palle.

l sacchetti destinati agli obici sono confezionati nella ssa guisa di quelli da cannone, colla sola differenza

e ci s'impiega della polvere da moschetto.

E d'uopo osservare che i sacchetti da obici, che riniudono la maggiore carica a camera piena, non devono ere legati e strozzati come quelli che contengono meno lvere, ond'evitare che il sacchetto non oltrepassi la cara dell'obice, e non incomodi il bombardiere che deve

rre la granata reale in fondo all'anima.

Per incassare i sacchetti, si pongono essi egualmente sopra o strato di borra o di stoppa, gli uni sopra gli altri, formanne così diversi strati, i cui vuoti si riempiono con borra stoppa, particolarmente dalla parte delle tavole, onde ttrito non possa divenire una causa di peggioramento. Non conviene il mettere sull'ultimo strato di sacchetti o strato di borra o di stoppa, perchè alle grandi pioguna volta queste materie ammollate, ritengono l'umià, e che le munizioni, se non si ha il tempo d'aprire le se e di ritirarle, sono allora più prontamente danneggiate. Una precauzione che non è da trascurarsi, quando si diibuiscono le munizioni sul campo di hattaglia, si è quella non estrarre la borra o le stoppe dalle casse; poichè esso i cannonieri le cui lance da fuoco sono accese, pobbero appiccarci il fuoco e causare gravi accidenti.

## CAPITOLO VII.

Confezione dei cartocci a palle, e degli astucchii da metraglia.

5. 17. Il cartoccio a palle si compone d'un sacchetto e in astucchio da metraglia, che formano un insieme o sistema. L'astucchio da metraglia isolato dal suo sacchetto, s' impiega qualche volta contro la cavalleria, a piccolissime passate in un cannone da 3, ove si mettono due astucchii da metraglia per un solo sacchetto. (1)

Gli astucchii da palle per gli obici da lb. 7 sono fatti nella stessa guisa di quelli per i cannoni da campagna; banno alla loro base inferiore una scanalatura destinata ad incastrarci una piastra di ferro, siccome fra poce spiegheremo.

Generalmente gli astucchii da palle sono di latta: una delle loro cime è chiusa da una lastra di ferro battuto: questa serve a comunicare l'impulso ai projetti di cui

l'astucchio è pieno.

Questa piastra di ferro per gli astucchii da palle ha un foro nel mezzo, per lasciarci passare un chiodo di ferro saldato in fondo a latta; questo chiodo è ripiegato e fissato sulla lastra di ferro, dopo che si è caricato l'astucchio.

Per l'astucchio da palle per gli obici, questa piastra di ferro battuto è senza foro; essa è fissata all'astucchio mediante la scanalatura, e s'applica per disopra un fondello di legno rotondo, che si adatta esattamente al fondo dell'anima dell'obice.

Quando gli astucchii da palle sono pieni, si chiudono con una foglia tonda di lamiera di una media grossezza, su cui si ripiegano esattamente i bordi dell' astucchio per chiuderlo.

Siccome i lattai sono quelli che forniscono gli astucchii, si deve dar loro sempre, per ogni calibro, modelli di legno, disegni necessarii, ed un' istruzione particolare sul modo di saldare gli astucchii, sul numero dei chiodi ribaditi che devono avere, sul collocamento delle piastre di ferro battuto, sul modo di fissarle in fondo all' astucchio, e finalmente tutti i calibri e tutte le dimensioni necessarie, affinchè tutto presenti un' esattezza completa. (Tav. 5.4 fig. 1, 2, 3, 4, 5 e 6)

# Riempire gli astucchii da palle.

S. 18. La metraglia di cui uno si serve attualmente per riempire questi astucchii di latta, si compone di pallottole di ferro battuto. Il calibro ed il numero d'ognuna di queste palle sono indicati nella tavola seguente.

<sup>(1)</sup> Questo mezzo di cui uno si serve in Austria, non è approvato dagli artiglieri delle altre potenze.



## Per i cannoni da campagna.

| alibro des<br>peszi. | Calibro delle<br>palle.<br>(Mis. di Vienna.)                   | Numero<br>degli strati.              | Numero<br>delle palle in<br>ogni strato. | Totale<br>delle palle.                               |
|----------------------|--|--------------------------------------|--|--|
| libbre               | 1 ta onc.<br>1 ta onc.<br>1 ta da<br>1 ta da<br>16<br>2 9<br>3 | 4<br>6<br>4<br>6<br>4<br>6<br>4<br>3 | 7<br>40<br>7<br>19<br>7<br>3<br>19<br>7  | 28<br>60<br>28<br>114<br>28<br>12<br>114<br>28<br>57 |

## Per i cannoni da assedio. (1)

| libro dei<br>pezzi. | Calibro delle<br>palle. | Numero<br>degli strati. | Numero<br>delle palle in<br>ogni strato. | Totale<br>delle palle. |
|---------------------|-------------------------|-------------------------|--|------------------------|
| libbre<br>obici     | 3 onc.<br>12<br>4       | 6<br>4<br>3             | 19<br>7<br>19                            | 114<br>28<br>57        |

cannoni destinati alla difesa delle piazze ricevono istessi astucchii da palle di quelli dello stesso calibro tinati agli assedii.

e palle di ferro battuto, delle quali si fa uso per rieme gli astucchii, devono, come ogni altro projetto, essere brate ed assortite per specie, avanti d'essere impiegaond'esattamente riempire gli astucchii secondo il calibro il numero delle palle indicate sulla tavola.

devono frammischiare queste palle con segatura di no e non lasciare vacui fra loro, affinchè tutto formi

<sup>1)</sup> I cannoni da 12 e 18 hanno l'istessa carica di quelli da campadello stesso calibro.

una massa compatta; ciò contribuisce alla precisione de tiro ed alla conservazione pure delle munizioni, quand devono stare lungo tempo in viaggio.

## Preparare gli astucchii da palle.

MATERIE. Palle di ferro battuto assortite e calibrate; cilindri di legu con manico; mazzuolo; martello; chiodi piccoli da ribadire; piast tende di lamiera d'ogni calibro, per ricoprire e chiudere gli astuchii quando sono pieni; punteruolo; segatura di legno bene asciuta; tanaglie.

Processo. 1.º Si dispongono sopra una tavola o banc gli astucchii vuoti, coi loro cilindri, mazzuoli e cassa con

tenente le palle.

2.° Si mette nell'astucchio uno strato di segatura e legno, che si agguaglia bene in fondo: ci si pone un suo di palle, che si serrano l'una accanto all'altra, perchil numero ne sia completo secondo il calibro, e s' introduce il cilindro, su cui si battono alcuni colpi, perchile palle posino bene nella segatura di legno.

3.º Si ritira il cilindro, si mette un nuovo strato di se gatura, che s' agguaglia come il primo; si forma un altr suolo di palle, che si pigia e ferma nella stessa guisa ci cilindro, e si continua così fino a tanto che l'astucchi

sia pieno.

4.º Si mette finalmente sull'ultimo suolo di palle un strate di segatura di legno, e ci si pone sopra il coperchi di lamiera, che si ficca nell'astucchio in modo da lascia re tutto all'intorno un orlo di latta della larghezza di tra quattro millimetri (pic. 2) che si ripiega ed assicua bene sul coperchio, affinchè l'astucchio sia esattamente chiuso: l'astucchio da palle è allora finito. (Tav. 5.º fig. 7

La segatura di legno che s'impiega in quest'operazion dev'essere asciutta hene, come già si è detto; se provenisse da legname verde, conserverebbe dell'umidità, farebbe arrugginire le palle e gli astucchii, ciò che g

danneggerebbe.

Se non si avesse segatura di legno, si potrebbe rimpia

zarla con borra di vacca.

Si è soliti, quando gli astucchii da palle sono finiti, dare sul coperchio di lamiera una mano di tinta a olio, s cui s' indica il calibro delle palle che riempiono l'astucchio. Questa precauzione è necessaria per evitare gli sbag nella distribuzione delle munizioni, soprattutto in facci al nemico.

# Compiere la confezione dei cartocci a palle, ossia guarnire l'astucchio del suo sacchetto.

TERIALI. Borra di vacca; stoppa per incassare; spago; polvere da cannone.

UNERTI ED UTERSILI. Cassa da munizioni; cesoje; cilindri ad incastro detti forme; imbuti; passa-palle; misure di latta; piccolo mazzuolo.

. 19. I sacchetti destinati ad essere attaccati agli astucchii palle sono ripieni, secondo i loro diversi calibri, delle intità di polvere indicate nella tavola seguente.

#### PESO TOSCANO.

| olvere necessaria.                |  |     |       | . Den. |     |
|-----------------------------------|--|-----|-------|--------|-----|
|                                   | 3. Chil. 0,48 6 0,96 1,46  | 1.  | 5.    | 7.     | 4   |
| cannoni da campa-                 | 60,96  | 2.  | 10.   | 14.    | 8   |
| ma da                             | 12 1,46  | 4.  | 3.    | 21.    | 13  |
|                                   | (18 2.44   | 7.  | 2.    | 12.    | Ö   |
|                                   | (12 1,71   | 5.  | 0.    | 12.    | 23  |
| cannoni lungni da                 | <b>{182,44</b>   | 7.  | 2.    | 12.    | 8   |
| cannoni lunghi de<br>ssedio da    | (242,93  | 8.  | 7.    | 19.    | 4   |
|                                   | (12 1,95   | 5.  | 9.    | 4.     | 18  |
| cannoni riniorzati                | (18 2,69   | 7.  | 11.   | 3.     | 12  |
| ia assedio da                     | $(24.\ldots3,42\ldots$   | 10. | 0.    | 20.    | 20  |
|                                   | (60,96   | 2.  | 10.   | 10.    | 8   |
| r caunoni da dilesa               | (121,95  | 5.  | 9.    | 4.     | 18  |
| cannoni da difesa<br>la piazze da | (182,69  | 7.  | 11.   | 3.     | 12  |
| e stivata uno strat               | te sul sacchetto pie<br>o di borra di vacc<br>rolto dal lato della | a:  | s' ir | itrod  | uce |

Processo. (1) Si mette sul sacchetto pieno di polvere stivata uno strato di borra di vacca: s' introduce stucchio da palle (volto dal lato della piastra di ferro tuto, detta fondello) nel sacchetto, di cui si procura ndere la parte superiore, che si stira bene attorno astucchio: si rovescia il cartoccio coll'astucchio per dito; un operajo prende dello spago rinforzato con cui un nodo da artifiziere oppure un doppio cappio incroto che passa per disopra al sacchetto, e che discende

<sup>1)</sup> L'operazione di legare e riunire il sacchetto pieno di polvere agli acchii di palle, è la stessa per tutti i calibri da campagna; in quana quelli destinati agli assedii, la polvere ed il projetto, o l'astucchio palle, sono sempre introdotti separatamente nel pezzo.

fino alla scanalatura dell' astucchio; un secondo operajo prende il cartoccio con ambe le mani, in modo che l'astucchio resti al suo posto nel sacchetto; quindi i due operaii, servendosi di due piccoli bastoncelli, ossia randelli attaccati in cima alla cordicina, serrano e strozzano bene l'astucchio nel sacchetto, fanno un nodo doppio, e tagliano la cima dello spago. Dopo di ciò si fa nuovamente un cappio doppio, e si ripete l'istessa operazione più basso al punto d'unione della piastra di ferro dell'astucchio collo strato di borra che è sulla polvere: il cartoccio a palle è così intieramente finito. (1) (Tav. 5.ª fig. 8 a 11).

Nota. Si supplisce alle palle di ferro con rottami di ferro anticamente usati per metraglia, o sostituendoci al bisogno palle di piombo, ed anche a quelle regolari con quelle di calibro diverso che si pongono nell'astucchio alla rinfusa.

In mancanza d'astucchio adoprasi, un sacchetto di tela senza fondo; un zoccoletto di legno con un stile pure di legno in mezzo vi tiene luogo di fondello; vi si appicca l'apertura inferiore del sacco; si riempie di palle, se ne chiude la bocca legandola alla testa del stile, si rafferma il sacco reticolandolo con spago. Il projetto così fatto dicesi grappolo d'uva.

I'Piemontesi usarono nell'ultime guerre di montagna, sacchetti di tela con fondello di legno per cacciare pietre con obici.



<sup>(1)</sup> Per evitare gli sbagli nella distribuzione delle munizioni, particolarmente in faccia al nemico, e non esporsi a dare dei cartocci che rinchiudano delle palle che non siano del calibro richiesto, si usa fare dei segni esterni con tinta nera sopra i cartocci: per esempio si fa una croce nera sul fondello del sacchetto dei cartocci da 6 e da 12 che rinchiudono palle d'un' oncia e mezzo, e l'istessa marca esterna sopra i cartocci da 48 che contengono palle da due once. Si fa colla medesima tinta nera un tondo sul fondello del sacchetto dei cartocci da 42 che rinchiudono palle d'una libbra ossia 46 once (lb. 4. 5. 7. 4). Si previene con questa precauzione ogni specie di confusione quando si distribuiscono le munizioni. Ben inteso che gli artiglieri devono conoscere queste minute particolarità, che formano una parte della loro istruzione pratica. (Tavola 5.º fig. 42, e 13)

| FONDELLI DE FERRO. | S OSSERV AZIONI.                  | sssson                              | lin. punt. | 3 6  | L'incavo o incastro per la | 3 il sacchetto all' astucchio ha | ghezza ed una linea e mez- | 2 6 | 2 Trincavo ha 1/2 di nollice | 2 8 di | 2 6      | 2 6  |
|--------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------|------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----|------------------------------|--------|----------|------|
| PONDELL            | ·ou                               | Diamet                              | poll. lin. | 5 4  | 4 10                       |                                  | 4 3                        | 3 4 | 2 8                          | 9      |          | 5 31 |
| PALLE.             | 0                                 | Totale points                       | 06         | 444  | 28                         | 12                               | 28                         | 288 | 28                           | 57     | 57       | 57   |
|                    | in in                             | ota ilgəO                           | -          | 9    | 4 9                        | 4                                | 40                         | 4.0 | 4                            | 3      | 3        | 3    |
| P A                | × ( .0)                           | Per strai                           | t          | 16   | 10                         | . 10                             | 10                         | 100 | 7.                           | 49     | 19       | 19   |
|                    | 1111                              | o'b ossq'<br>ol ni<br>o'xssm o      | 2.4        | 9    | 8 4                        | 32                               | 21 00                      | 9 % | 200                          | 80     | 8        | 9    |
| CATTA.             | Dal di-<br>sopra del              | fino alla<br>metà del-<br>l'incavo. | Pollici,   | 2 12 | or   = or                  | H = 0                            | # # p-                     |     | 10 4                         | -   01 | 0 0      | -124 |
| ASTUCCHI DI LATTA. | Alteren                           |                                     | Pollici,   |      |                            |                                  | rO rO                      |     | 31113                        | 7      |          |      |
| ASTUC              | Diame                             | tro.                                | _          | 2 3  | ris                        |                                  | -14                        | -(n | 23                           |        |          |      |
| NE                 |                                   | roco.                               | .94        | 24   | æ æ                        |                                  | 12                         | 9   | 23                           | (12    | 340      |      |
| INDICAZIO          | INDICAZIONE DELLE BOCCHE DA FUOCO |                                     |            |      |                            | Cannoni da                       |                            |     |                              |        | Obici da |      |

Nota. Il leth è mezz' oncia di libbra Toscana all'incirca cioè denari 14 gr. 20 244.

## CAPITOLO VIII.

# Stoppini ardenti denominati micce da fuoco artifiziato.

S. 20. Gli stoppini ardenti ossia stoppini artifiziati sono capi di cotone filato, inzuppati e macerati in una composizione particolare. Servono essi, o a comunicare il fuoco o ad accelerarlo nei projetti vuoti o in altri corpi incendiarii.

#### MATERIAL .

#### PESO TOSCAMO.

|                          | Lib. | Onc.  | Den. | Gr. |
|--------------------------|------|-------|------|-----|
| Cotone filato chil. 0,50 | 4.   | 5.    | 16.  | 2   |
| Polverino 2,50           | 7.   | 4.    | 8.   | 10  |
| Aceto litri 2 que        | artu | cci 7 | 1.   |     |

UTENSILI. Caldaja di rame o altro vaso simile.

Processo. 4.° Si prendono chil. 0,50 (lb. 4. 5. 46. 2) di cotone filato, che si taglia a capi di 10 in 15 metri (Br. 17. a Br. 26) di lunghezza; si torcono questi capi tre, quattro, o sei insieme, secondo la loro grossezza: se ne fanno delle matasse di 6 decimetri (Br. 1.) di lunghezza.

2.º Si mettono queste matasse nella caldaja, ripiega n-

dole bene l'une sull'altre.

3.° Ci si versano sopra chil. 2,50 (lb. 7. 4. 8. 10) di polverino, e 100 a 200 grammi (once 3 ½ a once 7) di salnitro in polvere, ben mischiati insieme, in modo che tutto

il cotone ne sia ben coperto.

4.º Si aggiungono 2 litri (quartuc. 7) d'aceto, e si rimena bene il cotone in questa pasta fino a che abbia intieramente preso un colore nero; se la pasta fosse densa abbastanza da impedire al cotone di bene imbeversi, bisognerebbe aggiungerci dell'aceto. Si lascia macerare il cotone in questa composizione per due o tre volte le ventiquattro ore.

5.º Si levano le matasse di cotone l'una dopo l'altra dalla caldaja, pigiandole coi diti, per lasciare scolare la materia soprabbondante; si saleggiano con polverino, rotolandole sulla tavola che ne è fornita: s'espongono quindi al sole per lasciarle seccare; e così finalmente gli stoppini

sono finiti.



## Stoppini lenti.

§. 21. Gli stoppini lenti sono formati di stoppe di capa filata, che s'inzuppa e fa macerare in una pasta di iverino stemperato nell'acqua, in cui si lasciano bollire. Avanti d'inzuppare le stoppe nella pasta, bisogna smizzarle e separarle onde poterle disporre a strati nella daja.

#### MATERIALI.

PESO TOSCANO.

Lib. Onc. Den. Gr.

ppe di canapa . . . . . . . chil. 0,50 . 1. 5. 16. 2 verino cattivo o polvere avariata . 3. . . 8. 10. 0. 12

usili. Caldaja di rame.

Processo. 1.º Si mettono chil. 0,50 (lb. 1. 5. 16. 2) stoppa di canapa in una caldaja, con 3 chilogrammi 8. 10. 0. 12) di polverino di cattiva qualità, o di vere avariata ben macinata.

🎎 Ci si versa dell'acqua per formare una pasta liqui-, nella quale si mischia bene la stoppa, che per qual-

ora ci si lascia macerare.

B.º S'espone la caldaja al fuoco, e quando il tutto ha lito per qualche tempo, si ritira dal fuoco e si lascia freddare: si tolgono quindi le stoppe dalla caldaja, proando di pigiarle per fare scolare la pasta soprabbondansi posano sopra una tavola su cui preventivamente si parso del polverino, e si saleggiano: si espone la tavola un luogo arioso affinchè le stoppe s'asciughino, e queste engono allora stoppini lenti.

¿uesti stoppini hanno la proprietà di mantenere lungante il fuoco nelle composizioni incendiarie; gli si dà la cominazione di stoppini lenti, perchè bruciano con

no vivacità dei precedenti. Si è per questi stoppini preferita la stoppa o la canapa colone, perchè la stoppa o la canapa costa meno e baper l'oggetto che uno si propone.

## CAPITOLO IX.

<sup>S</sup>polette da bombe, da granate, e da granate reali.

5. 22. Le spolette sono cannelli ripieni di mistura di oco artifiziato, destinati a comunicare il fuoco in un tempe determinate alle materie incendiarie contenute in projetti vanti ossa da scoppio, ed alla polvere che gli fa

SCHOOLINE.

L'corps di queste spolette dev'essere di buon legno secchissime, sanissime e sena nedi; il tiglio, il frassino, il faggio e l'entana sena legni che convengono meglio a quest' eggette. Si riducense a cons trenco, secondo le dimensioni della trvola seguente. La cima grossa delle spolette è dilatata a guisa di calice, tanto per renderle più facili a caricare, quanto per contenere le cime dello stoppino ossia miccia che serve ad innescare. Quelle dei calibri grossi sono forate, secondo il loro asse ed in tutta la loro lunghezza, con un'apertura o canale il cui diametro viene determinato per egui calibro; questo canale chiamasi anche il focone della spoletta.

Per i piccoli calibri granate a mano e granate di sei libbre i mon si pratica il canale in tutta la lunghezza della spoletta: si lasciano alla cima piccola alcune linee di legno sodo o pieno, che si taglia in sbieco quando s'adatta la spoletta al suo projetto. Questa precauzione è stata creduta necessaria per evitare di fenderle battendo le prime cariche della composizione: bisogna però marcare esternamente con una scanalatura o incavo l'altezza del legno pieno per non

ingannarsi tagliandola in sbicco.

Fa di mesticri d'una grande precisione per forare i canali, che devono essere esattamente secondo l'asse delle spolette, hen cilindrici, e senza arrovesciature, onde la composizione possa battercisi uniformemente, e che la spoletta non si spezzi comunicando il fuoco al projetto, il quale potrebbe in tal caso scoppiare per aria. (Tav. 6.º fig. 4. 2).

Ci si supplisce con cannelli di carta o cartone della grossessa opportuna, e che si fanno come le canne dei rassi.



Nota. Le spolette non debbono essere torte, nè tarlate, nè avere nocchii, sfalde nè buchi penetranti; lasciate all'aria debbono conservare la loro dimensione. Al bisogno si fanno però servire anche quelle che hanno qualche piccolo buco, turandolo col mastice da spalmare.

| lsh ofriste<br>Setto.         | oiggsA                | lia.pol. 23 3 3 3 6 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9   |
|-------------------------------|-----------------------|---|
| nterno del<br>cetto.          | i oiggasA<br>ilso     | li. 64 3 3 3 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9  |
| s del legno<br>del calicetto. | Grossezz<br>al taglio | ii.   |
|                               | Alla cima<br>piccola. | Pol. Lin. 8 8 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4   |
| GROSSEZZA                     | mis sllA<br>srossa.   | Pol. lin. Pt. 8 % 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9   |
| CETTO.                        | ibnolor4              | :i  |
| DEL CALICETTO                 | Diametro              | Po. lin. p. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.  |
| SIONI<br>NIMA.                | rismetr               | Fi. + + + + + + + + + + + + + + + + + + +   |
| DELL' ANIMA                   | ibnolor4              | pol. lin. 33 14 55 72 72 74 14 96 93 14 13 8 8 8 14 13 8 8 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 |
| .slatot azz                   | Lunghe                | Pol. lin. 33 6 55 4 4 57 40 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6                                   |
| CALIBRO<br>DELLE              | воссив ва в госо.     | Da . \  |

Nota. La lunghezza della spoletta varia da 4 ad 11 pollici, secondo che il projetto deve percorrere dalle 100 alle 1000 tese.

## Caricare le spolette.

#### MATERIE.

Per granate da 3 a 6 libbre Austriache. (lb. 4. 10. 9. 14 e lb. 9. 8. 19. 4)

# PESO TOSCAMO.

|  | Lib. O | nc. Den. | Gr. |
|--|--------|----------|-----|
| Polverino chil. 3  | 8. 10  | ). O.    | 12  |
| Salnitro in polvere 2  | 5. 40  | ). 16.   | 8   |
| Zolfo macinato e stacciato 1   | 2. 11  | J. 8.    | 4   |
| Per granate reali da 7, 10, 12, libbre (lb. 11. $\frac{1}{2}$ ; lb. 16. $\frac{1}{2}$ ; lb. 19. $\frac{1}{2}$ ) e per bombe 100 libbre Austria che, (lb. 49 $\frac{1}{2}$ ; lb. 99 | da 3   | 0, 60,   | , ė |
| Polverino chil. 4 Salnitro 2   |        |          |     |

Queste diverse materie ben triturate, devono essere intimamente mescolate insieme avanti d'essere impiegate. (1)

STRUMENTI ED UTENSILI. Bacchette di legno da calcare guarnite di metallo; ceppi grandi e piccoli; gavette contenenti la composizione; lanterne; cucchiai di metallo; mazzuolo o mazze piccole di diverse grossezze; carta; toppo per tenere la spoletta, ossia morsetto; forma di rame del calicetto per il velame.

# Caricare le spolette piccole. (2)

Processo. 1.º Si pone la spoletta nel morsetto, e se ne avvolge la cima piccola in un cencino affinchè non bar-

## (1) Composizione da spolette da bombe e da granate reali.

# In Inghilterra.

#### In Francia.

| Salnitro 1.59 4.8 | 4. 4. | Chil. 4 lb. 11. 9. 8. 16/di colo<br>0,50 1. 5. 16, 2 fonia. |
|-------------------|-------|---|
| Zolfo 0,49 1.5    | 5. 7. | 16 47.1.10.16   |

<sup>(2)</sup> Comunemente per caricare le spolette di piccolo calibro, quel le da 3 e 6 libbre, si fa uso degli stessi ceppi impiegati per i cannelli, adattandogli la spina e la forma che gli è destinata; per le spolette di grosso calibro si deve fare uso di ceppi grossi solidamente fissati in terra, ed ivi ficcati un piede almeno. (Sol. 11.)

ii; si pone sotto un foglio, i cui bordi siano ripiegati insù d'un centimetro circa (pic. 4) onde raccogliere composizione che può cadere caricando la spoletta.

2.º Si pone sotto la mano la gavetta piena di composine, le bacchette da comprimere, i mazzuoli, le lanter-

di rame o cucchiai, ec.

c. L' operajo riempie la sua lanterna di composizione, attinge nella gavetta; rade la lanterna, e versa questa ura rasa nella spoletta; introduce quindi con una mano pacchetta, e coll'altra batte sopra tre o quattro colpi geri di mazzuolo, solamente per comprimere la comzione; batte tre altri colpi un poco più forti, lasciando ere il mazzuolo con tutto il suo peso a diverse riprefino a tanto che ogni cucchiajata di composizione abbia vuto dodici colpi di mazzuolo: ma procura di girare bacchetta a destra ed a sinistra sulla composizione intervallo dei colpi, e continua così a caricare intienente la spoletta.

isogna tenere sempre la bacchetta ben ferma sulla comzione , perchè non sbalzi quando la materia battuta

nde dell' elasticità coll'indurire.

Si ritira la spoletta dal morsetto; si versa nella gaa la composizione che trovasi nel calicetto e quella uta sul foglio, e si mette da parte la spoletta carica. av. 6.º fig. 7)

## Caricare le spolette grosse.

accesso. 1.º Si fissa egualmente la spoletta sul morsetcon tutte le precauzioni usate per le spolette di piccolo bro. La cosa essenziale si è che la spoletta sia mante-

a ben dritta e solidamente fissata sul ceppo.

S' introduce nella spoletta la bacchetta da comprire, appoggiando sullo zoccolo del morsetto, per assicusi ch' entri facilmente in tutta la lunghezza fino al
do; si assoggetta la spoletta sul morsetto per mezzo di
di pressione: si tengono sotto la mano nel tempo
l' operazione la bacchetta da comprimere, la gavetta,
nazzuolo, la lanterna, ec. finalmente tutti gli utensili
essarii, e si procede alla carica, siccome si è fatto per
iccoli calibri, colla sola differenza che uno si serve di
la bacchette da comprimere una lunga ed una corta; la
ma per caricare fino alla metà, e la seconda per comtare la carica: si batte sopra quest' ultima con mazzuoli
grossi. (Tav. 6.ª fig. 8)

Turare o velare, ed innescare le spolette.

6. 23. L'operazione di velare le spolette consiste nel finare nel calicetto i collarini di stoppino mediante die pezzi di filo di ferro, che lo traversano diagonalimente de che servono così a fissarei gli stoppini.

Martinaux. Stoppini ardenti; fil di ferro o d'ottone di dioesse montre, curta ; polecimo.

Urassa. Leine da caladaro gresse e sutili ; pinnette per piegare » filo di ferro.

Processo. 1.º Si prende del filo di ferro e degli stoppisi, che si tagliano della lunghezza conveniente, secondo i calibri delle spolette.

2.º Si formo in croce, nella grossezza del calicetto, quattro forì a 2 lines (0 ... £04) (mezzo quattrino scarse

dal burdu

3.° S'introducono in questi fori due pessetti di filo di ferro per messo d'una lesian: s'alzano nel loro messo. ove s'incrocicchiano in modo da facilitare l'introduzione dei due capi di stoppino, che ci si pongono in croce. e di eui si sparpaglia un poco la composizione nell'occido della spoletta: si versa nel calicetto una messa cucchizzata di composizione, e con pinsette si stira e si serra il tio di ferro per fermare gli stoppini, di cui si ripiegano k' quattro cune nel calicetto, ove pure ripiegasi il filo di ferro: ciò tatto le spolette sono velate ed innesente. Tav. 6.º fig. 9. 10. 11'

Unire vesia spalmare col mustice le teste delle spolette, per conservarie quando sono cariche.

Meranette Cera comme; tela grossa, o traficcio di comme : carta :

Vramus. Comis de serio ; vans de colle.

6. 24. Processor 1.º Si taglia la carta secondo il vuoto del cultecto, e la tela secondo la grossezza della testa della qualetta cho devo aviolgéres.

2" 'A la struggere in un reso una parte di cera ed ma parte di transcribita si mappano in questo liquide calla i tandi di tola si getta un puco di polverino sur' capi di duppino. Si pone la carta sul calicetto; si ricopere con



inzuppata nella cera preparata, e si pigia in modo la testa della spoletta ne sia intieramente avvolta. av. 6.º 6g. 12)

eparare i capi di eanapa destinati ad avvolgere le spolette sotto al loro calicetto, per adattarle esattamente nell'occhio dei projetti da scoppio.

25. Questi capi di canapa devono avere circa 2 in 3 imetri (pic. 1) di grossezza: sono imbevuti d'una eria fluida e glutinosa della quale eccone la composi-

miali. Cera 1 parte; trementina 1 detta.

sna. Caldaja di ferro o padella di rame; cucchiajo di legno.

nocesso. 1.º Si taglia la cera a pezzetti avanti d'introa nella caldaja, ove si fa struggere a fuoco lento. e si operasse nel tempo dei calori estivi, si metterebparti eguali di trementina e di cera: ma nell'auo e nell'inverno bisogna raddoppiare la dose della entina.

uando queste due sostanze sono sciolte e mischiate per usione, si ritira la caldaja dal fuoco, e si trasporta posto destinato ad inzuppare i capi di canapa.

Dei lavoratori preparano questi capi, che devono quanto è possibile, essere della stessa lunghezza; gl' imgono nella caldaja tenendogli per il loro mezzo, e gli no ben imbevuti, facendo scolare la materia eccedente iante una specie di forchetta; si posano quindi sepamente i capi sopra una tavola, e si usano per avvolle spolette al momento che si ficcano nell'occhio projetto.

possono pure immergere i capi di canapa in un melio d'una parte di colla e di cinque parti di tremenma la canapa così preparata non può lungamente ervarsi, e non bisogna servirsi di questo mezzo che ndo le spolette sono destinate ad essere subito impie-

(Tav. 7. fig. 1) Si troverà negli *annali marittimi e coloniali* dell'an-1824, n.º 2, una memoria interessante del Sig. Cap. regata Montgéry sull'uso della polvere fulminante per piazzare la spoletta dei projetti da scoppio e fargli scope al momento che ne battono la cima. Gli Americani

#### PUOCRI ARTIFIZIATI.

Inglesi, dice il Sig. Montgéry hanno fino adesso tesegreto il mezzo che impiegano per fare scoppiare
pericolo, nei trasporti, i projetti vuoti, dopo avere
ato l'intento; viviamo però in un tempo in cui queetesi segreti non possono più essere mantenuti, e
o sarà tosto svelato quando si decideranno a fare delle
i di questo genere in Francia, le quali tanto più facili riusciranno, perchè si sa adesso preparare un mercurio fulminante tanto poco pericoloso quanto la polvere
da cannone.

## CAPITOLO X.

## Della roccafuoco.

5. 26. La roccafuoco è una composizione molto combustibile, che penetra ed infiamma violentemente le sostanze colle quali trovasi a contatto: l'acqua non può impedirgli di bruciare, e mai si spenge avanti d'essere totalmente consunta.

| MATERIALI.  |        |       |            |      |
|---|--------|-------|------------|------|
| In Austria.   |        |       |            |      |
| 1   | PESO   | TOS   | CAI        | E0   |
| •   | Lib.   | Once. | Den.       | Gra  |
| Antimonio pestato Chil. 0,9790 Stoppini ardenti 0,1375            | . 2.   | 10.   | 14.<br>20. | 45   |
| Polvere granellata 0,2447 Salnitro in polvere 0,1835              | . 0.   | 8.    | 15.        | 44   |
| Salnitro in polvere 0,1835 Zolfo in bastoni 0,2141                | . 0.   | 6. 7. | 11.<br>13. | 45   |
| In Francia.   |        |       |            |      |
| Prima composizione. Se  | econda | comp  | osizi      | one. |
| Polvere granellata parti 5  | 8      | •     |            |      |
| Salnitro.       4         Zolfo       16                          | . 5    | •     |            |      |
| In Prussia.   |        |       |            |      |
| Polvere granellata 20 parti<br>Polverino 3<br>Zolfo in bastoni 20 |        |       |            |      |



umunut un Utunsul. Caldaja; gavette; palette per mescolare; botticella; macinello; spatule.

Paocasso. 1.º Si pesa la quantità necessaria di salnitro

polvere, e si pone sulla tavola.

2.º Ci si sparge sopra l'antimonio macinato e stacciato e; si mischiano intimamente queste due materie con lette, e se ne fa una massa in mezzo alla tavola.

3.º Nuovamente si distende questo mescuglio, su cui si tta della polvere comune granellata; si rimena e mela tutto insieme; questa decomposizione è quindi posta una botticella, che copresi con una gavetta su cui si

tte un coperchio di legno.

l.º S'introduce nella caldaja lo zolfo a bastoni; e ci si struggere a fuoco lento di carbone, e quando è liqueto, si pone la botte piena di composizione a quindici si di distanza dal fornello, per averla sotto la mano.

6.º Si pongono quattro operaii con spatule attorno alla daja; un quinto, il più destro, prende colla gavetta è sulla botticella, un ottavo della composizione ch'essa tiene, e tosto che uno degli operaii posti attorno alla daja osserva che il zolfo è intieramente liquefatto, chiaquello destinato ad introdurre la composizione: s'acta questi colla gavetta, ne prende un pizzicotto e lo rge sul zolfo liquefatto, per assicurarsi che non s'indii; versa allora con molta circospezione, pendendo la etta verso gli orli della caldaja, e mai presentandola mezzo, tutta la composizione, che sparge più che può o zolfo, evitando di spargerla a masse e ad un tratto. o Nel tempo di quest operazione, che sarebbe pericossima se si trascurassero le precauzioni indicate, due raii rimenano continuamente questo mescuglio con spae, e sono rimpiazzati da due altri quando sono stanchi, e il dimenamento non sia punto interrotto. Bisogna rvare che gli operaii in questa manipolazione, devono così dire, rimenare le loro spatule a misura, fino a lo che il zolfo, raffreddato dalla composizione che ci versata, sia nuovamente in bagno.

.º Si porta allora un'altra gavetta piena pure d'un vo della composizione, e si continua nella stessa guisa on molta precauzione, fino a tanto che la composizione sa nella botte sia esaurita, osservando sempre di la-re liquefare la materia ogni volta, avanti di versarci

nuova gavetta di composizione.

° Si prendono dei pezzi di stoppini, che si spargono ne si gettano, così sparsi a diverse riprese, nel mescuglio liquefatto nel tempo che si rimena e rivolge diligentemente. Siccome la materia dopo quest'aggiunta di stoppini, diviene densa e difficilissima a rimenare con spatule, si procura di fare cambiare gli operaii gli usi dopo gli altri, onde non interrompere punto il dimenamento; poichè senza questa precauzione si corre il rischio di vederla accendere con violenza e produrre accidenti funesti. (4)

9.º Quando gli stoppini sono stati bene mescolati, e che la materia non presenta più che un tutto omogeneo, o una pasta nera densissima, si leva la caldaja dal fuoco, e si pone sopra una ciambella di corda distante da 20 in 25 passi dal fornello: si continua in questo posto a rivolgere e rimenare la materia fino a tanto che divenga tenace e glutinosa: si ritira allora dalla caldaja, e si mette in un recipiente di legno destinato a quest' uso. Per versarla più facilmente si pende la caldaja sul recipiente, e mediante una spatula si fa colare la roccafuoco: quindi colla stessa spatula, si pigia e s'agguaglia nel recipiente, ove resta qualche tempo per indurirsi e consolidarsi. (2)

Quando la roccafuoco è rimasta 24 ore nel recipiente, e che è affatto dura, si mette in casse o botti che si de-

pongono in magazzini.

Se se ne volesse fare subito uso per riempire bombe, granate, granate reali, sacchi da polvere, ec. si metterebbe sopra un tavolone grosso, e si taglierebbe in pezzi di conveniente grossezza al calibro del projetto da scoppio che si vuole caricare. Si deve fare quest' operazione in luoghi lontani da quelli ove ci sono delle materie com-



<sup>(4)</sup> È accaduta questa disgrazia a Vienna sono diversi anni; il capitano capo artifiziere, ebbe il viso bruciato per l'effetto di quest'accensione subitanea è perdette la vista.

<sup>(2)</sup> Una precauzione indispensabile nella preparazione di questa composizione, la più violenta di tutti i fuochi artifiziati da guerra, si è quella di regolare bene il grado del fuoco del fornello, che non dev'essere ne troppo attivo nè troppo debole. Troppo attivo può produrre l'accensione della materia, ed uno se n'accorge quando, gettando un pizzicotto di composizione nella caldaja, il zolfo tende ad intiammarsi: si deve allora immantinente chiudere la caldaja con un coperchio di legno fatto espressamente, e ritirarla qualche tempo dal fornello per lasciarla un poco raffreddare. Quando il fumo diminuisce si ripone di nuovo la caldaja sul fornello per continuare l'operazione. Non bisogna lasciare ungere la caldaja, ne permettere d'introdurre materie grasse nella composizione siccome altre volte hanno praticato diversi artifizieri. L'esperienza ha provato essere questi mezzi nocevoli alla bontà della roccafuoco.

astibili, ed anche all'aria aperta, per evitare il perilo in caso di fuoco; egli è pure a proposito il non farne
le una piccola quantità alla volta, e d'allontanarla a
isura che è preparata. La proprietà di questo combubile, di non potere spengersi quando è una volta acso, rende indispensabili tutte le precauzioni su cui abamo insistito.

# CAPITOLO XI.

Caricare bombe, granate, e granate reali.

5. 27. Le bombe, granate reali, e granate sono projetti oti, sferici e gettati di ferro fuso. Comunemente il loro oto non è punto concentrico colla loro superficie esteres sono più grossi in fondo, e questa grossezza delle o pareti va insensibilmente diminuendo fino all'occhio cui s' introduce la polvere, ed in cui si ficca la spota destinata a comunicare il fuoco ed a fargli scoppiare. Le bombe hanno due anelli ad orecchio, posti ad ugual tanza dall'occhio a destra ed a sinistra.

Questi anelli o orecchii sono necessarii per trasportare bombe, e per porle nel mortajo.

Avanti di caricare questi projetti, si devono visitare applosamente per assicusarsi della loro bontà. I prinali difetti da cui devono essere esenti, sono le cavità, nere, crepature, ineguaglianze sulla superficie, cagiode dalla ruggine, ed i peli o crepature che sono coperte piombo, o con tasselli. Questi difetti hanno tutti magne o minore influenza sull'esattezza del tiro, e possono durre degli accidenti nel servizio dei mortaii o degli obici, r conseguenza i projetti difettosi devono essere rifiuri; potrebbero tutt'al più servire nelle piazze assediate r gettargli nei fossi ove il nemico tentasse alloggiarsi. Dopo avere attentamente visitato questi projetti, si deno calibrare con passa-palle da verificazione ed ammuolarli per calibro, mettendo un cartello sulle piramidi le granate reali da dieci e da dodici libbre, ond'evie gli sbagli, a causa della piccola differenza fra questi e calibri. (Tav. 7.º fig. 2. 3. 4 e 5)

TRIJALI. Spolette cariche, velate, innescate e con mastice; polvere da cannone; roccafuoco.

STRUMENTI ED UTENSILI. Coltelli; misure diverse per la polvere con loro imbuti ; gavette ; raspe ; seghe a mano ; tondo, ossia ciambella di corda. (Tavola 7.º fig. 6, 7, 8, 9)

Processo, 1.º Si pone il projetto sopra una ciambella di corda coll'occhio all'insù.

2.º Si prende la spoletta, e si taglia in sbieco la cima per la quale introducesi nell'occhio fino alla testa; se ci entra a fatica, si raspa e s'assottiglia, onde ci si adatti bene esattamente. Tagliandola in sbieco si procura di lasciarle la lunghezza necessaria, perchè la sua estremità tocchi quasi il fondo del projetto; ma per le spolette piccole quelle destinate alle granate da tre e da sei, alle granate reali da 7, 10 e 12 libbre, si è soliti tagliarle e prepararle intieramente avanti d'incassarle per essere impiegate alle provviste da campagna.

3.º Le spolette essendo pronte, si principia dal pulire bene i projetti, e si versa la polvere servendosi di misure e d'imbuti convenienti. La polvere necessaria per ogni calibro deve riempire i sette ottavi della capacità del projetto; l'ottavo rimanente è necessario per introdurci la

spoletta. (Tav. 7. fig. 10. 11)

Se si dovesse caricare il projetto di roccafuoco, bisognerebbe egualmente lasciar vuoto un ottavo della capacità per introdurci la spoletta. (1)

4.º Per riempire le granate a mano, (quelle di 3 lb.) si usano comunemente delle tavole che hanno dei fori nei quali esse si pongono, ciò che molto ne facilità il lavoro.

5.º Quando tutto è preparato, che la polvere destinata ad essere impiegata alla carica è depositata alla distanza di 40 a 50 passi dal luogo del lavoro, ci si fanno portare i projetti l'uno dopo l'altro; ci si riempiono, ed affinchè non cada polvere per terra, si tengono sopra alla botte; ci s'introducono le spolette, e si fanno riportare al luogo del lavoro, ove queste devono essere adattate. (2)



<sup>(1)</sup> Bisogna osservare che avanti d'introdurre la roccafuoco nei projetti, questa materia dev'essere ridotta a pezzetti della conveniente grossezza, siccome è già stato detto; questi pezzi devono essere inzuppai in una pasta fatta di polverino sciolto nell'acqua, saleggiato di polvermo che lasciasi seccare all'aria; ed amalgamato finalmente colla polvere, che completa la carica del projetto.

(2) Non è d'una necessità assoluta, per caricare i projetti; d'impiarmo la polvera problema polesta polesta polesta.

piegare la polvere migliore: non bisogna nemmeno caricarle di polvere avariata; ma si deve conservare per i sacchetti destinati a caricare i mortaii la migliore delle due, per esempio la polvere da moschetto.

# Cacciaspolette.

5. 28. Questi strumenti sono cilindri di legno duro, col manico da una parte e vuoti dall'altra, in modo da prendere bene la testa della spoletta senza scomporre l'innescatura. Il vuoto è guarnito di rame per impedirgli di spaccarsi quando si batte col mazzuolo: deve avere poco profondità in modo da non impedire alla spoletta d'essere ficcata quanto è necessario.

# Ficcare le spolette nel projetto.

MATRUALI. Capi di canapa inzuppati nella cera.

UTERSILI : Cacciaspolette a cappelletto corrispondente al calibro della spoletta ; coltello ; mazzuoli ; sega a mano.

5. 29. Paocesso. 1.º Si toglie dal projetto pieno di polvere, la spoletta che ci si era provvisoriamente introdotta; si taglia in sbieco della lunghezza conveniente alla distanza che deve percorrere il projetto: questa sezione in sbieco si fa con una sega, se è per le spolette di grosso calibro, e con un coltello per quelle di piccolo calibro.

calibro, e con un coltello per quelle di piccolo calibro.

2.º Si prendono i capi di canapa preparati nella cera,
e se ne guarnisce la spoletta, avvolgendola per la lunghezza d'un pollice circa (Sol. 11.) fino alla testa, alla

quale la cima di canapa resta libera e pendente.

3.º S' introduce la ispoletta nel projetto, ci si ficca in modo che s' adatti bene nell'occhio, dovendo la testa della spoletta appoggiare sul suo bordo.

4.º Si pone il cacciaspolette a cappelletto sulla testa della spoletta, che si tiene ferma e ben diritta: si batte col mazzuolo sul manico fino a tanto che la spoletta sia al posto.

5.º S'avvolge sotto la testa della spoletta la rimanente cima di canapa, in modo da chiudere ermeticamente l'occhio del projetto. (Tav. 7.º fig. 13, 14)

Coprire o velare le teste delle spolette con una tela inzuppata in un mastice per conservarle lungamente quando sono adattate ai projetti.

MATERIALI. Colla da legnaiolo, (colla forte); traliccio di cotone; trementina.

UTERSILI. Cesoie da sarto; vaso per colla.

S. 30. Paocesso. 1.º Si prendono tanti metri di traliccio, quanti ce ne bisognano per il numero delle spolette che si hanno da coprire: si taglia il traliccio in tondi grandi abbastanza per non solamente coprire la testa della spoletta, ma anche un quarto circa della sfera del projetto. Questi tondi di traliccio per le granate a mano hanno nove centimetri (Sol. 3.) di diametro.

2.º Dopo avere lasciato inzuppare la colla, si fa bollire.
3.º Ci si versa la trementina, che si fa egualmente bollire per qualche tempo, e si ritira quindi il vaso dal fuoco per lasciare raffreddare il tutto. Comunemente questi vasi da colla hanno tre piedi, ed è opportuno il fargli raffreddare immergendoli nell'acqua ond evitare i sinistri ac-

cidenti.

Si porta il vaso al posto ove trovansi le hombe, granate reali, o granate; ci s'inzuppano diversi pezzi di traliccio; quando sono bene imbevuti, si levano l'uno dopo l'altro, stringendogli coi diti per fare scolare la materia eccedente, e si applicano sulla testa delle spolette.

4.º Si prendono quindi dei capi di canapa greggia, che s'inzuppa nello stesso mastice, e si avvolgono sotto alla testa della spoletta. Per fissare bene l'impiastro, si stendono i lembi del traliccio sul projetto, e si frega colla palma della mano la testa della spoletta, ed il rimanente del traliccio fino a che questo divenga bianco.

Non si preparano così che le spolette adattate ai projetti che devonsi trasportare lontano; poichè se i projetti dovessero servire subito, basterebbe innescare e coprire le spolette. Non occorre dire che quest' impiastro di traliccio dev'essere tolto quando si tratta di trarre. (Tav. 7.º fig. 45)

Preparare il catrame per inzupparci i projetti da scoppio.

MATERIALI. Pece nera, 50 a 100 Chilogrammi (lb. 147. a lb. 294 circa); sego o sugna 1 a 2 decalitri. (quarti 2 circa)

UTENSILI. Caldaja; pennello formato di stracci di tela di cotone.

S. 31. Paocesso. 1.º Si fa struggere nella caldaja la quantità di pece nera proporzionata al numero dei projetti che si vogliono incatramare.

2.º Si getta nella pece strutta il sego o sugna, che ci

si lascia struggere egualmente.

3.º Si ritira la caldaja dal fuoco; si prende il projetto

per la spoletta e s'immerge fino all'impiastro nel catrame;

si ritira e si lascia raffreddare a parte. (1)

Siccome questo catrame è viscoso e glutinoso, si rotola il projetto nella segatura di legno mentr'è ancora caldo, onde renderlo più manevole.

# Cavaspolette.

#### In Austria.

5. 32. Questa macchina è generalmente nota: essa è una specie di grosso rampinetto a molle, di cui uno potrà formarsi un'idea esatta esaminandone il disegno. (Tav. 8.º fig. 4)

#### In Francia.

Si hanno due cavaspolette da campagna, dei quali uno semplicissimo, è dell' invenzione del Signor Parisot, capo battaglione dell' Artiglieria, direttore del luogo dei lavori di precisione. (Tav. 8.º fig. 2, 3, 4)

Questo cavaspolette ha su quello in uso in Austria, il vantaggio d'essere portatile, di convenire a tutti i calibri

e d'essere d'un solo pezzo.

L'antico cavaspolette Francese esigeva due leve per abbattere, un telajo per appoggiare queste leve, ed un pajo di tanaglie. Il telajo d'appoggio si guastava quasi sempre quando la spoletta presentava della resistenza.

L'altro cavaspolette da campagna d'invenzione del Siguor Cap. Hennoch, comandante una compagnia d'operaii d'artiglieria, non si compone che di due leve e d'un cerchio d'appoggio. (Tav. 9.º fig. 4, 2, 3, e 4).

# CAPITOLO XII.

Preparare e seccare la segatura di legno o la concia, che spesso usasi nella composizione dei fuochi artifiziati.

MATERIA. Salnitro in grumo.

Utensili. Caldaja; scumaruole; spatule.

5. 33. Processo. 4.º Per due chilogrammi (1b. 5. 40. 46. 8) di segatura di legno o di concia, ci bisogna un

<sup>(1)</sup> Così si preparano i projetti di piccolo calibro, granate, e granate reali; col pennello si dà alle bombe lo strato della grossezza necessaria.

chilogrammo (lb. 2. 11. 8. 4) di salnitro, che mettesi in

mpa caldaja.

2.º Si pone la caldaja sul fuoco, e ci si versa acqua abbastanza che oltrepassi il salnitro di qualche centimetro: si lascia struggere il salnitro, e quando è in ebollizione, ci si getta la segatura di legno o la concia; si rimena e rivolta il tutto con spatule fino a che prenda un colore higiccio; si toglie allora la caldaja dal fuoco; si leva la materia che si stende sopra una tavola, ove lasciasi asciugare. Non è che quando è ben secca che s'impiega nelle composizioni combustibili di cui si riempiono le palle da fuoco ed altri projetti, incendiarii.

Si può anche in mancanza di salnitro, servirsi di polvere avariata; ma in questo caso ci bisognano parti eguali di segatura di legno e di polvere: il processo è d'altronde

lo stesso.

# CAPITOLO XIII.

Palle incendiarie o palloni, e palle da fuoco.

5. 34. Sono corpi di figura ovale, ripieni di composizioni combustibili; si fanno con sacchi formati di diverse striscie di traliccio ben cucite insieme: ci s'introduce la composizione, che rendesi compatta battendola a misura che si riempiono: hanno alla parte interna una specie di fondello di ferro battuto, fissato e ritenuto da un mastice, di cui siamo per dare in seguito la preparazione.

Questi sacchi, quando sono pieni, sono rinforzati da una

specie di reticella serrata, fatta di cordicella forte.

La differenza fra la palla da illuminare, e la palla da fuoco, consiste che nella prima per caricare il projetto, non s'impiegano nè granate nè pezzi di canne di pistola carichi per guarnirgli; mentre che questi due oggetti micidiali sono indispensabili nella composizione delle palle da fuoco, per tenere da parte quelli che volessero, quando cadono, avvicinarsene, per spengerle e renderne nullo il loro effetto.

Tagliare e preparare le striscie di traliccio.

MATERIALI. Traliccio di cotone della migliore qualità; matita rossa o creta per delineare.



STRUMENTI ED UTENSILI. Cesoie da sarto; modelli grandi e piccoli.

Processo. 4.º Si stende sopra una tavola un pezzo di traliccio raddoppiato nel senso della sua lunghezza.

2.º Si pone il modello grande, destinato al disegno, all'estremità del pezzo, disponendo la dimensione maggiore del modello nel senso della lunghezza del traliccio.

3.º Si marca una linea colla matita tutto attorno al modello, ciò che determina la forma e le dimensioni delle due fasce di traliccio destinate alla formazione del sacco.

4.º Si taglia il traliccio colle cesoje seguendo esattamente la linea marcata. (1) (Tav. 10.º fig. 1 a 3)

Cera che si dà alle striscie di traliccio destinate alla formazione dei sacchi.

MATERIALI. Cera gialla; trementina.

# In Inghilterra.

| Cera    |  |  |  |  |  |  |  |  | 6. | parti |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|----|-------|
| Pece    |  |  |  |  |  |  |  |  | 6. | F     |
| Resina. |  |  |  |  |  |  |  |  | 9. |       |
| Sego    |  |  |  |  |  |  |  |  | 4. |       |

STRUMENTI RD UTRESILI. Caldaja o altro recipiente conveniente su tre piedi; lisciatojo per fregare la cera; pennelli fatti di stracci di traliccio per applicare la cera.

§. 35. Paocesso. 4.º Si mette nella caldaja, esposta al fuoco, la quantità necessaria di cera gialla, che tagliasi a piccoli pezzetti e che lasciasi struggere.

2.º Ci si getta quindi la trementina, e per qualche tempo ci si lasciano bollire queste due sostanze: si ritira la caldaja dal fuoco, si lascia raffreddare nell'acqua, e si

porta sopra una tavola da lavoro.

3.º Si pongono due operaii a questa tavola. Uno di essi prende una striscia di traliccio, la stende sulla tavola, in modo che la sua superficie lanuginosa sia al disopra: l'altr'operajo col pennello inzuppato nella cera liquida ne passa uno strato su questa striscia: quindi il primo ope-

<sup>(1)</sup> I pezzi di traliccio non essendo della stessa larghezza, si usano dei modelli di calibri diversi, per economizzare per quanto è possibile la stoffa sulla quale si fa il disegno.

rajo posa un'altra striscia di traliccio dal lato peloso sulla prima, la stende bene e la frega col lisciatojo; si dà un nuovo strato di cera: ci si posa sopra una terza striscia, che dev'essere egualmente bene fregata e ripassata col lisciatojo: finalmente quando queste tre striscie trovansi così unite, formando un pezzo solo, ci si pone sopra il modello piccolo per marcarci la linea su cui deve cucirsi. (Tav. 11.º fig. 4. 5. 6 e Tav. 12.º fig. 1)

#### Cucire e terminare i sacchi.

S. 36. Si è creduto necessario, per rendere i sacchi più solidi e di maggiore durata, d'impiegare alla loro costura il punto detto a catenella, che ha d'altronde il vantaggio d'impedire al sacco di sformarsi.

MATERIALI. Cera; spago grosso.

STRUMENTI ED UTENSILI. Lesine da calsolaro; banco o cavalletto da sellajo; quadrello per cucire; cilindro con manico per rimboccare i sacchi; anelli da cucire, ossia ditali; mazzuoli.

Processo. 1.º Si prendono due striscie doppie e preparate siccome l'abbiamo dimostrato; si raddoppiano nel senso della loro lunghezza, e si piegano in modo che resti un segno apparente della loro piega; si spiegano e si pongono esattamente una striscia sull'altra, in modo che le linee marcate indicando la costura si corrispondano bene; si fissano per il loro mezzo nelle ganasce del cavalletto.

2.º Si prendono due capi di spago d'una conveniente lunghezza; s'infila con uno di questi capi un quadrelletto grosso da cucire; si raddoppia il capo, si fa un nodo alla

sua estremità, e s'incera bene.

3.º Si forano con una lesina grossa le striscie del traliccio, secondo la linea indicata, e principiando o dalla cima ove trovansi le ale, o dalla metà delle striscie, o finalmente da qualunque altro posto che si sarà marcato. S'introduce nel foro preparato colla lesina, il quadrello, con cui si tira lo spago fino al fondo, e s'allarga il foro per fare passare l'altro spago piegato a doppio.

4.º Si fora colla lesina, un poco più lungi e sempre sulla linea indicata, un altro foro; ci s'introduce a metà il quadrello; si passano in croce i due capi del secondo spago, fissato nel suo mezzo dal nodo del primo, che resta infilato nel quadrello. Si pigiano bene questi capi coi diti affinchè non s'allentino; si tira il quadrello e si fa



uscire lo spago fino alla metà della sua lunghezza; si fora di nuovo colla lesina il primo foro ove è passato il quadrello, ma al di là un poco del suo centro. S' introduce in questo nuovo foro e fra i due capi dello spago il quadrello; si tira e si serra bene il punto: il primo anello o cappio della costura è allora finito: si continua lo stesso punto per tutta la lunghezza delle due bande.

(Quest' operazione è accuratamente indicata Tav. 13.ª

fig. 1. Tav. 14. fig. 1).

5.º Si prende la terza banda o striscia di traliccio preparato; si raddoppia nel senso della sua lunghezza; si ritirano dalle ganasce del cavalletto, le prime strisce per unirle alla terza, e si continua a cucire tutto insieme secondo lo stesso processo: se ne ottiene così un sacco di forma ovale. Si battono le costure con un mazzuolo per rotondare il sacco e renderlo unito; quindi si rovescia affinchè le costure ci si trovino al di dentro. (1) (Tav. 14.º fig. 1.2).

# Attaccare l'anello al sacco per sospenderlo e riempirlo.

5. 37. Questi anelli sono di ferro, e le loro dimensioni variano secondo il calibro dei projetti cui sono destinati. Hanno tre zampe al loro contorno, forate ad ugual distanza l'una dall'altra, e della stessa grossezza del tondo dell'anello; queste zampe o chiodi forati, servono ad attaccare il sacco nel mezzo del cavalletto su cui è sospeso per riempirlo, e per battere fortemente la composizione che deve essere ben compatta.

Utensili. Lesina da calzolaro; spago; quadrello grosso.

Paocesso. 4.º Si prende l'anello che si pone all'apertura del sacco, posando le tre zampe negl'intervalli delle tre bande di traliccio; si discende sulla parte ritondata fino alle costure; si ripiega la stoffa sull'anello, i cui occhi restano liberi.

2.º Si cuce il traliccio ben serrato alla sbarra dell'anello col quadrello e lo spago. (Tav. 14.º fig. 3, 4, 5)

<sup>(1)</sup> Nei tempi caldi, si possono facilmente rovesciare i sacchi: ma quando è freddo, siccome la cera rende le striscie dure e meno pieghevoli, si devono un poco riscaldare per ammollirle.

# Preparare la composizione combustibile per riempire il sacco.

#### MATERIE.

#### In Austria.

|                                |       | 1      | 7 | <b>50</b> | TOS  | CAN         | [O. |  |
|--------------------------------|-------|--------|---|-----------|------|-------------|-----|--|
|                                |       |        |   | Lib.      | Onc. | Den.        | Gr. |  |
| Antimonio pestato e stacciato. | Chil. | 0,96.  |   | 5.        | 9.   | 4.          | 18  |  |
| Cera gialla                    |       |        |   |           |      |             |     |  |
| Polvere da cannone             |       | 0,73.  |   | 2.        | 4.   | <b>22</b> . | 17  |  |
| Salnitro in polvere            |       | 11,75. |   | 34.       | 7.   | 6.          | 8   |  |
| Segatura di legno, o concia    | resa  |        |   |           |      |             |     |  |
| combustibile                   |       |        |   |           |      |             |     |  |
| Zolfo pestato e stacciato      |       | 4,40.  |   | 12.       | 44.  | 16.         | 8   |  |
| In Francia.                    |       |        |   |           |      |             |     |  |

| Pece nera 18 parti Polvere 30 Sego 1 | Prima composizione grassa.  |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Colofonia 12                         |                             |
| Polverino 12<br>Salnitro 2           | Seconda composizione secca. |
| Zolfo 4                              |                             |

STRUMENTI ED UTENSILI. Caldaja di rame; gavetta grande; mestok; macinello; spatule.

§. 38. Processo. 1.º Si fa struggere la cera gialla in um

caldaja esposta ad un buon fuoco.

2.º Si getta il salnitro in polvere sulla cera liquefatta, e mentre s'incorpora, quattr'operaii sono occupati a rimenare con spatule la materia, fino a tanto che divenga viscosa e che il suo colore prenda una gradazione bigiccia.

3.º Si ritira la caldaja dal fuoco, si continua a rimenare il mescuglio affinchè il resto sia omogeneo: si versa quin-

di sopra una tavola e ci si stende.

4.º Ci si spande sopra lo zolfo pestato; i quattro operaii rimenano e rivoltano con mestole questo nuovo mescuglio, che riuniscono quindi in massa nel mezzo della tavola, onde non si raffreddi.

5.º Ci si spande sopra l'antimonio pestato; si continua a mescolare bene il tutto che si stende sopra la tavola.



6.º Ci si getta la segatura di legno o concia preparata,

e di bel nuovo si mescola tutto insieme.

7.º Si spande finalmente sopra questa composizione la polvere granellata, che ci s'incorpora intimamente; si riduce in polverino senza pertanto acciaccarla. La composizione combustibile trovasi intieramente finita, e può deporsi in botti per conservarla fino a tanto che sia il tempo d'impiegarla.

#### Caricare il sacco.

#### MATERIALI. Composizione combustibile.

STRUMENTI ED UTENSELI. Tinozza o recipiente di legno che si mette sotto al grembiule per raccorre la composizione che cade battendo sulla spina; cavalletto di legno fatto a triangolo, guarnito dei suoi ganci, spago e grembiule; cucchiai o cornetti; mazzuolo grosso; caviglie di legno per comprimere la composizione.

5. 59. Processo. 4.º Si fissa il cavalletto a triangolo; si guarnisce dei suoi ganci, grembiule, ec.

2.º Si sospende il sacco destinato ad essere ripieno, e

si mette la tinozza sotto al grembiule. (1)

3.º Si pone una gavetta piena di composizione sotto la mano degli operaii; se ne riempie una cucchiajata, e si versa nel sacco.

4.º L'istesso operajo che ha versato la composizione prende il cilindro uncinato, e la distribuisce egualmente nel sacco, onde si dilati e prenda la sua forma ovale; ne versa una nuova cucchiajata, che batte bene, e continua così fino a tanto che il sacco sia pieno.

5.º Due operaii, tenendo ciascheduno un mazzuolo grosso nella mano destra, prendono colla sinistra il manico del cilindro, che dev'essere ficcato nel sacco per due terzi almeno della sua altezza; battono con forza sul cilindro, fino a tanto che la materia divenga compatta: a misura che questa va giù e s'ammassa, s'introduce nuova composizione nel posto del cilindro, su cui si continua a battere, e che bisogna tenere sempre verticale.

<sup>(1)</sup> Se il tempo è freddo, bisogna esporre il sacco un poco al caldo avanti di sospenderlo, affinchè s' ammollisca e più facilmente prenda la figura ovale.

6.º Quando il sacco ha preso la sua vera forma ovale, e che la composizione comincia ad essere bene compatta, tre o quattro operaii, ognuno con un mazzuolo nella mano destra, e colla sinistra tenendo il manico del cilindro di compressione, battono sopra con forza l'uno dopo l'altro; a misura che s'accorgono che la composizione cala, e s'ammassa, procurano d'introdurre nuova composizione: continuano la stessa operazione fino a tanto che il cilindro di compressione non stia più nel sacco; prendono allora un cilindro più corto, e continuano lo stesse lavoro, fino a tanto che il sacco sia intieramente ripieno, e che la composizione sia talmente compatta, che battendo sul sacco ritondato ed ovale, risuoni senza sformarsi. Il sacco è allora completamente carico. (Tav. 45.º fig. 4).

7.º Si stacca il sacco, si scuce l'anello che aveva servito a sospenderlo, e si pone sopra una ciambella di vecchie corde, in modo che la sua apertura si trovi al disopra.

Si prende una granata a mano guarnita d'una spoletta corta; s' introduce nel sacco dopo averne levato un poco di composizione e fatto un vuoto per porla in modo che la spoletta si trovi inclinata; si chiude la granata, rimettendo attorno di lei un poco della composizione che si era tolta, e che si deve ben comprimere con una spatula, conservando al sacco la sua forma ovale; ciò fatto si copre la granata colle tre ale o cocche di traliccio, che si cuciono l'una sull'altra, ed il sacco è allora finito. (1) (Tav. 16.º da fig. 1. a 5).

# Adattare il fondello di ferro.

5. 40. Questo fondello è una calotta o segmento sferico vuoto, che rinforza il fondo del projetto, presenta una resistenza all'urto prodotto dallo scoppio della polvere, ed impedisce che cadendo sopra un corpo duro, il sacco si apra o si spezzi, cosa che molto ne diminuirebbe l'effetto. (Tav. 47.º fig. 4).

Per attaccare questo fondello al sacco, si fa uso d'una specie di mastice o cemento di cui daremo la preparazione.

<sup>(1)</sup> I sacchi per le palle da illuminare sono confesionati nella stessi guisa: soltanto non si guarniscono di granate a mano; devono esserintieramente della stessa composizione combustibile.

#### MATERIE.

#### PESO TOSCANO.

|                                  |       | Lib.   | Onc. | Den | Gr. |
|----------------------------------|-------|--------|------|-----|-----|
| Cera comune Chil.                | 0,09. | 0.     | 3.   | 5.  | 20  |
| Pece nera                        |       |        |      |     |     |
| Resina                           | 0,49. | <br>1, | 5.   | 7.  | 4   |
| Trementina                       | 0,49. | <br>1. | 5.   | 7.  | 4   |
| Cocci, o pezzi di tegola cotti   | 0,28. | 0.     | 9.   | 17. | 12  |
| Canapa per guarnire il fondello. | •     |        |      |     |     |

UTERSILI. Caldaja di ferro o di rame; romajuolo; scumaruola a beccuccio; spatule.

Processo. 1.º Si fa struggere la pece nera nella caldaja: quando è in bagno ci si mescola la resina, che si fa liquefare egualmente, ci si aggiunge la cera, che si fa pure struggere, e finalmente la trementina. Nel tempo di queste successive addizioni, bisogna regolare l'azione del fuoco in modo che questa composizione non possa, nè accendersi nè gonfiare ed uscire dalla caldaja. Quando tutte queste sostanze sono state hen mescolate e cotte insieme per qualche tempo, ci si getta sopra la polvere di tegola cotta passata hen fine allo staccio e si continua a rimenare il tutto con spatule.

2.º Nel tempo di questa preparazione si fanno porre a 40 in 50 passi lungi dal fornello e dalla caldaja, i projetti incendiarii cui si vuole adattare il fondello di ferro.

Si prende il sacco pieno, e si pone dal lato chiuso dalle ali o cocche, che è quello ove trovasi la granata, sul fondello che si rivolta seco lui; si marca una linea rossa intorno all'orlo, per conoscere il posto giusto del fondello sul sacco, ed adattarcelo quindi col suo mastice.

3.º Si fa in terra o sopra un grosso tavolone, un vuoto, nel quale si pone il fondello, perchè posi solidamente nel tempo dell' operazione, e si guarnisce con un poco di stoppa. Ci si mette presso il sacco pieno di composizione, e la caldaja contenente il mastice liquefatto, che si fa rimenare ancora colla scumaruola o colla spatula; si versa di questo mastice nel fondello presso a poco fino al terzo della sua profondità; ci si pone tosto il sacco sopra, in modo che la linea rossa marcata, corrisponda esattamente all'orlo del fondello, e che la cima inferiore dell' ovale del sacco si trovi bene nel suo mezzo. In questo tempo si deve tenere il sacco dritto e fermo sul fondello, e pigiarcelo

contro, affinchè ci si adatti fortemente: si mantiene così fino a che il mastice s'indurisca come un cemento. (Tav. 17.º fig. 2. 3. 4. 5).

Legare ossia ammagliare con cordicella le palle da illuminare, e le palle da fuoco.

MATERIALI. Cordicella della grossezza proporzionata al calibro del projetto.

STRUMENTI ED UTENSILI. Anello che si pone in cima al sacco ove incomincia la legatura o rete; banco con due ganasce a becco, per tenere il projetto nel tempo che si lega; chiodi destinati a fissare l'anello; gancio fisso ad una trave, ed a cui s'attacca la cordicella per tenderla, storcerla, e renderla pieghevole; cilindro di legno; punteruolo curvo, con manico di legno, destinato ad aprire i nodi per passare le cime o capi della cordicina.

S. 41. Processo. 1.º Si fissa ad una trave o alle pareti della capanna il gancio, a cui s'attacca con un cappio la cima o capo della cordicina, che si avvolge una sola volta, presso al gancio sopra un piccolo cilindro di legno: quindi due operati volgendo il dorso al gancio, e provvisti d'un secondo cilindro, che pongono presso al primo, prendono i due cilindri, fra i quali tirano la cordicina con forza, mentre che un terzo operajo, che gli fa faccia, tiene e lascia naturalmente storcere nelle sue mani la cordicina: a misura che si storce, i due primi operati serrano e pigiano fortemente i due cilindri di legno, e vanno verso il terzo operajo: ripetono tre in quattro volte l' istessa operazione, fino a tanto che vedano che la corda sia divenuta flessibile e facile a maneggiare. Si stacca allora dal gancio. (Tav. 18.º fig. 1)

2.º Si pone il projetto sul banco, appoggiato sopra una ciambella di corda, e colla pancia tenuta dalle ganasce a

becco. (Tav. 18. fig. 2)

3.° Sì prende l'anello, si tiene nella mano sinistra, e colla destra si passa il cappio della cordicella per disotto; s' introduce l'altra cima o capo per disopra e si serra il cappio: si continua così a fare tante maglie quante se ne desiderano attorno all'anello, in modo pertanto che tutti i cappii si trovino nello stesso piano dell'anello (4). (Tav. 48.º fig. 5. 6)



<sup>(4)</sup> Questo lavoro è lungo e penoso: mi sono talvolta scorticato le mani volendo eseguirlo io stesso ai luoghi di lavoro per i fuochi artifiziati di Vienna ed Olmutz, ove ho seguito, come capitano d'artiglieria, il corso di questi fuochi artifiziati da guerra. (Nota del Sig. Gen. Ravichio)

4.º Si pone l'anello così ammagliato sulla cima del projetto e bene orizzontalmente; si dispone in modo da fare corrispondere una maglia ad ogni costura del sacco ed a dare eguale distanza alle altre maglie fra le costure; si fissa allora l'anello al suo posto per mezzo di diversi chiodi; si marcano delle linee rosse da cima a fondo sulla superficie del projetto, per determinare la direzione delle maglie a misura che l'ammagliatura ossia legatura s'avan-

za. (Tav. 18. fig. 3. 4.)

5.º Si prende la cima corta della cordicella; s' introduce nel prim'occhio, che si procura di liberare o aprire col punteruolo curvo; si tira in due sensi onde serrare il nodo e formare la campanella. Si continua in questa guisa tutt'all' intorno del sacco da cima a fondo, e fino a tanto che il fondello stesso sia intieramente ammagliato, coll'attenzione di mantenere i nodi, che chiudono i diversi lati sulle linee marcate a quest'oggetto; il capo di cordicina che resta si passa nei secondi nodi, e si finisce col tagliarlo. (Tav. 18. fig. 2)

6.º Si tolgono i chiodi che ritenevano l'anello; si sa un cappio da una parte, per servire a trasportare il projetto, a sospenderlo, ad inzupparlo nel catrame, quando ne sarà

tempo, ec.

# Guarnire o armare le palle da fuoco di canne di pistola, e caricarle.

s. 42. Comunemente queste canne di pistola, che si fabbricano espressamente, sono del calibro di 20 a 25 grammi, (den. 17. a den. 21) e non hanno che 8 a 10 centimetri di lunghezza (Sol. 3 a Sol. 3 1); la loro culatta che finisce a punta, ha 2 in 3 centimetri di lunghezza (2 quattrini ad 1 soldo); hanno alla bocca un anello di ferro di rinforzo, che è saldato alla canna, denominato il cercine; questo risalto è necessario non solamente per fic-carle nel projetto, ma serve anche a turare bene il foro in cui sono introdotte; hanno d'altronde un focone alla culatta per comunicare il fuoco alla carica. S' impiegano per allontanare quelli che cercano di spengere il projetto; poichè queste pistole sparando successivamente, a misura che la composizione di cui il sacco è ripieno si consuma col fuoco, ne rendono l'avvicinare pericolosissimo.

MATERIALI. Palle di calibro per le pistole; scampolo di tela, con cui s'avvolgono le palle per introdurle con forza; polvere da moschetto.



#### Carrier Climby ii layer measure.

Processo. 1.º Si priminio dull'indicare i posti ove le pistoire devour essere introducte. Si pone la prima ad 8 cratimetri un Sunia nurva sotta all'incello, ed il suo fiscare dev essere diretta versa quest mello, che rinchiude l'innessentara del sacco: ci si facia a co'pi di mazzuolo, lattembo su la suo bocca, fam a tanto che il suo cercine rada bene la superviene esterma del projetto.

2.º Se ne pune uma seconda alcuna centimetri più giù, su la destra e su la sinistra, tra i lati formati dal cordame o ammagliatura, e si continua così a formare una spirale guarnita di pustole attorno al projetto: si dere procurare, faccandole ne la purte eve trovasi la granati d'evitare d'urtarla, picchè una sciutilla potrebbe appiccare il facco alla composizione e produrre gravi accidenti.

3.º Quando le pistore sono facute si caricano con 8 a 12 grammi, den. 7 a t.º di polvere da moschetto, so cui si mette un tondino di tria, e s' introduce la palla, che si fa entrare a forta servendosi d'una caviglia di legno, su cui si batte con un mazzoolo: si mette una forte horra di carta sopra la pulla, onde impedire al catrame d'entrare nella canna quando ci s' insuppa il projetto siccome fra poco lo diremo. Tav. 19.º fig. 1)

Innescare le palle da illaminare, e le palle da facco.

# MATERIALL (!)

## PESO TOSCANO

|                         |        |     | •    | LICID. | G  |
|-------------------------|--------|-----|------|--------|----|
| Antimonio pestato Chil. | 0.0611 | . 0 | . 2. | 3.     | 20 |
| Saluitro in polvere     | 0.0917 | . 0 | . 3. | 5.     | 18 |
| Zolfo nestato           |        |     |      |        |    |

Urarsu.. Cilindro di legno; mazzaolo: paletta o romajuolo di legno per mischiare la composizione; macinello; tondi di traliccio o di carta; spatule concave di ferro.

6. 43. Processo. 4.º Si pone il projetto sopra una ciambella di corda; si scava colla spatula di ferro, nel mezzo



<sup>(4)</sup> Tutte queste materie devono essere tritate e mescolate, siccome abbiamo indicato per la preparazione delle spolette da bombe.

dell'anello, un foro d'un pollice (0<sup>m</sup>,027) (picc. 11) di diametro nella composizione: ci s'introduce un cilindro di legno, su cui si batte per comprimere la materia e scavare il foro fino a due pollici (0<sup>m</sup>,054) (Sol. 1. 10) di profondità: ci si versa una cucchiajata della composizione da innescare.

2.º Si pigia e si comprime col cilindro ed il mazzuolo questa cucchiajata di composizione, e se n'aggiunge una nuova, che similmente si batte, e così di seguito, fino a tanto che il foro sia ripieno. (Tav. 19.º fig. 2 e 3).

3.º Si chiude il foro con un tondo di carta doppio, che si assicura battendolo, e sopra cui si mette un pezzo di tela di 3 in 4 pollici, (0<sup>m</sup>,084 a 0<sup>m</sup>,108) (Sol. 2. 9. a Sol. 3. 8) di diametro, imbevuto prima di cera o del mastico di cui parlammo, onde si adatti bene e s'incolli al sacco; ciò fatto s'immerge il projetto nel catrame in fusione; per evitare però che il catrame si mescoli coll'innescatura, è necessario di fare entrare i bordi del tondo di tela sotto l'ammagliatura. Il projetto combustibile è allora intieramente finito. (Tav. 49.º fig. 4).

#### CAPITOLO XIV.

#### Palle incendiarie.

5. 44. Questi projetti, che possono essere d'ogni specie di calibri, non differiscono dalle palle da illuminare e dalle palle da fuoco, delle quali ne abbiamo particolarizzata la confezione, se non che invece d'essere i loro sacchi formati di tre triplici fasce di traliccio, lo sono solamente di due doppie.

Invece di ammagliargli formando delle costole coi nodi doppii, ci si fa solamente una specie di maglia denominata

a nodo di cacciatore. (Tav. 19.ª fig. 5).

La materia di cui sono pieni i sacchi è d'una combustione più violenta di quella delle palle da fuoco; l'oggetto principale delle palle incendiarie essendo quello di bruciare dei magazzini, fortificazioni di legno (pasticci ossia case di blocco), e di mettere il fuoco dappertutto ove cadono.

La composizione che si mette nel sacco non è punto resa compatta, come nei due primi projetti combustibili; serve

di calcarla.



Del rimanente le palle incendiarie hanno un fundello di forro, sono guarnite d'una granata, armate di canne da pistole, e s'impiegano per caricarle, le precauzioni raccomandate nella confesione delle palle da illuminare, e delle palle da fuoco. (†)

Composizione colla quale si riempiono le palle incendiarie.

#### MATERIALL

# In Austria.

| Antimonio pestalo           |     |     |                |
|-----------------------------|-----|-----|----------------|
| Polyere fine grancilata     | • • | 30  |                |
| Resina.                     | • • | 14  |                |
| Salnitro in polvere         | • • | 4   |                |
| Zolfo in grumo o in hastoni | • • | 0   |                |
| Sego                        | • • | 1   | ğ              |
| Trementina                  | • • | 1   | <del>1</del>   |
|                             |     |     |                |
| In Francia.                 |     |     |                |
| Colofonia in polvere        |     | 3   | narti.         |
| Polverino                   | • • | 4   | har ere        |
| Salnitro                    | • • | ā   |                |
| Zolfo                       | • • | 3   | : <u>•</u>     |
| Zolfo                       | • • | •   | 1              |
| In Prussia.                 |     |     |                |
|                             |     |     | -              |
| Stoppe tritate              | • • | .1  | parte.         |
| Pece verde                  |     | 13  | 1              |
| Polvere granellata          |     | 35  | <i>1</i>       |
| Polverino                   | • • | . 5 | i              |
| Sego                        |     |     |                |
| •                           |     |     | di legno; pale |

<sup>(4)</sup> Si tirano qualche volta cogli obici le palle da illuminare e le palle da funco; ma allora non si guarniscono nè di granate nè di canne di pistola, e si legano ossia ammagliano, come le palle incendiarie, con semplici nodi del cacciatore.



S. 45. Processo. 1.º Si prende dello stoppino lento, che

si sula, netta e taglia in pezzetti cortissimi.

2.º Si fa struggere lo zolfo in una caldaja esposta ad un fuoco ardente, e quando è liquefatto, ci si getta la resina che si lascia pure struggere; s' aggiunge quindi la trementina, che dev' essere un poco prima scaldata.

3.º Nel tempo di quest'operazione, bisogna tritare e

mescolare sopra una tavola le altre sostanze.

4.º Si sparge sulla tavola il salnitro in polvere, che si trita e stende con un macinello.

5.º S' aggiunge l'antimonio, che si trita, e che si me-

scola col salnitro; e quindi si stende il tutto.

6.º Ci si getta sopra della polvere fine, continuando ad incorporare tutte queste materie insieme, senza pertanto schiacciare e ridurre la polvere in polverino, e si riunisce tutto in una massa in mezzo alla tavola.

Si depone questa composizione preparata in un recipiente di legno, che copresi con una gavetta. Questo recipiente è posto ad una quindicina di passi dalla caldaja, che si leva dal fornello quando la materia ch' essa contiene è to-

talmente liquefatta.

7.º Si pongono quattro operaii con spatule attorno alla caldaja; un quinto operajo se n'avvicina portando una gavetta piena del nono o del decimo circa della composizione che è nel recipiente: uno dei quattro primi operaii prende un pizzicotto della composizione e lo getta nella caldaja; osserva, e se non s'accende, si fa dare la gavetta e la versa intieramente, ma con circospezione pertanto, procurando di spargerla egualmente e lentamente: i quattro operaii cominciano a rimenare ed a rivolgere colle loro spatule la materia nella caldaja. Quest' operazione deve farsi con molta precisione, in un modo regolarissimo, per così dire misuratamente e senza interruzione, fino a tanto che la materia riprenda il suo stato di fluidità.

8.º Si fa portare un' altra gavetta di composizione, che si versa colla stessa cura nella caldaja; e si ripete quest'operazione fino a che tutta la composizione che trovavasi nel

recipiente sia stata impiegata.

Se nel tempo di questa manipolazione, uno s'accorge che la materia s'attacca alle pareti della caldaja, si deve staccarla con spatule, ed ungere col sego la parete cui s'attacca. Quando la materia è in fusione completa e ben liquida, ci si gettano chil. 0,122 (lb. 0. 4. 7. 19) di stoppino tagliato e nettato, continuando a rimenare ed a rivolgere la materia, perchè abbia luogo un mescuglio perfetto.

Preso I agriculto degli stampini, la companione diviese deman e difficie a sevarare sola spature: però, per evitare I accessione, become continuore a rimonale, e fare cambiare pi, mesmi una dime i altre quando sono stanchi. (1)

4. (vi. a. de masure una scantata, e quando si osserva che la cumposcamar pormir un conser metal son brillantisimo si rittre la ramana da: inaco, si traparta da quiodici in vent passe tungi na inmedio, e si continua a rimenare inso a che i evaporazione comi informante. La composizione incendura e aluna funta.

Coment a social per le pouse invendierie.

Urresm. Cavalietir a transpon, come quello che la servito per i propetti condustrisili, cilmar, di segur- sussante grosso; spotule larghe e puette.

C. 45. Parozzon. C.º Si suspende Il succe fra i piedi del cavalletto.

2º Si pune la caidiria contenente la composizione ancora calda premo al cavalistic.

3.º Si riempie il succe di composizione servendosi di spatule di leguo unte con sego per introdurcele; a misura che se ue versa, si calca hene con un cilindro di leguo, che dev' essere pure unto con sego. Si continua quest' operazione fino a tanto che il succe sia pieno e la materia hen calcata; ciò fatto, si luscia 4 d'era circa il succe so speso senza toccarlo affinchè la materia s' abbassi per il suo proprio peso, e che l'antimonio che conserva più a lungo il calore, si raffreddi un poco.

4.º S'introduce nel sacco il cilindro di legno o calcatore, su cui degli operati hattono con mazzaoli, impiegando l'istemo processo che per caricare le palle da fuoco; non bisogna però calcare si fortemente. Se, nel tempo di questo lavoro, la composizione viene a raffreddarsi nella caldaja, bisogna di nuovo esporta ad un fuoco lentissimo.

Quando il sacco è pieno di composizione e che ha preso la forma ovale che deve avere, si stacca dal cavalletto, si

<sup>(1)</sup> Quando la materia è a questo punto, la sua manipolazione diviene pericolosissima: poichè s' accende tacilmente, divenendo fluidissima: in questo caso bisogna ritirare la caldaja, continuando niente di meno a rimenarla con spatule: si rimette al fuoco di bel muovo quando la composizione comincia ad indurirsi.



scuce l'anello che ha servito a sospenderlo, s'introduce la granata, si ripiegano sopra di quello le cocche del traliccio, e si adatta il fondello nella stessa guisa di quello delle palle da fuoco. (Tav. 20.ª fig. 4 e 2).

Guarnirgli o armargli di canne di pistola.

UTENSILI. Canne di pistole; mazzuoli.

6. 47. Processo. 1.º Si stende il sacco sopra una ciambella di corda; si marcano i posti ove devono introdursi le canne di pistola: se ne pongono comunemente tre sopra ognuna banda di traliccio di cui è formato il sacco, e le

pistole sono disposte a spirale attorno al sacco.

2.º S' introducono queste pistole perpendicolarmente alla superficie del sacco, battendo adagio sulla loro bocca, e fino a tanto che il loro cercine rada il traliccio. Bisogna evitare ficcando le pistole verso il fondo del projetto, che la punta della loro culatta urti la granata, cosa che potrebbe appiccarci il fuoco.

Se la materia nel succo si trovasse talmente compatta che non si potessero facilmente ficcarci le pistole, gli si preparerebbe un posto con un punteruolo; ma questa precauzione non è indispensabile che quando s' introducono le pistole in una palla incendiaria già ammagliata, cosa

da doversi evitare. (Tav. 20.ª fig. 3).

# Ammagliare le palle incendiarie.

MATERIALI. Cordicina sottile per ammagliare.

UTERSILI. Anello di ferro; chiodo ad uncino; uncino per attaccare e storcere la corda; cilindro di legno; lesina grossa curva.

Processo. S' impiegherà lo stesso processo di quello spiegato per ammagliare le palle da illuminare o le palle da fuoco; solamente, invece di fare delle costole per mezzo di nodi doppi, ci contenteremo d'un filo a nodo di caçciatore. ( Tav. 19. fig. 5 )

Innescare le palle incendiarie, e caricare le canne da pistola di cui devono essere guarnite.

#### MATERIALI.

#### PESO TOSCANO.

Lib. Onc. Den. Gr.

Antimonio pestato Chil. 0,06 . 0. 2. 10. 8) Queste sostanze Salnitro in polvere . . . 0,09 . 0. 3. 5. 20 sono macinate e Zolfo pestato.....0,05 . 0. 4. 21. 7 mescolate insieme. Pale di pinnio di traliccio; comi potenzi di traliccio; comi potenzi di mescristio.

Transac Climbre d' tegar : simustor : samuele : macinello ; puntessant : spattate comove e tantece : ciambelle di carda.

des coupers: " Si prepara I made di traliccio che dese coupers! immensione: a mora un fire di duce polluci in "64 for a I di dimetre nel mezzo dell'amelio superiore, topiando un pero di composizione, che si depune ir una presenta un'il simulate e ascochiello si famo nel corpo de preventa tre bucia egualmente distanti fra lore, e al un police e mezzo. O-,04; Quatrezzi 4 dall'amelia (meste aperture sono necessa-

THE POT GET SERVER BILL COMMENTE.

2. Si riempie d'immescatura il lines fatto nel mezzo dell'imerio: si comperme con un calcutere, su cui si battemo cinque in sei colpi di mazzono, dopo l'introduzione d'orni cucchirista di composizione. Onesto buco non dev'essere intieramente ripiene: lusagna lusiarci nel mezzo 4 in 5 milimetri roccondi l' di vuota. Si riempiono parimente i tre buchi fatti mil compo del projetto colla composizione da innescare, che si calca con un cilindro di legno. Si ricopanno finalmente tutti questi buchi con carta, su cui si mette un pezzo di traisceio incerato, per chindergli esattamente, e si fanno colture servendosi d'una spatula, i lembi dei traliccio nei vuoti dell'ammagliatura.

# CAPITOLO XV.

# Sorcii incendiarii.

Ç. 50. Questi fuochi d'artifizio dei quali si fa qualche volta uso alla guerra, sono formati coll'avanzo della composizione nelle sale da fuochi artifiziati, nelle quali si sono preparati dei projetti incendiarii.

MATERIALI. Composizione incendiaria o roccafuoco; stoppini o hacigusi ardenti; polvere fine da schioppo; zolfo in pane.

Processo. 1.º Si prende la composizione incendiaria, si pone sopra una tavola ove si stende uno strato leggero di polvere, e si dispongono intorno a questa tavola gli operaii, che debbono avere le mani unte di sego.



2.º Ogni operajo prende una manciata di chil. 0,024 lb. 0. 1. 24. 7) di composizione, la rotola e la rivolge ulla polvere spianandola; pone nel mezzo un capo di toppino della grossezza all'incirca del cannello d'una tenna da scrivere, e tanto lungo da oltrepassare di due o re millimetri (un pic. scarso) ogni cima; e si riempie l'tutto con alcuni pezzetti di zolfo in pane.

3.º Si rotola per lo lungo questa specie di pasta; le si dala

3.° Si rotola per lo lungo questa specie di pasta; le si dà la orma d'un sorcio che ha 1 a 2 decimetri (4 a 7 Sol. circa) li lunghezza, su 5 a 6 centimetri, (1 \frac{1}{3} a 2 Sol. circa) di rossezza sul mezzo: ci si ficcano tutto all' intorno dei pezetti di lancia da fuoco, e s'avvolge in carta, che si toglie uando è tempo di servirsene. (Tav. 21.º fig. 1, 2, 3).

### CAPITOLO XVI.

# Sacchi da polvere.

5. 51. Sono guaine o borse di carta coperte di traliccio neerato, piene di composizione incendiaria, guarnite d'una ranata a mano carica, e chiuse da due pezzi di legno, li cui uno, quello di fondo è il fondello, e l'altro il operchio.

MATERIALI. Colla forte; traliccio di cotone; farina di aegale; spago; carta grande.

TRUNENTI ED UTENSILI. Cesoie da sarto; coperchi di legno; fondelli di legno; cilindri di legno, o forme; modelli; pennelli di crino; vaso da colla.

Paocesso. 4.º Si principia dal fare la pasta da incollare; i mette chil. 0,7342. (lb. 2. 4. 22. 48) di colla forte n un vaso: ci si versano quattro pinte (circa 4 fiaschi) d'acqua; si lascia inzuppare la colla; si travasa quindi in ma marmitta o caldaja a tre piedi, e si espone al fuoco per finla et apparente la temperate.

per farla struggere lentamente.

2.º Quando è in bagno, ci si getta a pizzicotti una manciata di farina di segale; si rimena con una spatula, per bene stemperare il tutto, e così si continua fino a che la pasta sia molle e facile a maneggiare: si lascia raffreddare questa pasta, e si porta la marmitta sulla tapola ove si fanno le borse o guaine. Si tagliano e si preparano i fogli, che devono avere otto in 9 pollici

i:

(0<sup>m</sup>,22 a 0<sup>m</sup>,24) (Br. 0. 7. 5 a Br. 0. 8. 2) d'altezza,

e 10 pollici (0<sup>m</sup>,27) (*Br.* 0. 9. 2) di larghezza.

3.º Si prende un foglio su cui si pone la caviglia o forma nel senso della sua lunghezza; si rotola e si forma la guaina, lasciando circa 2 a 3 pollici (0<sup>m</sup>,05 a 0<sup>m</sup>,08) (Br. 0. 1. 9 a Br. 0. 2. 8) di carta eocedente; si mette su quest'eccesso uno strato di colla e si rotola intieramente; si continua così rotolando quattro o cinque fogli l'uno sull'altro; ciò che dà la grossezza conveniente alla guaina: bisogna che ogni foglio oltrepassi d'uno a due centimetri, (quattrini 2), e nel senso della larghezza quello che è stato precedentemente rotolato.

Quando la guaina è terminata, si ritira la forma, si pulisce bene, e si mette questo sacco da parte per lasciarlo seccare.

4.° Si tagliano questi sacchi d'un pollice (0<sup>m</sup>,027) (picc. 11) alle due cime, mettendogli sul tornio; devono avere allora 6 pollici (0<sup>m</sup>,162) (Sol. 5 ½) di lunghezza. Si fa fare da un tornitore un fondello ed un coperchio di legno per ogni guaina, e si fora, nel mezzo del coperchio un buco destinato a ricevere la spoletta.

· 5.º S'adatta il fondello alla guaina, e ci si fissa con la

colla forte. (Tav. 22. fig. 1 a 5).

6.º Si prepara l'inviluppo di traliccio: si fa uso del modello per delineare e tagliare esattamente; quindi mediante un altro modello si marcano le linee destinate a determinare la profondità degl'intagli; che devono essere distanti d'un centimetro (quatt. 2) da un lato e due centimetri

(quatt. 4) dal lato opposto.

7.º Si prende poscia il taglio di traliccio dalla parte degl' intagli, distanti d'un centimetro (quatt. 2) l'uno dall' altro; s' immerge nella colla stemperata e riscaldata: si pigia per spremerne e torne la colla eccedente, si spiega e si stende sopra una tavola: si posa la guaina su questo traliccio imbevuto di colla, si rotola disopra; si ripiegano le cocche formate dagl' intagli sul fondello; si frega bene colla palma della mano la superficie del sacco e particolarmente le cocche sul fondello, e si mette da parte per lasciarlo seccare. (Tav. 22.ª fig. 6. a 10).

# Guarnire i sacchi da polvere con una granata a mano e con roccafuoco.



S. 52. Processo. 1.º Si prende il sacco che dev' essere bene asciutto; ci s'introducono chil. 0,045 (lb. 0. 1. 14. 20) di stoppini lenti, coi quali si forma uno strato nel concavo del fondello per accomodarci la granata, colla spoletta all'insù; si serrano bene con una spatula gli stoppini attorno alla granata.

2.° Si prendono chil. 0,34 (lb. 1. 0. 0. 9) di polvere da cannone con chil. 0,18 (lb. 0. 6. 11. 16) di roccafuoco ridotta in pezzi cubici di 7 grammi circa (den. 6); l'introduce nel sacco un quarto della totalità della polvere, quindi ‡ di quella della roccafuoco, e così di seguito fino che il sacco sia pieno, in guisa tale che resti in cima un vuoto da potere contenere 7 a 8 grammi (dai den. 5. ai den. 7) di composizione.

3.º Si prende il coperchio della guaina, in cui s' intro-

duce la spoletta fino alla testa, che dev' essere precedenlemente avviluppata da capi di canapa incerata e la cui

estremità è tagliata in sbieco.

4.º S' adatta il coperchio alla guaina: ci si piegano sopra le cocche di traliccio imbevute di colla, e si fregano bene affinchè la guaina sia esattamente chiusa.

5.º Si copre la testa della spoletta con un scampolo di traliccio intagliato ed imbevuto di colla, che si frega

egualmente sul coperchio.

6.º Si forma ad ogni guaina per poterla maneggiare, un cappio di cordicina simile a quello dei projetti incendiarii, palle a fuoco e palle da illuminare. Pertanto, se questi sacchi di polvere dovessero essere lanciati a mano, bisognerebbe che la doppia cordicina fosse fissata in fondo

al sacco presso al fondello. È da osservarsi, che se i sacchi da polvere devono essere lungamente conservati e trasportati lontano, egli è vantaggioso il coprire la granata con uno scampolo largo di traliccio inzuppato nella pece fusa, e di preparargli innanzi l'introduzione, uno strato formato di materie incendiarie fuse, il quale pel raffreddamento divenendo duro, fissa la granata, gl'impedisce di balzare e di danneggiare il sacco da polvere. ( Tav. 23. fig. 1, 2, 3, 4, 5).

#### CAPITOLO XVIL

Incatramere le palle da fueco, le palle da illuminare, le palle incendiarie ed i sacchi da polvere.

#### MATERIALL

#### PESO TOSCANO.

Lah. Onc. Den. Gr.

Pece mera . . . . Chil. 25 . . . 73. 7. 13. 1

Segatura di legoo.

Sego di montone fuso Ch. 1 a 2 . 2.11. 8.4 a 5.10.16.8

Urersua. Caldaja di rame; leve piccole di legno.

5. 53. Processo. 1.º Si fa struggere nella caldaja la quantità di pece proporzionata a quella dei projetti incendiarii

che uno si propone d'incatramare.

2.º Ci s'introduce quindi il sego strutto che si lascia per qualche tempo bollire; si ritira dal fuoco la caldaja; ci s'immergono i projetti l'uno dopo l'altro, procurando

di tenergli qualche tempo al disopra della caldaja per lasciargli scolare la materia eccedente.

3.º Si pongono tre in quattro uomini colle loro mani unte di sego attorno ad una tavola, su cui si portano l'uno dopo l'altro i projetti incatramati per stropicciargli ed unirgli alla loro superficie, mentre sono ancora caldi; si sospendono quindi sotto ad una capanna per lasciargli raffreddare ed asciugare.

Se questi corpi combustibili dovessero conservarsi luagamente, bisognerebbe rotolargli nella segatura di legno

#### CAPITOLO XVIII.

Micce, o candele di zolfo.

MATERIALI. Canapa o miccia; solfo in grumo o in bastoni.

UTERSILI. Caldaja di rame; strettojo di legno.

S. 54. Paocesso. 1.º Si fa struggere lo zolfo in usa caldaja.



2.º Ci s' immergono quando è in bagno, i capi di canapa o la miccia, di cui si sparpagliano i capi, tenendogli da una cima ; si pigiano perchè s'imbevino bene. Se la canapa o la miccia diviene di grossezza irregolare, s'adatta una lunetta ossia calibratojo alla caldaja, oppure si fa un oro al suo orlo per furci passare i capi imbevuti di zolfo, onde prendano una grossezza uniforme.

Quando queste micce inzolfate devono essere impiegate d operazioni importanti, per esempio, ad incendiare un conte o altro edifizio di legno, bisogna preventivamente asciarle infondere per 24 ore nell'acqua di nitro, onde

rucino più attivamente. (1)

#### CAPITOLO XIX.

#### Tortelli incatramati.

5. 55. Questi combustibili sono formati di corde, di cui i sono sparpagliati ed inzuppati i capi nell'acqua di salitro; hanno comunemente sei ad otto pollici (0<sup>m</sup>,46 a <sup>m</sup>,48) ( *Sol.* 5. 5 a *Sol*. 6. 4) di diametro, e due odlici (0<sup>m</sup>,05) (quattrini 5.) di grossezza; si fanno inondere in una composizione particolare; (2) ci si framnischiano delle micce di zolfo, dei pezzi di stoppini lenti delle lance da fuoco o soffioni.

Stoppini lenti; miccia da cannone sfilata e battuta; salnitro in polvere.

Paocesso. 4.º Si prendono 25 a 30 chilogrammi (lb. 73. . 13. 1. a lb. 88. ½) di miccia, che si batte e raschia ene, per sfilarla e renderla duttile.
2.º Si mettono in una caldaja chil. 4 (lb. 11. 9. 8. 16)

i salnitro, su cui si versa dell'acqua per farlo struggere: introduce la miccia, che ci si lascia macerare per 24

(1) Si chiamano in Francia micce incendiarie dei pezzi di miccia da annone che si fanno bollire in una dissoluzione di salnitro, e che quini s'inzuppano nella roccafuoco bollente.

(2) In Francia si fanno bollire semplicemente nel catrame per cirali, d'ora. Si hanno così dei tortelli, delle fascine incatramate, ed biamo conservata questa denominazione ai combustibili Austriaci che si somieliano di niti si somigliano di più.

ore; si mette quindi la caldaja sul finoco, e quando la materia ha un poco bollito, si leva la miccia, che si stende sopra una tavola; si rimena e si rivolge sovente, fino

a tanto che non racchiuda più umidità.

3.º Si taglia in pezzi di 5 a 6 metri (Br. 8. 41. 4 a Br. 40. 5. 7); che si piegano ed intrecciano in modo di formarne una corona. Si frammischia quindi questa corona con capi di stoppino leato e copponi sottili di legno seco. (Tav. 24. fig. 4. 2. 3)

# Fascine o fastelli incatramati.

MATERIALI. Vermene secche di hetalia o sermenti; copponi dello sisso legno.

S. 56. Processo. La preparazione di questi combustibili è semplicissima: si tagliano le vermene di legno o sermenti della lunghezza di 3 decimetri ( † Br. circa ), e se ne formano delle fascine o fastelli d' 8 a 10 centimetri ( 8 a 10 quattr:) di grossezza, nelle quali s' introducono dei pezzi di roccafuoco e delle cime di lance da fuoco della lunghezza d' 8 in 10 centimetri; e si lega tutto insieme. ( Tav. 24.ª fig. 4. e 5 )

# Incatramare i tortelli ed i fastelli.

UTERSILI. Bastone guarnito d'un gancio; marmitta di ferro o caldio di rame.

S. 57. Processo. 1.º Si fa struggere lo zolfo nella caldaja, e quand' è faso, ci s' introduce la resina; quando il

tutto è liquefatto, ci si aggiunge la trementina.

2.º Quando queste materie sono incorporate insieme, si gettano nella caldaja i tortelli e fastelli, rimenandocegli rivoltandocegli in tutti i sensi, per imbevergli della composizione; si ritirano servendosi del bastone col gancio, e si lascia scolare nella caldaja la materia eccedente.

2.º Si posano sopra una tavola che devesi preventivamente saleggiare con polverino: si frammischiano quindi delic candele di zolfo, degli stoppini e delle lance da fuoco



Se per quest' operazione mancassero delle micce di zolfo, bisognerebbe aumentare la composizione colla quale questi corpi sono incatramati, d'un chilogrammo (lb. 1. 11. 8. 4) di salnitro per ogni chilogrammo di composizione; ciò tende ad assicurarne la pronta combustione. (Tav. 24.ª fig. 4. e 7)

# CAPITOLO XX.

Razzi matti o volanti, o da segnali.

5. 58. Per comporre questi razzi e fare le loro canne o guaine, si usano delle caviglie vuote di legno o di metallo : ma quelle di metallo sono le migliori: si adattano queste forme sopra un piedistallo o zoccolo in mezzo al quale è fissata la spina.

MATERIALI. Cordicina a tre capi ; carta grande, grossa e bene incollata.

STAUMERTI ED UTERSILI. Legno conico dalle due cime; coltello trinciante; manovelle o rocchii per strozzare la canna o guaina; caviglie vuote o forme di legno o di rame; strettojo guarnito di corde; ceppi di legno o zoccoli guarniti delle loro spine.

Paocesso. 1.º Si dispone lo strettojo sopra una tavola solida.

2.º Si tagliano i fogli in modo che la loro lunghezza oltrepassi quella della forma di 4 a 5 centimetri ( 4 a 5

quattrini.)

3.º Si dispone il foglio sulla tavola, il lato più lungo trovandosi parallelo al corpo dell'operajo destinato a rotolare la guaina; piega esso la carta a doppio sopra una larghezza d'8 in 10 centimetri (8 a 10 quattr:) in tutta la sua lunghezza; ci pone la caviglia, col manico alla sua destra, ed in modo che il foglio addoppiato non avvolga che la metà della caviglia. Fa rotolare allora la caviglia, ed intieramente l'avvolge colla carta; pigia la guaina colla palma della mano sinistra, e gl'impedisce d'allentarsi: prende nell'istesso tempo colla mano destra, il manico della caviglia; lo posa così nello strettojo che è già preparato sulla tavola, e ci serra la guaina, facendo girare la forma per mezzo d'una manovella. (Tav. 25.º fig. 1)

4.º Si prende un altro foglio; si piega, si rotola sulla caviglia, si serra nello strettojo, e si continua così ad avvolgere la guaina successivamente con nuovi fogli, fino a

che abbia presa la grossezza conveniente ed entri comodamente nella forma. Quand'è troppo grossa, si toglie in sbieco una parte dell'ultimo foglio, e si mette di nuovo la guaina sotto allo strettojo per fargli riprendere la sua solidità. Quest'operazione dev'essere ripetuta finchè la guaina entri esattamente nella forma, ben inteso, che se c'è troppo lente, bisognerà aumentarne gl'involti di carta.

La caviglia e la guaina formando un insieme o sistema, sono ficcate nella forma che oltrepassano di 4 in 5 centimetri (4 in 5 quattr: ). Si ritira la caviglia di 8 in 10 centimetri (8 a 10 quattr:) facendola girare sul lato sinistro. S' introduce il legno conico nel vuoto così praticato, e si pone un coltello trinciante presso alla forma; si ritira di nuovo la caviglia d'alcuni centimetri, ed attaccandone il manico ad un chiodo per potere girarla con forza e fare uscire la guaina dalla forma di 4 a 5 centimetri; si ritira nuovamente la caviglia d'8 in 10 centimetri. Si spinge il legno conico nella guaina fino all' orlo della forma, e si taglia la cima della guaina che oltrepassa di 4 a 5 centimetri. Si fa un'altra volta uscire la guaina di 4 a 5 centimetri fuori della forma, e si ritira la caviglia di 2 a 3 centimetri (quattr: 2 a Sol. 1) per facilitare lo strozzamento della guaina. (Tav. 26.ª fig. 1, e 2)

5.º Si prende la forma colla mano sinistra, e si pone colla destra il cilindro di legno a testa sferica (che serve a formare la ciotola) nel centro della guaina, e si strozza per mezzo d' una cordicina forte attaccata ad un chiodo, denominata strozzatajo de' razzi. Si assicura lo strozzamento con un nodo doppio da artifiziere. (Tav. 26.º fig. 3)

6.º Si rimette la caviglia nella guaina; ci si spinge con forza fino alla gola; si battono sopra tre o quattro colpi per fare prendere alla ciotola la forma emisferica che deve avere; si ritira la caviglia; si sfonda il posto strozzato con un punteruolo di ferro della grossezza d'un centimetro (un quattrino), il quinto circa del calibro della guaina, ch'è allora in stato d'essere incollata e caricata.

Incollare e caricare le guaine dei razzi matti.

MATERIALI. Colla forte.

UTFRSILI B STRUMENTI. Spatule piccole di legno; vaso da colla.

 59. Processo. 1.º Si fa cuocere la colla, senza pertanto lasciarla troppo condensare; si prende la guaina che



si tiene ritta; si ripiega nell'interno della ciotola circa il terzo dei fogli che la compongono, separandogli l'uno dopo l'altro, e cominciando da quello dell'interno, in

modo da formare un triangolo equilatero.

2.º S' inzuppa una spatula nella colla fusa, colla quale s' intonicano i fogli ripiegati, e soprattutto il primo e l'ultimo: si levano e si rimettono di seguito al posto avanti che si raffreddi la colla; si pigiano l'uno contro l'altro, e s' intonica egualmente di colla l'esterno della ciotola, come pure la cordicella, colla quale è legata la gola della guaina: si lascia quindi seccare tutto all'aria. (Tav. 27.ª fig. 1 a 4)

Composizione colla quale si caricano i razzi.

#### MATERIE.

#### In Austria. (1)

|             |   | Pl | :80      | TOSCAR         | 10.     |
|-------------|---|----|----------|----------------|---------|
|             |   |    | Lib.     | Onc. Den.      | Gr.     |
| : 1         | Carbone di legno di tiglio. Chil. 0,24    |    | 0.       | 8. 45.         | 14      |
| ည )         | Polverino 1,96                            | •  | 5.       |                |         |
| Ĕ)          | Salnitro in polvere 11,75                 |    | 34.      |                |         |
| 8           | Zolfo 4,40                                |    |          | 11. 16.        |         |
| Compos. 2.a | Carbone stacciato fine 0,52               |    |          | -              | -       |
|             | Polverino 3,52                            | -  | 10.      |                | -       |
|             | Salnitro in polvere 3,52                  |    | 10.      |                |         |
| ğ (         | Zolfo pestato 1,03                        |    | 3.       |                |         |
| Compos. 3.a | Carbone in cannelli 2,94                  |    | 8.       |                | 4       |
|             | Polvere granellata 0,03<br>Polverino 0,12 |    | 0.<br>0. |                | 8<br>19 |
| Compos      | Salnitro fuso (cristallo miner.) 0,04     |    | 0.       |                |         |
| 륳(          | Zolfo pestato 0,12                        | •  | 0.       |                |         |
| ž (         |   | •  | ٠.       |                | .,      |
|             | In Francia.                               | •  |          |                |         |
|             | 1.a Composizione.                         |    | 2.a      | Composizio     | one.    |
| Car         | bone parti 9                              |    |          | . 8            |         |
| Pol         | veriao 0                                  |    |          |                |         |
| Nitr        | 9   |    |          | . 17           |         |
| Zoll        | 60 4                                      |    | • •      | $3\frac{1}{4}$ |         |
|             | <del></del>                               |    |          |                |         |

<sup>(1)</sup> Di queste tre composizioni, la prima brucia con poco fracasso; la seconda con maggiore rumore; la terza spargendo lunghi raggi di fuoco che seguono l'ascensione del razzo. Questi raggi sono dovuti alla combustione del cristallo minerale ed a quella della polvere granellata.

In condicion o atrocastojo ad un anello; s'avvolge sulla guaime ai in passare sulla puteggia : s'attacca quindi allo sgabello mobile su cui su pigia col piede con tutto il peso del corpo, per ture atendere la cordicion ed eseguire lo strozzamento or la guaina tosse pertanto troppo dura, si potrebbe turo uno el una vite a manulirio.

# CAPITOLO XXI.

Stelle da fuochi artifiziati.

t till Chamte stelle di cui spesso si guarniscono i razi matti, danno una tiamma briliante e spandono cadendo un chancor trace.

# materie (1)

#### In Austria.

| Animum paralete.   | • | • | • | • | • | • | • | 4 parti. |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|----------|
| Noth origina       |   |   |   |   |   |   |   | 14       |
| Maryon by Minger   | Ċ |   | Ċ | ٠ |   |   |   | 40       |
| Solly & Marylania. |   |   |   |   |   | , | • | 3 🛔      |

#### In Francia

| Antimonia  | 2 perti. |
|--|----------|
| Thillian inthings and a second   | 3        |
| AND THE PARTY OF T | 16       |
| CILLY A SWAMINGWAY A FAILS   | 8        |

Philippe 1. " Si tribue le solte e le sercatance in per su tribue de sercatance e s'immergent u sur parte parte e si mettere de parte per les constants e si mettere de parte per les constants e si mettere de parte per les constants e si mettere de

premy thekeys her i vice environment.

17. Inspection measuremy a milesprement miles en l'opfresse fire present montain que most present de l'antiment.

Trasse fire present montaine des montaines.



<sup>,</sup> I Plea remains in south you decilians. It is your appropriate the size

3.º S' inumidisce questo mescuglio con chiara d' uovo, se ne fanno delle pallottole, la cui grossezza conveniente lipende da quella dei razzi; si rotolano nel polverino, e 'espongono all' aria per lasciarle seccare.

# CAPITOLO XXII.

# Castagnuole o piccoli petardi.

5. 61. Queste castagnuole o piccoli petardi impiegati pessoanche per guarnire i razzi matti o volanti, sono fatti con arte da gioco, cartoncino o carta molto incollata, che si iega sopra una forma di legno cubica o cilindrica di cui li si fa prendere la figura; si riempiono di polvere: si egano quindi fortemente con filo incerato o cordicina inconicata di pece, in mezzo alla quale si pratica un canale i focone. (Tav. 28.º fig. 5)

MATERIALI. Carte da gioco, cartone o carta forte e bene incollata; filo da calzolaro o cordicina impeciata.

TERSILI. Forma di legno cubica o cilindrica.

Processo. 1.º Se la forma è cubica, si pone sulla cara, che ci si ripiega sopra da cinque lati; non si ripiega
sesto per potere ritirarne la forma: s'incollano i cinque
sti l'uno sull'altro con una pasta cotta di farina di grano
d'amido; o con tutt'altra colla, e si lasciano asciugare;
i ritira quindi la forma e si riempie la castagnuola di
solvere; si chiude dal sesto lato, che pure s'incolla.
2.º S'avvolgono queste castagnuole con corda intonicata
li pece, in modo da ricoprirgli in tutti i sensi, e ci si

ratica un canale di focone che s'innesca con polverino. Se la forma è cilindrica, ci si rotolano sopra due, tre diversi fogli di carta: si strozza una delle cime della uaina da cui si ritira la forma, per riempirla di polvee, e si strozza quindi l'altra cima; finalmente si legano d innescano come le castagnuole di forma cubica.

Guarnire i razzi con stelle da fuoco artifiziato o con castagnuole, ed adattare la bacchetta direttrice a questi razzi.

ATERIALI. Colla forte ; farina di grano; spago; carta comune; polverino.

#### 

To the term of the terms of the

THEN THE LAND. BETWEEN THESE THE SECOND IN SEC

TO SO THE PROPERTY OF THE PART OF LOCAL PROPERTY OF THE PART OF TH

The arms that the state of the

# dam els Ingress.

for I cam ula Comprise, remuiu per la litre consideration, e per le materie momentaire une randication, la

Il reces alla Comprese e una specie di cama voiante da guerra , u



<sup>11,</sup> Mortionens information and materialism in paintry. See guited is Vide mornin.

Passata Eleva-

naggiore analògia coi razzi matti, crediamo poterci dispenare su questo particolare di nuovi ragguagli sulla mani-

entato dal Col. Congreve dell' Artiglieria Reale Inglese, il cui princiio di forza di projezione è tanto grande da non ammettere paragone
ogli altri razzi. Si adatta alla marina ed alle varie fazioni militari: ed
di diversi calibri e di forme diverse tanto nel rapporto dell'esplosione,
uanto in quello dell'accensione, e può essere armato da granate, da
stucchii di palle, ec.
Dallo stato seguente se ne vedono le specie diverse, colla respettiva
pro passata massima, e colla relativa elevazione.

| SPECIE                                | GUARNITI OS   | SIA ARMATI DA   | massima.             | zione.              |
|---------------------------------------|---|---|----------------------|---------------------|
| azzo del calibro<br>da 42.            | Vaso contenente   | Grande lb. 18 di<br>materia combusti-<br>bile.  | 1                    |                     |
| zzo a granata<br>da 42.               | Granate   | Piccolo lb. 12. 5 4, pollici ovale. del calibro da 12.  | 3500                 | 60                  |
| izzo del calibro<br>da 32.            | Carcasse  | dei calibro da 12.  Grande lb. 48 di materia combusti- bile. Mezzana lb. 42 quanto alla carcassa sferica di 43 poll. Piccola lb. 8 quan- to a detta di 40 poll. | 2000<br>2500<br>3000 | 60<br>60 a 55<br>55 |
| zzo a granata<br>da 32.               | Granate   | da 9 pollici,   | 3000                 | 50                  |
| azzo ad astucchio<br>da 32,           | Astucchio di pal-<br>le che riceve qual-<br>che aumento di<br>velocità dalla pol-<br>vere che contiene<br>accendendosi. | te 200 palle da ca-<br>rabina.  | 2500<br>3000         | 55<br>50            |
| zso da scoppio<br>da 32               | Vaso di ferro d   | a scoppio a guisa di<br>nte dalle lb. 5 alle  | 2500<br>a 3000       | 55                  |
| zzo ad astucchio<br>del calibro da 12 | Astucchio con<br>polvere contenen-<br>te.   | Grande 72 palle da<br>carabina.<br>Piccolo 18 dette,  | 2000<br>2500         | 45<br>45            |
| e fino adesso si i                    | tiene più in uso  | zzo da 32 , il quale<br>per bombardare , e  | anderà s             | 3000                |

Si rileva da questo stato che il razzo da 32, il quale è della specie e fino adesso si tiene più in uso per bombardare, anderà a 3000 rde (Br. 4665) colla medesima quantità di materia combustibile di ella contenuta da una carcassa sferica di 10 poll., ed a 2500 yarde 3r. 3888) colla medesima quantità di quella contenuta da una carcassa rica di 13 poll. Egli è parimente evidente che il razzo ad astucchio l calibro da 12 portatile e facile ad essere maneggiato come il monetto, ha una passata doppia di quella delle artiglierie minute, portado tante pallottole quante ne contiene un astucchio da cannone da 6.

polazione, che nou ci sembrano d'una grand'importanza; ma siccome gl' Inglesi hanno esagerato gli effetti di questi

Questo razzo gode della proprietà di spingere l'astucchio delle palle a grande distanza, perchè nella sua trajezione la sua velocità viene al reclerata invece d'esserne ritardata, siccome succede a qualunque altro projetto, essendo la velocità proporzionale dell'astucchio maggiore di quella del razzo nel rapporto di 9 ad 8; indipendentemente da cio l'astucchio portato dal razzo riceve un aumento di velocità nella sin passata dalla polvere ivi contenuta che s'incendia, e che non potrebbe ottenersi altrimenti.

I razzi alla Congreve sono formati da carcasse o guaine di metallo con grosse ossature di ferro, piene d' una composizione dura quanto il ferro stesso. La penetrazione del razzo da 32 nelle terre ordinarie è di 9 piedi, ed allorquando se n'è fatto uso per bombardare, si e riscortrato avere esso forato diversi tavolati e traversate le cantonate delle case. Le bacchette di queste specie di razzi sono pochissimo più lunghe di quelle dei grandi razzi volanti comuni, e sono fatte in modo di esserci fissate solidamente e sollecitamente al momento dell'azione.

La velocità colla quale si muove il razzo per aria è tale che il vento ha pochissimo effetto nella deviazione dalla sua trajezione segnata di lunga ed ampia colonna di fuoco con un imponente rombazzo; e nos per di colonna di fuoco con un imponente rombazzo; e nos per di colonna di vento essendo forte ne percuote la trajezione ad angolo retto: quindì la maggiore sua eccellenza consiste nelli facilità colla quale tutte le sue diverse specie possono essere trasportate ed usate. Non c'è reazione o resilienza nell'appiccare il fuoco al maggiore di questi razzi, di modo che dai più piccoli battelli si possono gittare carcasse, eguali a quelle cacciate dai maggiori mortaii: egli e inoltre da osservarsi che la polvere è la principale ed in pari tempo meno costosa munizione che ha il maggior gioco sul projetto.

Il razzo da illuminare, altra invenzione del Col. Congreve, è una specie di palla da illuminare cacciata per mezzo d'uno dei suoi razzi. e che viene a distaccarsene al momento dell'esplosione alla sommidella sua ascensione, e rimane sospesa per aria per mezzo d'un piccolo paracadute che c'è attaccato con una catena. Si ottiene così una luce permanente e brillante per cinque minuti circa, nel qual tempo si può avere agio di scoprire i movimenti del nemico sul lido o mel marc. Se ne puo fare un uso particolare nell'incalzare il nemico o per segnali di notte tempo.

Il razzo da incendiare, è un'altr'applicazione del razzo e suo parcadute del precitato Col. Congreve, ad oggetto di trasportare materie combustibili a distanza molto maggiore della passata di qualunque altre projetto di forza nota; nonostante ch'esso sia poco costoso, semplice portatile. La carcassa ardente, appunto come la palla da illuminare, viene cacciata attaccata ad un razzo, dal quale essendo separata alla sua maggiore altezza, e sospesa da un piccolo paracadute, viene spinta innami dal vento, e quando fa un vento fresco moderato se ne ottengono passate doppie per lo meno di quelle della carcassa solita. Puo percio farsene uso da una squadra in un blocco profittando d' un buon vento. contro qualche flotta o piazza senza il minimo rischio o bisogno d'estrare sotto al tiro delle loro artiglierie. Il razzo che contiene questa carcassa non è più grande di quello da 32, e la totalità della spesa contandoci anche il prezzo del razzo, non eccede 5 soldi. L'avvicinamento



mzzi, senza dubbio per influire sul morale del soldato, crediamo opportuno rendere qui giustizia di queste ridicole esagerazioni, includendo in quest' opera una nota compilata su questo soggetto nel 1816, e che diversi giornali banno in quell' epoca pubblicata.

Nota. Sugli effetti dei razzi alla Congrève, paragonati quelli delle granate reali, delle bombe, e delle palle oventi.

1.º I razzi alla Congrève, caduti nelle righe, ci sono

glino più micidiali delle granate reali?

2.º Caduti in una piazza ci fanno eglino maggior danno, appiccano eglino il fuoco più sicuramente e più presto elle palle roventi, delle bombe e delle granate reali?

3.º Il tiro dei razzi alla Congrève è egli più facile, più

erto, del tiro delle palle roventi, delle bombe e delle ranate reali, e la passata dei razzi è ella più lunga di

uella di questi projetti?

r il razzo.

1.º Prendiamo l'ipotesi più favorevole, e supponghiamo razzo caricato di granate: queste granate (a meno d'esre eccessivamente piccole, ciò che renderebbe il loro setto quasi nullo per la difficoltà di farle scoppiare) non ossono esserci in gran numero, e se ce ne sono tre, egli sicuramente il suo maximum: resta allora pochissimo posto er le materie incendiare e per la polvere, che ne compleno la carica. Il razzo cade in mezzo ad un drappello di valleria; la sua caduta mette un uomo fuori di comittimento: il colpo sarà favorevolissimo, se ogni granata oppiando mette un uomo ed un cavallo fuori di comttimento. Ecco dunque in quest'ipotesi, certamente la ù favorevole che sia possibile immaginare, quattr' uomini tre cavalli messi fuori di combattimento da un razzo. Vediamo adesso l'effetto d'una granata reale che cade re in mezzo ad un drappello di cavalleria: supponghiao che non dia che due a tre rimbalzi e sette in otto heggie: il colpo non sarà straordinario, se non mette ori di combattimento che dieci uomini e quattro cavalli, avrà pertanto prodotto un effetto doppio di quello del po il più straordinario che abbiamo potuto immaginare



questa carcassa non è necessariamente sempre visibile di notte, po-do fare si che non s' accenda che dopo un tempo determinato. (Per agiori notizie vedasi; Military Dictionary of M. James; e Montgery aite des susées de guerre. )

Che cosa sarà dunque, se questa granata reale produce 5 in 6 rimbalzi e 10 a 12 scheggie? Il suo effetto sarà altrimenti più micidiale; ed è effettivamente noto che si sono sempre calcolati 15 uomini fuori di combattimento per il colpo il più favorevole della granata reale.

Non parleremo dei casi ove il razzo cade innanzi al fronte della bandiera, di quello in cui il capitello che contiene le granate, si separa dal razzo nel tempo della sua ascensione, poichè allora il suo effetto è nullo; mentre che quello della granata reale, che nell'istesse circostanze, solca la terra e va a rimbalzare nelle righe, è ancora micidialissimo, quand'anche questo projetto nos scoppi.

2.° L' esperienze fatte a Boulogne nel 1803 hanno confermato che un razzo alla Congrève, traversando una tavola di abeto di 5 a 6 centimetri (5 a 6 quattr.) di grossezza, a cui s'attaccava, non l'infiammava che raramente; mentre che le palle roventi non mancavano mai d'appiccarci il fuoco. La roccafuoco che riempie le bombe e le granate reali, è tanto terribile quanto quella che riempie il razzo, e ci si trova in una maggiore quantità. D'altronde qual guasto non produce, anche senza scoppiare ed appiccare il fuoco, una bomba di 12 poll. che cade supra m edifizio, mentre che un razzo è impedito dal più piccolo strato di terra o di concio.

3.º Le diligenze, le precauzioni d'ogni specie che predono gl'Inglesi per dirigere i loro razzi, non provime elleno bastantemente quanto sono loro stessi convinti dell'incertezza del loro tiro? ed in quanto alla loro passata essa è sempre eccessivamente variabile, e di 4200 tese al più (Br. 3990). Non si sono eglino veduti di questi razzi inalzarsi serpeggiando, e ricadere sulle batterie Inglesi che gli avevano cacciati?

Il tiro delle palle roventi è certo in una direzione voluta, e ad una distanza d'oltre le 1200 tese (un miglio e di circa). Quello delle bombe è poco variabile, e le loro immense passate, sono di 3000 tese (Br. 9975 circa 3 miglia di coi mortai alla Villantroys. Le granate reali non hanno un passata tanto grande quanto le bombe, nemmeno quanto le palle roventi, ed il tiro ne è meno certo; ma questo tiro pertanto, lo è mille volte più di quello dei razzi: e quanto mai d'altronde la sicurezza del rimbalzo non ripara ella quest' incertezza?

E adunque evidente che gli effetti dei razzi alla Congrète sono lungi dall'essere tanto pericolosi quanto si era della



che paragonandoli a quegli delle palle roventi, delle mbe e delle granate reali, il paragone è intieramente in ataggio di questi ultimi. Importa per conseguenza di ssicurare il soldato sui veri effetti dei razzi alla Concre, e di fare conoscere quanto sono poco fondate le ole ch'è piaciuto contare su questo particolare. (4)

### CAPITOLO XXIII.

## Segnali d'allarme.

ERIALI. Candele di zolfo; stoppini lenti; fastelli incatramati; granate a mano di cartone; paglia di grano per formare la camicia; polvere fine; topi o sorcii da fuoco artifiziato; tortelli incatramati.

ISILI. Pertica o piccola antenna ; tavole e verghe ossia staffe di ferro.

64. Processo. 1.º Si prende una pertica, e ad un detro (Sol. 3 den. 5) circa dall'estremità della sua a piccola si fissano sei traverse di legno. Si posano a queste traverse delle tavole preparate per formare tavola tonda, che si rinforza per disopra per mezzo staffe di ferro: su queste tavole si mettono ritti i fai incatramati, con topi artifiziati e stoppini lenti per pra: si riempie il tutto con candele di zolfo, imbevute per di per comunicarci il fuoco.

inalmente si copre il segnale con una camicia di paglia

difenderlo dalla pioggia.

ualche volta si guarniscono anche questi segnali con late a mano di cartone, il cui scoppio ne aumenta il effetto. (Tav. 29.ª fig. 1, 2, e 3)

I razzi alla Congrève, lungi dall' essere un' invenzione moderna, cono alla più remota antichità e sono da tempo immemorabile noti China e nell' Indie. Gl' Inglesi pretendono adesso di cacciare granate reali per mezzo di questi razzi, senza avere bisogno di e da fuoco, cosa che riuscirebbe forse vantaggiosissima per gli asin paese di montagna, e per la guerra marittima, ove barche legpotrebbero così venire a bombardare una città, e per la loro picta involarsi alle sue batterie. Ma questo vantaggio, seppure è posdirigere simili razzi anche sulla cinta d'una città, non esisterebbe erampo di battaglia, a causa dell' impossibilità di dirigergli sopra resaglio mobile e che presenta poco estensione. (Vedasi ciò che il Montgery ha scritto sopra questi razzi nel N.º 8 del bullettino scienze del 4824. pag. 368.)

Sego

#### CAPITOLO XXIV.

# Globi fumanti.

5. 65. Questi globi sono composti di stoppe, nelle quali si ficcano degli stoppini lenti; il loro diametro varia dai 20 a 25 centimetri: (Sol. 6. 40 a Sol. 8. 5) si rotola la stoppa in pallottole, che s' inzuppano in una composizione particolare.

#### MATERIE.

## In Austria.

| Pece nera        36         Salnitro in polvere        4         Zolfo grumoso        4         Trementina        6         Sugna        6         In Inghilterra         Carbone fossile pestato        3 parti-         Pece        4         Polvere fine da innescare        10 | Composizione delle lance da fuoco Stoppe di canapa o di lino. Stoppini lenti. | 1  | parte. |
|---|---|----|--------|
| Salnitro in polvere       4         Zolfo grumoso       4         Trementina       6         Sugna       6         In Inghilterra         Carbone fossile pestato       3 parti-         Pece       4         Polvere fine da innescare       10                                    |   | 36 |        |
| Zolfo grumoso       4         Trementina       6         Sugna       6         In Inghilterra         Carbone fossile pestato       3 parti         Pece       4         Polvere fine da innescare       10   |   | _  |        |
| Trementina         6           In Inghilterra.           Carbone fossile pestato         3 parti.           Pece         4           Polvere fine da innescare         10   |   | _  |        |
| Trementina         6           In Inghilterra.           Carbone fossile pestato         3 parti.           Pece         4           Polvere fine da innescare         10   | Zolfo grumoso   | 4  |        |
| Sugna   | Trementina  | 6  |        |
| Carbone fossile pestato   |   |    |        |
| Pece  | In Inghilterra.   |    |        |
| Pece  | Carbone fossile pestato   | 3  | parti. |
| Polvere fine da innescare 10  | Pece  |    |        |
|   | Dolmana fina da innecessa   |    |        |
|   |   |    |        |
| Salnitro 2  | Salnitro  | 2  |        |

STRUMENTI ED UTERSILI. Lesina grossa o punteruolo; spine, caldaja di rame; cilindro piccolo di legno o calcatore; spatule.

Paocesso. 1.º Si mette lo zolfo nella caldaja; si espone ad un fuoco lento onde si strugga senza accendersi; quando è strutto ci si getta la pece nera, che si lascia pure liquefare.

2.º S' aggiunge allora la trementina, quindi la sugna; si mischia tutto con spatule, si ritira la caldaja dal fuoco, e si pone sopra una ciambella di corda.

3.º Si versa dentro il salnitro in polvere; si continua a rimenare il mescuglio: finalmente s' inzuppa la stoppa in

uesta composizione, e si pone sopra una tavola saleggiata i polverino; s' avvolge questa stoppa a pallottole, che si uarniscono di stoppini lenti e che di nuovo s' inzuppano ella composizione; si riportano queste pallottole sopra tavola, si rotolano sul polverino e si continua così fino a ne ogni pallottola sia della grossezza conveniente. Si fora nalmente questa pallottola, ancor calda, con sei buchi qualmente distanti sulla sua superficie: questi buchi depono avere presso a poco un decimetro (Sol. 3. 5) i profondità: si riempiono di composizione lenta da lance a fuoco, ben compressa, e si turano con tappi di car; s'avvolge il tutto con stoppini, ed è allora che si dice a globo fumante.

Si deve procurare in quest' operazione, d' aumentare

radatamente il fuoco sotto la caldaja, quando ci si mette pece nera e la trementina, e di rallentarlo, quando ci introduce la sugna. Questa precauzione è necessaria africhè il grasso non si sollevi bollendo oltre l'orlo della ildaja. Bisogna d'altronde che la composizione resti calda el tempo che ci s'immerge la pallottola che forma il

obo fumante.

# Torce a vento o torce da fuoco artifiziato.

5. 66. Processo. Si fanno bollire in una dissoluzione di salnitro e d'acqua a parti eguali) delle vecchie corde micce vecchie pulite e storte; si fanno seccare e si taliano a pezzi della lunghezza d'un metro (Br. 4. 44. 3); e ne forma una corda di 2 a 3 centimetri (den. 8 a ol. 1) di diametro, e si fissa sopra un cilindro d'abeto ello stesso diametro. S'intonica quindi questa torcia con na pasta liquida di parti eguali di polverino e di zolfo ciolti nell'acquavite: si riempiono gl'intervalli dei capi ella corda con una pasta di tre parti di zolfo e d'una di alcina viva, che si fa seccare; quando è secca ci si versa seguente composizione, colla quale s'intonica tutta la orcia.

8

## CAPITOLO XXV.

## Barili fulminanti.

5. 67. Per confezionargli, si fa comunemente uso di barili vecchi da polvere; sono però migliori, quando non sono tanto convessi, e che i fondi sono un peco più grossi: si adatta ad uno dei fondi un mastello destinato a contenere la polvere che forma la carica del barile. La grandezza di questo mastello, che si guarnisce di coperchio dipende da quella del barile fulminante. Nel mezzo dell'altro fondo c'è un foro per ricevere una spoletta d'8 a 10 centimetri (8 a 10 quattr:) di lunghezza, che si taglia in sbieco. Questa spoletta è diretta secondo l'asse del barile; il portafuoco, che la circonda in tutta la sua lunghezza entra nel mastello. Questo portafuoco che è un pezzo cilindrico vuoto, ha le sue pareti forate da diversi buchi obliqui che si guarniscono di stoppini destinati a comunicare il fuoco ai projetti da scoppio ed all'altre materie incendiarie racchiuse nel barile.

S' incomincia dall' incatramare tutto il barile, si leva il fondo destinato a ricevere la spoletta, si ritira il portafuoco, s'introduce la polvere nel mastello: dopo di che si fissa il portafuoco, che è già guarnito d'uno stoppino ardente, ben saleggiato di polverino; si fa uno strato d'8 a 10 centimetri (8 a 10 quattr:) di grossezza, di se-gatura di legno mischiata di stoppini lenti nel fondo del barile, e tutt'attorno al mastello; si distribuiscono quindi regolarmente delle granate a mano o da ramparo, caricate ed innescate in modo che le loro spolette siano dirette verso il portafuoco; si riempiono i vuoti con bastoni di zolfo, stoppini lenti, segatura di legno, roccafuoco, topi incendiarii ec.; si forma un nuovo strato della medesima grossezza di segatura di legno mischiata con cime di stoppini, su cui si pone un nuovo strato di granate, e così si continua fino a tanto che il barile sia ripieno. Sull'ultimo strato di granate si comprime fortemente uno strato di segatura di legno, onde potere porre esattamente il fondo, e chiudere il barile per mezzo di cerchii: si pone la spoletta innescata e coperta, colla cima tagliata in shieco che entra nel portafuoco, e si copre finalmente questo fondo con una tela incatramata, che deve estendersi fino ai suoi bordi. Il barile fulminante può allora impieersi per la difesa della breccia d'una piazza assediata, o er ogni altro uso. (Tav. 30.ª fig. 1, 2, 3, 4)

#### CAPITOLO XXVI.

# Travi o cavalli di frisa fulminanti.

S. 68. La trave fulminante è una cassa che forma un tadrilungo, rinforzato da tre tavole tonde ad uso di ruote, logni estremità ed alla sua metà: questa cassa rinchiudei projetti vuoti e diverse materie incendiarie; essa è mata di punte di ferro.

ATRIALI. Stoppini ardenti e lenti ; granate cariche di calibri diversi ; punte di ferro ; polvere da cannone ; roccafuoco ; zolfo grumoso ; topi ec. ; segatura di legno preparata.

Paccesso. 4.º Si riempiono di polvere le due camere cavità, che a quest'oggetto si sono praticate nella trave cavallo di frisa.

2.º Si fa in fondo alla cassa uno strato di segatura di suo mischia di stoppini lenti d'8 in 10 centimetri d'in 19 quattr: ): si dispongono sopra questo strato lle granate cariche le cui spolette sono dirette veril portafuoco che percorre uno dei lati lunghi delcassa; si riempiono i vuoti di roccafuoco, di topi, stoppini lenti e di segatura di legno; si fa alternativante uno strato di quest'istesse materie ed uno di proti; si comprimono, si chiude la cassa, ci si adattano le ruote, si pongono le spolette; e la trave fulminante e si è prima armata di punte di ferro, è così confeziota. (Tav. 30.º fig. 5, 6, 7, e 8)

## CAPITOLO XXVII.

# Petardi. (1)

TERTALI. Cemento o mastico; petardo di getto; fondello, o tavolone; spoletta; pelle conciata di montone; polvere fine.

<sup>1)</sup> Non si gettano più petardi in Francia, e vantaggiosamente si rimzano con una homba da 12 pollici carica, che produce lo stesso efo, e non ha costruzione particolare. Si sospende questa bomba ad campanella con vite mediante una corda passata nelle sue maniglie.

STRUMENTI ED UTENSILI. Coltello; cucchiajo a beccuccio; fondello di ferro ossia modello; imbuto.

S. 69. Processo. Si prende il modello di ferro o disco, che si posa sulla pelle di montone: si marca una linea che l'oltrepassa d'un centimetro (un quattrino), e si taglia la pelle secondo questo disegno; si applica il disco addoppiato di questa pelle tagliata alla bocca del petardo, ove ci si caccia e ci si fissa.

2.º Si prende del mastico liquido, e se ne versa tutto attorno al disco; quando questo mastico è secco, si pulisce bene il petardo con un coltello, e s'applica quindi sul suo tavolone, ove si serra solidamente con quattro viti-

3.º S'introduce l'imbuto nel focone, ci si versa la polvere, lasciandoci 2 centimetri (quattr: 2) di vuoto per adattarci la spoletta che è a vite, come pure il suo coperchio (Tav. 31. fig. 1, 2, 3, e 4)

#### CAPITOLO XXVIII.

Getto delle palle di piombo o pallottole.

MATERIALI. Lastra di piombo; pece nera o colofonia; sego.

STRUMENTI ED UTENSILI. Barile a tornio, o mulino da tondare le palle; caldaja di getto di ferro; cesoje da ritagliare; chiodi grossi e piccoli; ganci di legno; cucchiajo a beccuccio; martello grosso; passapalle, o calibratoii; mazzuolo; forme da palle ossia pallottole; piccole casse; accetta o scure; mollette.

§. 70. Processo. 1.º Si fa struggere il piombo, e quando è in bagno ci si aggiungono alcune once di colofonia o di pece nera, che dal piombo separa le scorie, che si tolgono con una scumaruola. (1)

2.º Diversi operaii sono impiegati a gettare le palle. Uno di essi prende colla mano sinistra la forma, e la riempie di piombo fuso, servendosi del cucchiajo a beccuccio; tiene la forma penduta verso la caldaja, onde lasciare scolare l'eccedenza del piombo; quindi mette da parte la forma piena: un secondo operajo la prende, l'apre, e colle tanaglie leva il cappelletto alle palle, e rimette la

<sup>(1)</sup> Queste scorie abbondanti d'ossido di piombo, si riducono per mezzo della polvere di carbone.

forma al suo posto, affinche quello che la riempie possa, senza interruzione, continuare il suo lavoro.

3.º Altri operaii si occupano a tondare le palle colle

cesoje.

4.º Quando si hanno alcune centinaia di palle, si puliscono, facendole rotolare nel barile a tornio o mulinello, che deve fare per lo meno venti rivoluzioni affinchè le

palle siano finite. (Tav. 32.ª fig. 1. a 5)

Si usa talvolta per caricare i moschettoni, una cartuccia metraglia composta d'una mezza palla e di migliaruola grossa. Per gettare le mezze palle, non si ha che a mettere una striscia di carta a doppio nel mezzo del canale della forma. Ogni striscia di carta potrà servire per 15 a 20 getti; i deve cangiarla quando prende un colore scuro. (1).

### CAPITOLO XXIX.

#### Cartucce.

§. 71. Le cartucce attualmente in uso in Austria, sono lei seguenti calibri.

| / | Palle di 🖁     | d'oncia denominate | da intanteria.  |
|---|----------------|--------------------|---|
|   | <del>š</del>   |                    | da cavalleria.  |
| ١ | - \frac{8}{8}  |                    | dell'insurrezione d'Un-   |
|   | — <del>š</del> |                    | gheria.<br>tagliate in due con sei                                |
|   | - 1            | _                  | pallini da moschettoni.<br>per i cacciatori tirolesi<br>e croati. |
|   | - 1            |                    | per i fucili da canno-<br>nieri.                                  |

<sup>(1)</sup> È necessario, nel tempo del getto, di mantenere sempre il piomo in fusione, regolando uniformemente il fuoco, e siccome le forme si scaldano molto, ed a segno tale da non essere più manevoli, bisogna rerne diverse e cangiarle spesso. Ogni fonditore ha bisogno d'otto in jeci forme.

rerne diverse e cangiarie spesso. 
(Nota del Capo battaglione Parisot, direttore del luogo di lavoro i precisione.) La tanaglia antica tagliava il getto delle palle secondo in piano. Quella del generale Eblè in uso dal 1799 e la nuova eseguita luogo di lavoro di precisione dell'artiglieria a Parigi, secondo il modello iglese, hanno il vantaggio di tagliare il getto secondo la sfericità delle ille. L'operazione di quest'ultima consiste nell'introdurre la palla tendo al suo getto nella cavità semisferica delle morse, ed a tirare la illa a se, in modo che i tagli vadano nel senso della superficie della illa nell'operazione del taglio del getto.

MATERIALI. Palle di piombo di calibro; cordicina o atroggatojo; filo; carta sottile ma ben' incollata. (1)

STATURENTI ED UTERELLI. Casse per contenere le palle ; coltelli ; gavette di legno ; passapalle o calibratoii ; bacchette o caviglie di legno ; chiodi piccoli ; mazzuoli piccoli.

Processo. 1.º Si prepara il numerò delle tavole necessario alla quantità delle cartucce che si vogliono comporre. Si pongono dei chiodi a 5 centimetri (quattr: 5) dal bordo della tavola, e distanti l'uno dall'altro 6 decimetri (Br. 1. 0. 6.): si attacca ad ognuno di essi una cordicina lunga 5 decimetri (Sol. 17. den. 1.) avendo in cima una specie di bastone o rocchio. Si formano delle squadre composte di 5 operaii. Si danno ad ogni squadra 30 bacchette o caviglie, una gavetta piena di palle, un mazzuolo, un gomitolo di filo, ed un coltello per tagliare le cartucce,

quando sono strozzate.

2.º Si prendono 5 a 6 fogli di carta, che si tagliano in due nella loro piega solita; s'addoppiano questi mezzi fogli, che si tagliano egualmente; si ripiegano e si tagliano in due questi quarti di foglio, in modo che ogni quarto fornisca due trapezii eguali. Si hanno così otto cartucce in un foglio di carta. (2) Il foglio essendo tagliato, si pone a mazzi sopra la tavola. Due operaii avendo ciascuno 15 bacchette o caviglie, s'occupano a rotolare le cartucce: pongono il trapezio di carta in modo che il lato lungo si trovi verso il loro corpo; posano sopra la caviglia, oltrepassando la carta un poco la cima vuota ove pongono la palla; tengono tutto serrato coi due diti di mezzo della mano sinistra, e colla mano destra, ajutata dal pollice e dall'indice della mano sinistra, pigiano la caviglia e gli fanno fare un giro nel quale la carta l'avvolge tutta; finiscono quindi di rotolare la carta, serrandola bene contro la caviglia; prendono colla mano destra la cartuccia per la cima ov'è la palla, pren-

<sup>(1)</sup> La carta alluminosa e lustrata non essendo sensibilmente igrometrica e divenendo quasi incombustibile, sarebbe d'un grande vantaggio per la confezione delle cartucce; la fabbrica di questa carta è d'altronde semplice e poco costosa, poichè essa consiste ad aggiungere alla pasta una certa quantità d'allume, o a passare anche la carta incollata

in una dissoluzione d'allume ed inseguito a lustrarla.
(2) In Francia, il foglio spiegato ha 35 centrimetri (Sol. 11. 11.) di lunghezza, sopra 43 centim. ( Sol. 14. 8. ) di larghezza. Si ta-glia questo foglio in tre striscie sulla sua larghezza, e nel senso della sua lunghezza. Ogni striscia fornisce due rettangoli, ed ogni rettangolo due trapezii: si hanno così dodici cartucce per foglio.

po colla mano sinistra lo strozzatojo ossia la cordicella taccata alla tavola, ed avvolgono la cartuccia al di là lla palla, e la strozzano facendo fare alcuni giri alla rtuccia per formare la gola dello strozzamento. Disimgnano la cartuccia, la rimettono sulla tavola, e contiiano la stessa operazione per le altre.

3.º Un terzo operajo prende la cartuccia, e la lega alla la con gugliate di refe e un nodo doppio da artifiziere; fa quindi passare ad un quarto operajo, che non si ocpa che di tagliare la carta eccedente al di là della legatue di farla passare ad un quinto operajo per ritondarla, ttendo con un mazzuolo piccolo le cime che sono annote, affinchè facciano in questo posto una specie di rosetta: est'ultimo operaio deve quindi ritirare la caviglia dalla rtuccia, e porla ritta in una cassa colla palla in fon-(1) (Tav. 33. fig. 1.)

Per confezionare le cartucce da moschettoni, si farà uso lla stessa carta; ma le caviglie non avranno una delle o cime concava : la cartuccia sarà del rimanente egualente rotolata, strozzata, legata, tagliata e tondata col zzuolo; ma per mettere la migliaruola, si leva la carlia dalla cartuccia avvolta ; ci s'introducono tre pallini, e si agguagliano nel fondo, quindi altri tre pallini, dios ti nella stessa guisa per mezzo d'una caviglia. Si pone almente la mezza palla di calibro con una caviglia conva, avendo nel mezzo del vuoto un piccolo punto fisso, stinato a ritenere la palla dal lato convesso. Si può in esta guisa introdurre la mezza palla, pigiando la parte ina su'pallini; si ritira un poco la caviglia per potere attare un legame fra la polvere ed il piombo. Questa ecauzione è necessaria per impedire alla polvere di medarsi coi pallini. (Tav. 34.ª fig. 1.)

# Riempire le cartucce e finirle.

TERIALE. Imbuti; gavette di legno; misure di latta; polvere da moschetto; rastiatojo.

i) In Francia, non si strozzano le cartucce al di là della palla; si ega la carta dopo averla ricondotta a 9 millimetri (den. 4) dal suo do, e si pigiano queste pieghe in un foro della tavola. In quest' ul-i tempi, si sono incollate queste pieghe. Del rimanente, bisogna, endo vuota la cartuccia, che prendendola dall' estremità opposta alla a, e battendola sulla tavola, la palla non se ne vada.

5. 72. Processo. 4.º La gavetta di polvere, la misura, il rastiatojo e l'imbuto essendo disposti, un operajo pone l'imbuto sulle cartucce.

2.º Un secondo operajo le riempie una dopo l'altra aju-

tato dal primo.

3.º Un terzo operajo, o un uomo di fatica, prende la cassa delle cartucce ripiene, e la porta sopra una tavola, ove due operaii sono occupati a torcergli il collo ed a piegarle. Si levano le cartucce una dopo l'altra, si battono un poco vicino alla palla col dito per fare ammassare la

polvere.

Gli si torce il collo, piegandole immediatamente al disopra della polvere, in modo che questa piega riconduca il foglio parallelamente al livello della polvere, ciò che dà alla carta eccedente la forma d'un triangolo, e di nuovo si ripiega la carta in modo che il lato maggiore di questo triangolo divenga parallelo al corpo della cartuccia; si rimettono quindi all'operajo che le passa al calibratojo. (1) (Tav. 35.ª fig. 1, 2, 3, e 4.)

#### Formare i mazzi delle cartucce.

MATERIALI. Chiodi; cordicina; carta; zoccolo doppio.

5. 73. Processo. 4.º Si fissa il doppio zoccolo sopra un

banco solido per mezzo di chiodi o viti.

2.º Si pone la cordicina negl'intagli dello zoccolo, in modo che le due cime d'eguale lunghezza oltrepassino i due lati; si pone il foglio da inviluppo su questo spago.

3.º Si pongono tre strati di quattro cartucce ciascuno, alternativamente disposti cioè: il primo avendo le palle a

destra, l'altro a sinistra e così di seguito.

4.º Si piega la carta alla parte superiore; si ripiega lateralmente, come ordinariamente si fa per ogni specie di mazzo; si serra la cordicina, s'incrocia nel mezzo, si rivolta il mazzo, e s'annoda la cordicina. (2) (Tav. 36.º fig. 1, 3, e 4.)

<sup>(4)</sup> In Francia, dieci uomini in dieci ore, essendo il foglio già tagliato, fanno 7000 in 8000 cartucce. Le palle sono di venti alla libbra.

<sup>(2)</sup> Per prevenire ogni confusione nella distribuzione delle cartucce da infanteria, egli è a proposito per formarne i mazzi, servirsi di carti di colori diversi, secondo la specie delle cartucce che racchiudono ogni mazzo.

# SUPPLIMENTO. (4)

# Modo di preparare i fuochi artifiziati da guerra nell' artiglieria Russa.

Composizione per le spolette da bombe, e per le granate reali.

| Polverino 3 } Salnitro 2 } Zolfo 4 | Queste materie devono essere accuratamente mischiate. |
|------------------------------------|---|
| <u> </u>                           |   |

## Composizione per le lance da fuoco.

| Antimonio           | ١. |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 4,895  |
|---------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|
| Polveripo           |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 6,730  |
| Salnitro .<br>Zolfo | •  | • | • | ٠ | • | • | • | • | • | • | • | 29,370 |
| D0110               | •  | • | • | ٠ | • | • | • | • | • | • | • | 4,090  |

#### Palle incendiarie.

Se si suppone che le palle di questa specie, lungamente conservate, siano alterate e di cattivo servizio, si faranno bruciare all'aria aperta, o meglio anche in una fossa, onde prevenire tutti gli accidenti, che potrebbero essere causati da un'esplosione.

# Composizione per le palle incendiarie.

| Cera gialla 1         | parte. | 1                  |
|-----------------------|--------|--------------------|
| Colofonia             |        |                    |
| Polvere da cannone 24 |        | Tutte queste parti |
| Resina solida 15      | (      | sono in peso.      |
| Salnitro 24           |        |                    |
| alnitro raffinato 5   |        |                    |
| Sego                  | /      |                    |

<sup>(1)</sup> Questo supplimento è estratto dal lavoro del comitato Russo, stampato nel 1816 a Pietroburgo.

Ecco anche un'altra composizione per diverse specie di palle incendiarie.

|   | 4                              | 2   | 3                                      | 4                                    | 5   | 6                                   | 7                                      |
|---|--------------------------------|---|--|--------------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| Antimonio Cera Stoppe o faldella Pece resina Polvere da cannone Polverino Salnitro ( Scapidax ) Zolfo fuso a fuoco lento, | 1/4<br>2 43<br>3 3 43<br>3 5 5 | 3 1/4<br>3 1/4<br>3 1/4<br>3 1/3<br>43<br>3 43<br>3 7 | 30<br>30<br>30<br>31<br>44<br>44<br>30 | 3<br>»<br>»<br>»<br>»<br>3<br>4<br>» | 2/2<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>4<br>20<br>6 | 27<br>29<br>29<br>4<br>4<br>5<br>28 | 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 |

Si coceranno queste materie in una caldaja all'aria aperta, sopra un fuoco che non manda fiamma veruna: ci si metteranno prima i grassi, le resine e la cera; si faranno struggere, e si mischieranno bene intimamente con una spatula di legno: ci s' incorporerà allora il salnitro continuando a rimenare il mescuglio colla spatula fino a che non si veda più uscire il fumo. S' ungeranno con sego gli orli della caldaja al disopra della composizione fusa, e si leverà disopra al fuoco; si porterà un poco lontano al disopra della corrente d'aria, per non avere a temere le scintille : si prenderà di più la precauzione di coprirla con feltro o altra stoffa di lana, affinchè si raffreddi poco. Egliè pure per conservare il maggior tempo possibile il calore del mescuglio, che si pone la caldaja sopra del feltro, che s'avvolge colla stessa stoffa al disopra e tutto all'intorno Ci si mette il polverino poco a poco, rimenando ad ogni getto, e coprendo accuratamente. S'aggiunge la polvere da cannone, e finalmente le stoppe o la faldella ben divise; si copre con un coperchio di legno, e di sopra al feltro: la materia sarà allora pronta, e si tratta di riempirpe k palle.

Si sono dovute preparare le palle come le bombe, per ricevere la carica. Si turano tutti i fori, uno eccettuato con tappi unti di sego, onde la materia non ci si attacchi, questi tappi non devono entrare nella capacità interna che di i pollice al più. A misura che la materia è introdotta s' ammassa con un bastone o calcatore: siccome questo strumento è soggetto a rompersi, bisogna averse qualcuno per scambio. Si mettono due operaii a questo

roro, per fare più presto. Gli operali hanno la precauone di fregarsi le mani con sego, per impedire alla ateria d'attaccarcisi.

Quando la materia comincia a prendere della solidità, ritirano i tappi, e si rinnuova l'intonico di sego.

Ci bisognano due operaii per riempire una palla: sendo il numero degli operaii che si hanno, e la grandezza lle palle che si vogliono fare, si determina la quantità lla materia che deve entrare in una cotta. È essenziale e tutta questa materia sia impiegata anche calda, poichè ando si raffredda, prende una durezza che impedisce di la entrare nelle palle o di ammassarcisi come conviene; rebbe da una altro canto pericoloso rimetterla sul fuoco r ammollirla.

Quando le palle sono ben raffreddate, si levano i tappi, i raschia il sego con uno strumento di rame; si meto in ogni buco circa 6 zolotnicks (un oncia di russia) 6 milligram.) (grani 2 den. 4) di composizione simile quella delle lance da fuoco, e si calca questa materia da che sia durissima. Per quest' operazione si dispon-

o a che sia durissima. Per quest'operazione si disponno le palle sopra diverse file di ciambelle di paglia, si tte in ogni buco, sulla composizione delle lance da fuo-, un poco di quella delle spolette da bombe, ed in esta qui dei pezzi di miccia un poco torti insieme: si

esta qui dei pezzi di miccia un poco torti insieme: si isce di riempire i buchi con del polverino. Finita queoperazione, s' incolla sopra ogni buco con della resina quadrato di carta, e per disopra un quadrato di tela lla stessa grandezza del foglio. Quest' ultima operazione ge egualmente che gli operaii si freghino le mani con

sego.

Le palle incendisrie cacciate da liocorni o da canno-, sono con tacco, ed i tacchi incollati al projetto colla sina: ma quelle che si cacciano coi mortai da cinque uds (200 libbre) (lb. 270 ½ circa), o di due pouds 0 libbre) (lb. 96 ½) non hanno tacchi.

Egli è parimente con della resina che si attaccano i chi alle granate. Si usa la stessa resina per incatramare

ti i projetti da scoppio.

Le tavole seguenti dimostrano a colpo d'occhio il comndio dell'esposte particolarità, e le quantità di materie e s'impiegano per caricare le palle incendiarie di tutti calibri.

| MATERIE   | CALIBRO DEI MORTAI E DEI LIOCORNI |       |      |            |           |      |      |       |       |           |  |  |  |
|---|-----------------------------------|-------|------|------------|-----------|------|------|-------|-------|-----------|--|--|--|
| per la carica di 10 palle                             | 3 P                               | sboo  | 2 P  | ouds       | I F       | oud  | 1/21 | Poud  | 1/4 1 | bed!      |  |  |  |
| incendiarie.  | lib.                              | zol.  | lib. | zol.       | lib. zol. |      | lib. | sol.  | lib.  | 20L       |  |  |  |
| Cera gialla   | 7                                 | 48    | 1    | 19         |           | 80   |      | 32: . |       | 16        |  |  |  |
| Colofonia   | 7                                 | 48    | I    | 19         | ١.        | 80   | •    | 321/2 |       | 16'       |  |  |  |
| Stoppa fine o fardella                                | 4                                 | 64    | •    | 30         |           | 30   | •    | 51/4  | •     | 2,        |  |  |  |
| Pece densa  | 36                                | 64    | 17   | 93         | 12        | 48   | 5    | 20    | 2     | 58        |  |  |  |
| Polvere da Cannone                                    | 58                                | 52    | 28   | 72         | 20        |      | 8    | 29:/2 | 4     | 143,      |  |  |  |
| Polverino   | 58                                | 52    | 28   | 72         | 20        | •    | 8    | 291/2 | 4     | 141       |  |  |  |
| Selaitro  | 27                                | 8     | 3    | 57         | 2         | 48   | I    | 711/2 | •     | 833.      |  |  |  |
| Sego  | 12                                | 48    | 2    | 38         | 1         | 64   | •    | 671/2 | ٠     | 331/4     |  |  |  |
| Secondo lavoro.                                       |                                   |       |      |            |           |      |      |       |       |           |  |  |  |
| Composizione da lance<br>da fuoco                     | 8                                 | 72    | 1    | 4          |           | 80   |      | 60    |       | 15        |  |  |  |
| idem da spolette da bombe                             | 5                                 | 60    | 4    | <b>6</b> 6 | 3         | 72   | 2    | 48    | •     | 60        |  |  |  |
| Micce   | 2                                 | 48    | I    | 24         |           | 90   | •    | 60    | •     | 20        |  |  |  |
| Polverino   | 2                                 | 48    | ٠    | 70         | ı,        | 60   | •    | 50    | •     | 20        |  |  |  |
| Terso lavoro.   |                                   |       | i    |            |           |      |      |       |       | 1         |  |  |  |
| Per coprire le palle.                                 |                                   |       |      |            |           | l    | l    | 1     | 1     | 1         |  |  |  |
| Stoppa per applicare la tela<br>su' buchi della palla |                                   | 45    |      | 40         |           | 30   |      | 25    | ١.    | N         |  |  |  |
| Cera gialla   | •                                 | 14%   | •    | 12         | •         | 94/5 | •    | 71/5  | •     | 2         |  |  |  |
| Mescuglio Sego  |                                   | I4º/5 |      | 12         |           | 94/5 |      | 71/5  |       | 2         |  |  |  |
| Carta   | 7./2                              |       | 71/2 |            | 5         |      | 21/2 |       | 1/2   | 1.        |  |  |  |
|   | ars.                              | wer.  | ars. | wer.       | ars.      | wer. | ars. | wer.  | ars.  | <b>80</b> |  |  |  |
| Tela di 10 werchoks                                   | 3                                 | 2     | 2    | 8          | 2         | 3    | 11/4 | •     | •     | 3,        |  |  |  |

Note. Un poud = 40 libbre russe: una libbra = 32 loth o 16 once: un lot :

3 solotnick; un solotnick == 3 grani; un grane == 10 scrupoli; una libbra russa == 405;
milligrammi; un arschine == 1/3 di sagen == 16 werchoks == 0,m 720.



| ÁTITNAUQ   | CALIBRO DEI CANNONI      |          |                 |          |                          |          |  |  |  |  |
|--|--------------------------|----------|-----------------|----------|--------------------------|----------|--|--|--|--|
| DELLE MATERIE HECESSARIE  per caricare 40 palle incendiarie  | 3                        | 6        | 3               | 0        | 1                        | 8        |  |  |  |  |
| tratte coi cannoni.  | libb.                    | zol.     | libb.           | zol.     | libb.                    | zol.     |  |  |  |  |
| Cera gialla  | w<br>w                   | 48<br>48 | «               | 40<br>40 | «<br>«                   | 24<br>24 |  |  |  |  |
| toppe fini o faldella  | «                        | 6        | œ               | 5        | α                        | 3        |  |  |  |  |
| Pece densa   | 7                        | 48       | 6               | 24       | 3                        | 72       |  |  |  |  |
| olvere da cannone  | 12                       | Œ        | 40              | œ        | 6                        | *        |  |  |  |  |
| olverino   | 42                       | ec .     | 10              | æ        | 6                        | œ        |  |  |  |  |
| alnitro  | 2                        | 48       | 2               | 8        | 4                        | 24       |  |  |  |  |
| ego  | 4                        | «        | «               | 80       | α                        | 48       |  |  |  |  |
| Secondo Lavoro.  |                          | ł        |                 | Ċ        |                          |          |  |  |  |  |
| omposizione da lance da fuoco  | «                        | 82       | «               | 60       | ec                       | 42       |  |  |  |  |
| dem da spolette da bombe   | 3                        | 41       | 2               | 48       | 4                        | 72       |  |  |  |  |
| licce  | æ                        | 82       | æ               | 60       | œ                        | 42       |  |  |  |  |
| olverino   |                          | 68       | «               | 50       | 33                       | 35       |  |  |  |  |
| Terzo lavoro.  |                          |          |                 |          |                          |          |  |  |  |  |
| Mescuglio di ( sego  | "                        | 7 1/5    | 11              | 7 1/5    | a                        | 7 1/5    |  |  |  |  |
| arta fogli   | . "                      | 7 1/5    | H               | 7 1/5    | l.                       | 7 1/5    |  |  |  |  |
| Tela larga 10 werchoks   | 2 1/2<br>arsch.<br>4 2/4 | 1        | 2 1/2<br>arscb. | 1        | 2 1/2<br>arsch.<br>4 1/4 | 1        |  |  |  |  |
| Le palle incendiarie di 24 libbre<br>ontengono l' istessa carica di quel-<br>e d'un poud, e quelle da 12 libbre,<br>a carica di quelle d' un mezzo<br>oud. |                          |          |                 |          |                          |          |  |  |  |  |

Osservazioni su' processi che si sono descritti.

Le caldaje nelle quali si fa struggere la composizion delle palle incendiarie, devono essere molto grosse. I materia ci si attacca meno che se fossero sottili, e son meno esposte a scoppiare quando ci si mette il polverin e la polvere da cannone; accidente che mette la vita de gli operaii in pericolo: di più, un vaso grosso conserv più lungamente il suo calore di quello che è più sottil

Quando la pece e le materie che ci si associano comir ciano a struggere, si rallenta il fuoco, per tema che u calore troppo forte non faccia arrossire qualche parte del caldaja. Togliendola di sopra al fuoco, s'asciugherà al di fuori meglio che sarà possibile, per levare ogni mater carbonchiosa che continuerebbe a bruciare, e seco port

rebbe il pericolo d'un'esplosione.

Se la composizione prendesse fuoco, si coprirebbe subit con un coperchio di legno guarnito di feltro, di cui b sogna essere provvisti anticipatamente. Questo coperchi deve esattamente adattarsi alla caldaja per interdire affat l'ingresso all'aria esterna: si procurerà che il feltro si ben asciutto. Non bisogna cercare di spengere il fuoc che dopo avere tolta la caldaja. Quando ci avremo mesi il coperchio, si caricherà con un peso per tenerlo al pisto, malgrado la dilatazione dell'aria interna. In caso necessità si rimpiazzerebbe il feltro con pezzi di piote osservando di mettere dell'erba sulla materia infiammata. (4)

Quando la stessa caldaja serve a diverse operazioni, espone al fuoco, e si asciuga diligentemente quando la con posizione ne è stata estratta, affinchè punto ne resti qua do s'impiegherà il medesimo vaso per un'altra preparazion

#### Carcasse.

Avanti di procedere a caricare le cercasse, se ne v rificano le dimensioni, e si esamina bene se sono in tut secondo le prescrizioni. Quelle che si giudicano di rec

<sup>(4)</sup> Qui ci è senza dubbio qualche errore o di compilazione o stampa. Quest' applicazione d' erba contro la materia infiammata è rettamente opposta alla raccomandazione che si è fatta, alcuni versi in sù, di procurare che il feltro del coperchio sia ben asciutto.

ione, sono tuffate nella pece fusa, onde il di dentro e il

li fuori abbiano un intonico di pece. Si preparano quindi dei sacchi d'una grandezza e d'una orma tali che si applicano esattamente contro le pareti nterne della carcassa : ci si lascia un buco, si mettono al posto, si caricano colla composizione delle palle incendiaie, prendendo le medesime precauzioni e cogli stessi proessi. Si turano quindi tutti i buchi con tappi di legno. i fanno allora altri sacchi per avvolgere (vestire) le carasse; se ne spianano le costure, affinchè la superficie estera sia più unita; ci si fanno dei buchi corrispondenti a uelli della carcassa e del sacco interno. Quando il pretto è carico, come abbiamo detto, l'artifiziere lo riolta, coi tappi all'insù, e dopo che è ben raffreddato, ci attaccano degli anelli di filo di ferro: quest'anelli hanno 🗜 a due werchoks (un quattrino circa) di diametro. Si rincipia allora ad allacciare prima per il lungo e serrando ppi. S'attacca un fondello al disotto, che deve esattaente applicarsi sulle cordicine, a cui si attacca con del lo di ferro; si mette un intonico di pece resina su tutta sua superficie: si tolgono allora i tappi, si rastiano deno, e si finisce la preparazione come quella delle palle

cendiarie. Nelle carcasse di gran calibro si mettono qualchevolta al dentro, ma soltanto sopra un ordine formale alcune ranate d'un piccolo calibro: sono esse poste nel mezzo

ella composizione che riempie la capacità interna.

| QUANTITA'                               |             |            | С           | AL    | BR          | I.         |        |            |
|---|-------------|------------|-------------|-------|-------------|------------|--------|------------|
| DELLE MATERIE                           | 5 pc        | ouds       | 2 pc        | ouds  | 4 p         | oud        | '/= E  | oud        |
| necessarie per caricare<br>10 carcasse. | libb.       | zol.       | libb.       | zol.  | libb.       | zol.       | libb.  | zol.       |
| Cera gialla                             | 8           | 27         | 4           | 6     | 4           | 24         | æ      | 75         |
| Colofonia                               | 8           | 27         | 4           | 6     | 1           | 24         | œ      | 75         |
| Stoppe fini o faldella                  | 2           | 68         | 4           | 34    | «           | 40         | α      | 20         |
| Pece densa                              | 124         | 16         | 61          | 84    | 48          | 72         | 44     | 69         |
| Polvere da cannone                      | 198         | 72         | 97          | 48    | 30          | œ          | 48.    | 72         |
| Polverino                               | 198         | 72         | 97          | 48    | 30          | œ          | 18     | 72         |
| Salnitro                                | 41          | 39         | 20          | 30    | 6           | 24         | 3      | 87         |
| Sego                                    | 16          | 54         | 8           | 12    | 2           | 48         | 4      | 54         |
| Secondo lavoro.                         |             |            |             |       |             |            |        |            |
| Composizione da lance<br>da fuoco       | 2           | 48         | 4           | 4     | «           | 80         | n      | 60         |
| Idem da spolette da<br>bombe            | 6           | 24         | 4           | 66    | 3           | 72         | 2      | 48         |
| Micce                                   | 2           | 48         | 4           | 24    | α           | 90         | "      | 60         |
| Polverino                               | 4           | 84         | α           | 70    | «           | 60         | œ      | 50         |
| Terzo lavoro.                           |             |            |             |       |             |            |        |            |
| cera gialla                             | α           | 142/5      | œ           | 12    | «           | 9 3/5      | ·c     | 7 4/1      |
| Mescuglio di sego                       | α           | 142/5      | œ           | 12    | α           | 9 3/5      | œ      | 7 1/5      |
| Carta, fogli                            | 7 1/2       | cc         | 2 1/2       | «     | 2 4/2       |            | 2 ./,  | α          |
| Tela larga 10 werchoks                  | arsch.<br>3 | werc.<br>2 | arsch.<br>2 | werc. | arsch.<br>4 | werc.<br>9 | arsch. | werc.<br>9 |
|   |             |            |             |       |             |            |        |            |

| per coprire, chiude  | per coprire, chiudere ed intonicare 10 Carcasse.   | Pollici | Pollici Linec | Pollici  | Lince     | Pollici       | Pollici Lince Pollici Lince Pollici Lince      | Pollici   | Linee  |   |
|--|--|---------|---------------|----------|-----------|---------------|--|-----------|--------|---|
| Diametro della carcassa  |  | =       | å             | 80       | 2         | 9             | 2  | 3         | 2      |   |
| Altezza della carcassa   |  | 14      | 30            | <b>9</b> | 2         | ∞             | â  | 9         | 2      |   |
| Grossezza della linea di mezzo   | Grossezza della linea di mezzo per reggere il cerchio di ferro   | ×       | 9             | 2        | 4         | å             | ŝ  | 2         | 2      |   |
|  |  | Numero  | 679           | N E      | Numero    | Numero        | orac   | Numero    | ero    |   |
| Tondelli di serro con buco, per  | Tondelli di ferro con buco, per coprire la riunione delle cime di cordicina  | +       | 10            | _        | 9         | Ŧ             | ę<br>ę   | Ç         |        |   |
| Tela fitta larga 10 werchoks, per i due sacchi .   | er i due sacchi  | 30 ал   | 30 arsch.     | 20 a     | 20 arsch. | 12 1/2 arsch. | ırsch.   | 10 arsch. | sch.   |   |
| Filo torto per cucire i sacchi .   |  | Lib.    | Zolot.        | Lib      | Zolot.    | Lib           | Lib. Zolot, Lib. Zolot, Lib. Zolot, Lib. Zolot | Lib.      | Zolot. |   |
|  | 5 pouds pesa 3 zolotniks l'arschine  | â       | 15            | 2        | » 42 ·/,  | 2             | 0  | 2         | 7 1/2  |   |
| Cordella grossa per serrare le<br>carcasse : quella che si mette<br>attorno alla carcassa di | 2 pouds pesa 4 1/2 zolotniks idem 4 poud pesa 4 1/2 zolotniks idem 1 poud pesa 4 1/2 zolotniks idem 1 poud pesa 4 solotnike idem | 50      | 2             | 25       | 2         | 12 1/2        | 'n   | 7 :/3     | 2      |   |
| per applicar   |  |         |               |          |           |               |  |           |        |   |
| Resina o pece \ i buchi  |  | 45      | ž             | 30       | â         | 70            | â  | <b>\$</b> | 2      |   |
| per appuca<br>   | per appueare su rondeili delle carrasse carrate coi<br>liocorni e per incollarle al projetto                                     | 2       | 2             | 7        | 91        | ~             | 88   | 7         | •      |   |
|  |  | _       | _             | _        |           | -             |  | -         | _      | 4 |

### Pignatte da fuoco.

La forma delle pignatte da fuoco è di legno. Si procura di fregarla col sego avanti di riempirla, onde non si attacchi la materia fusa. Le due parti della forma sono chiuse in un telajo per mezzo d'un cuneo. Il getto è tondo, d'un pollice e mezzo di diametro. (Sol. 1. den. 6.)

Composizione delle pignatte da fuoco.

| Antimonio.   |     |    |    |  |  | p | aı | rti | 1  |
|--------------|-----|----|----|--|--|---|----|-----|----|
| Polverino.   |     |    |    |  |  |   |    |     |    |
| Salnitro raf | fiı | na | to |  |  |   |    |     | 20 |
| Zolfo        |     |    |    |  |  |   |    |     | 16 |

Si prepara questa composizione come quella delle palle incendiarie, e colle medesime precauzioni. S' incomincia dal fare fondere lo zolfo; quando è liquido ci si aggiunge l'antimonio, e si forma il mescuglio agitandone la materia con una spatula di legno; si mette quindi il salnitro, rimenando continuamente il mescuglio colla spatula, o meglio anche con due spatule, onde accelerare quest'operazione.

Levando la caldaja di sopra al fuoco, si terrà pronto un pezzo di feltro per asciugare prontamente il fondo della caldaja, che si avvolge quindi e si pone sopra del feltro, siccome già si è detto: uno si affretta a metterci il polverino, e ad operarne il mescuglio. Tutto questo lavoro der' essere fatto con prestezza, perchè la materia dev' essere liquida o quasi liquida, per poterla fare entrare nelle forme, e raffreddare assai prontamente.

Quando la materia introdotta è ammassata nelle forme, e sufficientemente raffreddata, si leva dalla forma, e si armano le palle con due cappelletti di ferro nei quali si è fatto un circolo di buchini vicino agli orli: questi cappelletti sono segmenti sierici, la cui altezza è il quinto del diametro della palla. L' intervallo fra i due cappelletti è guarnito di filo di ferro che passa da un buco all'altro, ben teso e ben applicato contro la palla, andando da un cappelletto ad un altro per cucirgli per così dire, e riunirgli solidamente. Si forano quindi nella palla quattro buchi posti sopra un circolo massimo a 90° di distanza e diretti al centro. Gli si danno \(\frac{3}{4}\) di pollice (quattr: 2.) di diametro ed altrettanto di profondità. Non ci si mette, come alle palle incendiarie, della composizione di lance da fuoco, essendo sufficente quella da spolette da bombe. Non

applica nemmeno un intonico di resina, ma un invilupdi carta ben legata attorno alla palla e coperto di carta ossa: questo secondo inviluppo basta per conservare lunmente alle pignatte da fuoco le loro proprietà infiamabili e luminose. Al momento d'impiegarle ci si aggiunge fondello. Se la bocca da fuoco che deve cacciarle è del mero di quelle il cui projetto è con fondello, il fondello è incollato colla resina o colla pece. (pika).

|  | 1     |             |         | I            |     | ,           |            |             |             |       |
|--|-------|-------------|---------|--------------|-----|-------------|------------|-------------|-------------|-------|
| DI MATERIE IMPIEGATE<br>Per la costrizione di 10 pignatte    | (n)   | 5 pouds     | 2 pouds | spn(         | - { | Pong {      | <u>;</u> ( | pnod '/,    | pnod 1/1    | /pno  |
| da Iuoco.  | lib.  | .loz        | lib.    | zol.         | £   | zol.        | <u>13</u>  | Zol.        | <u> </u>    | Zol.  |
| Antimonio  | 15    | â           | ∞       | 12           | 4   | 9           | -          | 84          | -           | 24    |
| Polverino  | 45    | 2           | 25      | 2            | 12  | 48          | 10         | 99          | 3           | 72    |
| Salnitro   | 300   | 2           | 162     | 48           | 84  | 24          | 37         | 48          | 25          | *     |
| Zolfo  | 2.10  | â           | 130     | ×            | 5;  | ä           | 30         | â           | 20          | 2     |
| Secondo lavoro.  |       |             |         |              |     |             |            |             |             |       |
| Composizione delle spolette da bombe                         | 50    | 2           | က       | 72           | 60  | 2           | 7          | 48          | -           | 81    |
| Micre  | -     | 84          | -       | 24           | 2   | 80          | 2          | 99          | â           | 50    |
| Polverino  | *     | 4           | 'n      | 80           | 2   | 09          | 2          | 20          | ĸ           | 40    |
| Terzo lavoro.  |       |             |         |              |     |             |            |             |             |       |
| Filo di ferro per attaccare i cappelletti<br>l'uno all'altro | 2     | 48          | ဖ       | 24           | 4   | 9           | m          | 5           | 7           | 8     |
| Sego per le forme e calcatori                                | 3     | 72          | 2       | 48           | -   | 84          | +          | 24          | 2           | 06    |
| Carta per coprire i buchi                                    | 1./41 | 1'/4 foglio |         | 1 1/4 foglio |     | 11/4 foglio | • _        | 11/4 foglio | 11/4 foglio | oglio |
| Cappelletti di ferro   | 20    |             | 20      |              | 20  |             | 7          | 20          | 20          |       |
|  |       |             | I       |              |     |             |            |             |             |       |

#### NOTA.

Sull' uso della polvere fulminante nei fuochi artifiziati da guerra.

La polvere fulminante, il cui impiego in innescature incerate è d'un vantaggio incontrastabile per le armi da fuoco portatili, poichè con una piastra più semplice il colpo parte in ogni tempo, malgrado il vento e la pioggia, non mi sembra dovere recare cangiamenti così felici

alla confezione dei fuochi artifiziati da guerra.

Avevo creduto in principio che le innescature incerate di mercurio, d' Howard, la cui fabbrica e l' impiego non presentano più pericolo di quello della polvere da cannone, potessero essere convenientemente poste in un portafuoco a molla, e così maravigliosamente supplire, per appiccare il fuoco ai cannoni, alla miccia ed alle lance di fuoco artifiziato. Ero pure riuscito con un portafuoco a molla, quasi tanto semplice e solido quanto quello attuale a cannello ed a ghiera, a determinare colla pressione del dito, sopra uno scatto, la fulminazione costante d'una innescatura, ed a dirigere la fiamma che ne insorgeva a più d'un pollice di distanza. Ma fui spiacevolmente sorpress nel vedere che questo bel getto di fiamina non accendeva che raramente lo stoppino, e che il più delle volte me sparpagliava i capi, siccome l'avrebbe potuto fare la corrente d'aria la più violente d' una buona macchina ad aria e riduceva la pasta in una nube di polverino che non s' accendeva.

Ho attribuito in principio quest'effetto singolare alla troppo grande energia dell' innescatura, e senza scoraggirmi mi misi a fabbricare nuove innescature, delle quali mitigai e variai le dosi e le forme in un gran numero di modi. Pervenni così ad infiammare più spesso lo stoppino: su 20 colpi bruciava 45 a 48 colpi, ed i suoi capi erano allora sempre avanti d'accendersi, colpiti e schiacciati contro le mascelle della morsa ove lo fissava. Vidi che non bisognava più pensare ad un mezzo d'una riuscita sì arrischievole, per impiegarlo alla guerra, senza complicare il nuovo portafuoco con un'innescatura in parte fulminante, in parte infiammabile. Volli frattanto convincermi che l'ostacolo che così mi riteneva, dopo un lavoro lungo abbastanza, era bene realmente insuperabile, e teneva sic-

ome io l'aveva supposto nella durata di quest' esperienze, lla natura stessa dell'esplosione della polvere fulminante; oichè attaccare una piastra o altra macchina qualunque, er quanto semplice si fosse alla culatta d'un cannone, per ocomodare il maneggio e spesso essere rotta, o quando pezzo ribaltasse, o per l'urto d'una leva, o per quello l'una palla nemica, o per mille altri accidenti, non disimulava veruno degli innumerevoli inconvenienti di mezzi imili veramente impraticabili alla guerra.

Provai adunque a comprimere della polvere, o del olfo, o del polverino, o alcune altre materie infiammaili, in una canna di fucile, e l'immediata applicazione
'un'innescatura incerata, del mercurio d'Howard sul
cone, ne determinò costantemente l'esplosione o la comustione; quando volli però produrre a qualche distanza
ll'aria aperta, l'infiammazione del polverino messo in
mmasso, o dei capi ondeggianti di stoppino, provai ciò
he mi era accaduto precedentemente col portafuoco:
parsi il polverino e non potei costantemente ottenerne

infiammazione.

Ripetei queste nuove prove con ogni specie di polvere alminante, sotto tutte le forme possibili d'innescature, sempre cogli stessi risultamenti. Fui finalmente costretto conchiuderne ch' erano positivamente inerenti alla natra stessa delle polveri fulminanti, e che l'esplosione di ueste polveri, così instantaneamente energica in ogni enso, comunica il fuoco ad altri combustibili, più forse er la percussione violentissima che fa loro subire, che er la fiamma che fa brillare. Questa conclusione, lungi all'essere stata una sola volta smentita nel corso delle umerose esperienze occorse per la prova che ho pubbliata sulle polveri fulminanti, si è così pienamente trovata onfermata, che la riguardo adesso come la sola spiegaone naturale dei fenomeni che presenta l'esplosione della olvere fulminante, che non scoppia quasi mai nella todità, quando non è racchiusa fra due superficie metalliche.

PINE DEL DUODECIMO ED ULTIMO VOLUME.

# TAVOLA

# DELLE MATERIE.

# CAPITOLO I.

| 1. Della polvere e delle materie che la compongono  2. Fornelli da laboratorio.   | . 9.<br>9.<br>16.                |
|---|----------------------------------|
| CAPITOLO II.  |                                  |
| . 3. Materie prime impiegate alla confezione dei fuochi artifiziati da guerra   |                                  |
| CAPITOLO III.   |                                  |
| 4. Raffinamento del salnitro  5. Estrarre il salnitro dalle polveri avariate,  6. Ridurre il salnitro in polvere finissima.  7. Saluitro fuso al fuoco, o cristallo minerale,  8. Ridurre la polvere in polverino  9. Preparazione dell' antimonio e del solfo  10. Della miccia, | 28.<br>29.<br>30.<br>31.<br>ivi. |
| CAPITOLO IV.  |                                  |
| S. 11. Delle lance da fuoco o soffioni  | 33 .<br>37.                      |
| CAPITOLO V.   | •                                |
| 5. 13. Sacchetti da cartocci per cannoni e per obici  | 42.<br>44.<br>46.                |
| CAPITOLO VI.  |                                  |
| S. 16. Confezione dei cartocci per cannoni e per obici da campagna .  | . 51.                            |
| CAPITOLO VIL  |                                  |
| 5. 17. Confezione dei cartocci a palle, e degli astucchii di metraglia. 5. 18. Riempire gli astucchii da palle  | . 53.<br>54.                     |

# 76. **?**7. 78. 79.

80.

81.

82. 41. Ammagliare le palle da illuminare, e le palle da fuoco...
42. Guarnire le palle da fuoco con caune di pistola e caricarle.... 84. 85. 3. 43. Innescare le palle da illuminare e le palle da fuoco..... 86.

| CATITOMO AIV.  |                                  |
|--|----------------------------------|
| . 44. Palle incendiarie  | 87.<br>88.<br>90.<br>91.<br>ivi. |
| CAPITOLO XV.   |                                  |
| 50. Topi o sorcii incendiarii  | 92.                              |
| CAPITOLO XVI.  |                                  |
| 51. Sacchi da polvere  | 93.<br>94.                       |
| CAPITOLO XVII.   |                                  |
| 53. Incatramare le palle da fuoco, le palle da illaminare, le palle incendiarie ed i sacchi da polvere | 96.                              |
| CAPITOLO XVIII.  |                                  |
| 54. Micce o candele di zolfo   | ivi.                             |
| CAPITOLO XIX.  |                                  |
| 55. Tortelli incatramati   | 97.<br>98.<br>ivi.               |
| CAPITOLO XX.   |                                  |
| 58. Razzi matti, o volanti, o da segnali<br>59. Iucollare e caricare le guaine da razzi matti          | 99.<br>100.                      |
| CAPITOLO XXI.  |                                  |
| 60. Stelle da fuochi artifiziati   | 104.                             |
| CAPITOLO XXII.   |                                  |
| 61. Castagnuole o piccoli petardi  | ivi.                             |

137

| C | A | P | 1 | Т | 0 | T. | O | X | Z. | i | ı | ł. |
|---|---|---|---|---|---|----|---|---|----|---|---|----|
|   |   |   |   |   |   |    |   |   |    |   |   |    |

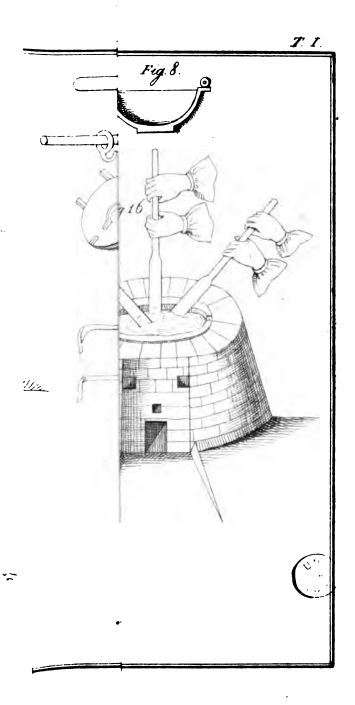
| §. 64. Segnali d'allarme   | 111.                   |
|--|------------------------|
| CAPITOLO XXIV.   |                        |
| §. 65. Globi fumanti   | 412.<br>413.           |
| CAPITOLO XXV.  |                        |
| §. 67. Barili fulminanti   | 411.                   |
| CAPITOLO XXVI.   |                        |
| §. 68. Travi o cavalli di frisa fulminanti   | 415.                   |
| CAPITOLO XXVII.  |                        |
| §. 69. Petardi   | ivi.                   |
| CAPITOLO XXVIII.   |                        |
| §. 70. Getto delle palle di piombo   | 116                    |
| CAPITOLO XXIX.   |                        |
| §. 71. Cartucce  §. 72. Riempire le cartucce, e finirle  §. 73. Formare i mazzi delle cartucce | 4 17.<br>4 19.<br>4 20 |
| SUPPLIMENTO.   |                        |
| Spolette e lauce da fuoco  | ivi<br>126<br>130      |

Fine della Tavola.

# E R R A T A.

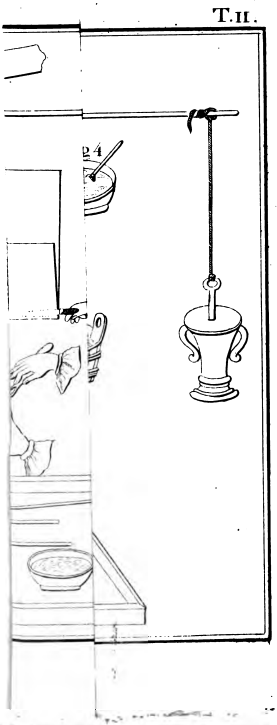
| Pa        | ıg. 11. | Ver | . 32       | inalterablie       | Leggasi  | inalterabil <b>e</b> |
|-----------|---------|-----|------------|--------------------|----------|----------------------|
| 10        | 51.     | "   | 13         | 0.367              | 20       | 0,367.               |
| 'n        | 64.     | *   | 12         | Austria che        | <b>»</b> | Austriache           |
| 39        | 69.     | *   | 10         | decomposizione     | »        | composizione         |
| n         | 70.     | n   | 3          | (nota) è perdette  | *        | e perse              |
| 30        | 72.     | *   | 7          | (nota) i projetti; | n        | i projetti,          |
| *         | 86.     | ×   | 18         | introduce          | ,        | introduce            |
| *         | 94.     | »   | <b>26</b>  | intagli ;          | <b>»</b> | intagli,             |
| 39        | 105.    | ,   | <b>26</b>  | ricoprirgli        | »        | ricoprirle           |
| 39        | 108.    | *   | 20         | (nota) puo         | *        | può                  |
| <b>30</b> | ivi     | »   | 30         | idem sommita       | n        | sommità              |
| <b>39</b> | 110.    | ×   | <b>42</b>  | ripara             | »        | compensa             |
| <b>33</b> | 111.    | >   | 5          | (nota) riuscirebbo | ; »      | riuscirebbe          |
| <b>30</b> | 115.    | *   | 18         | 19 quattr.         | >>       | 10 quattr:           |
| <b>))</b> | 118.    | *   | 7          | (nota) centrimetr  | i »      | centimetri           |
| <b>30</b> | 126.    | n   | <b>3</b> 3 | cercasse           | >        | carcasse             |







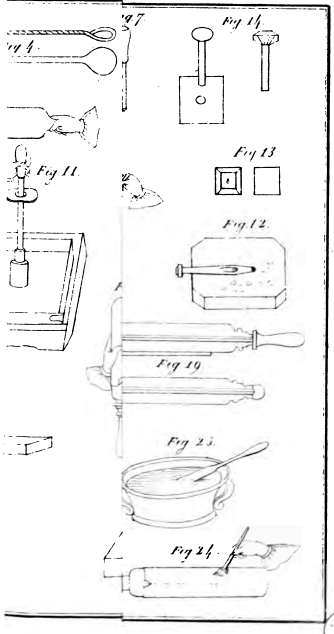
SHIP BOF BICH











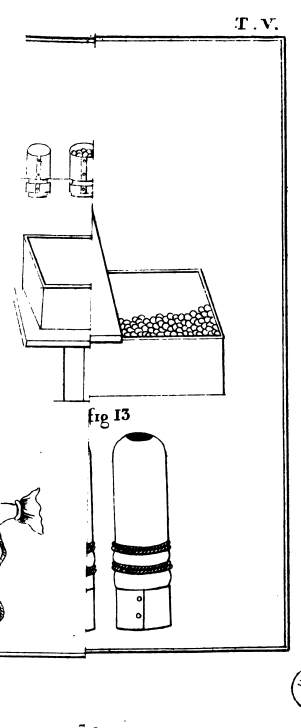




2 fre fig. 10. fig 4. frg.g fig.8.



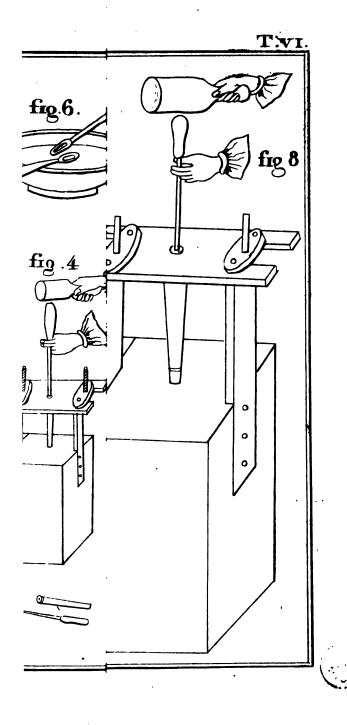




nonzed by Google





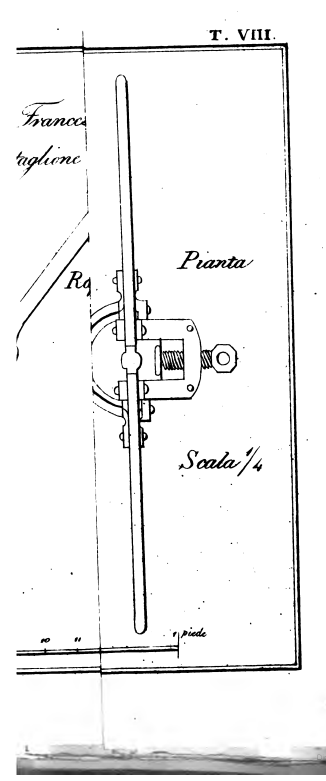




T. VII Fig 4 Prg 14 (h) Fig. 12 Digitized by Google

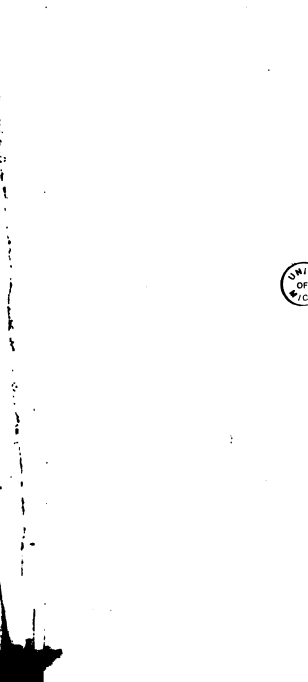


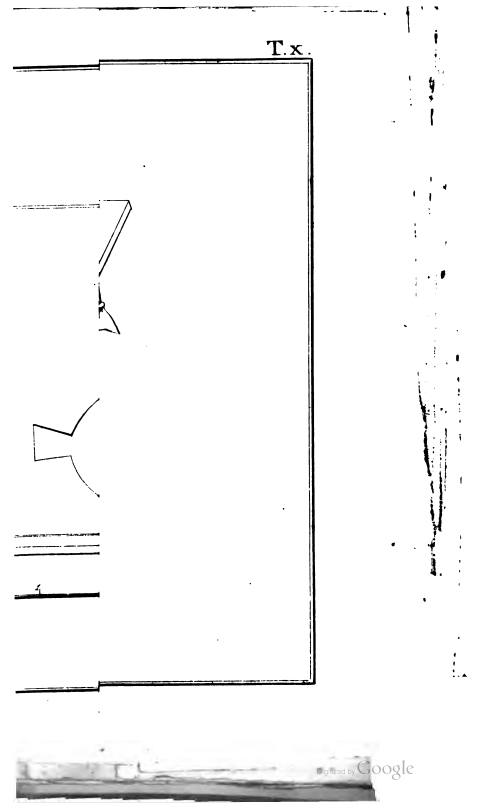




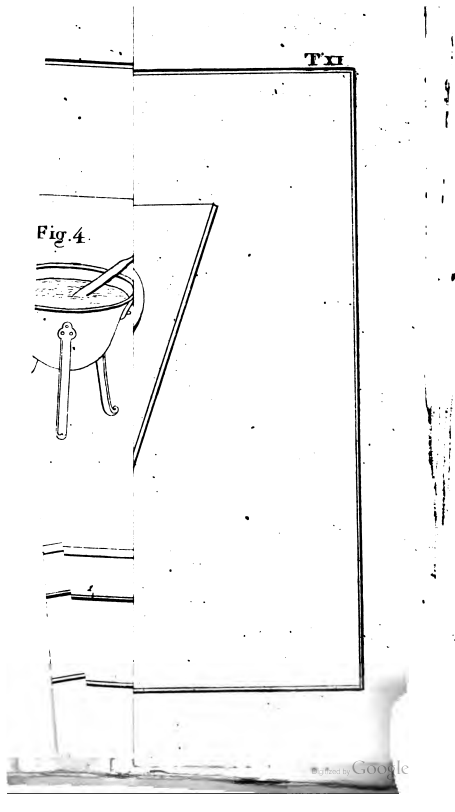
nitized by Google





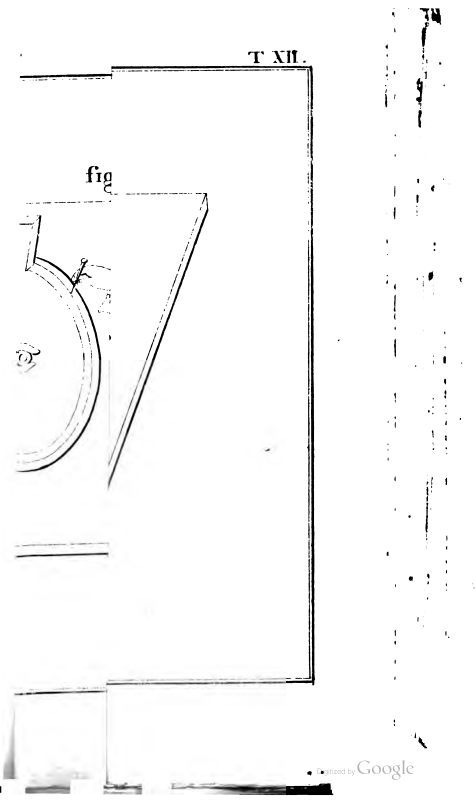


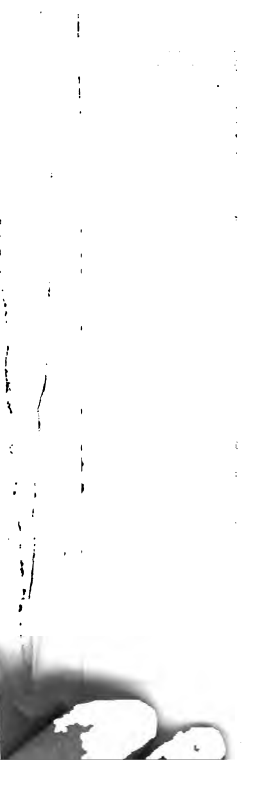




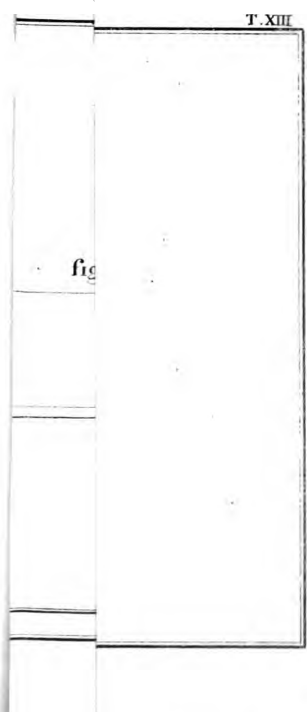








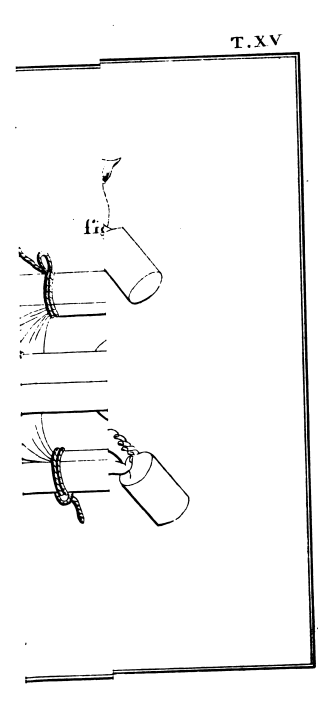






T.XIV.

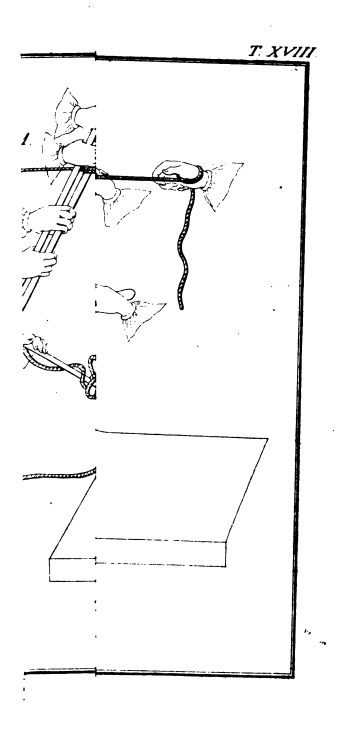












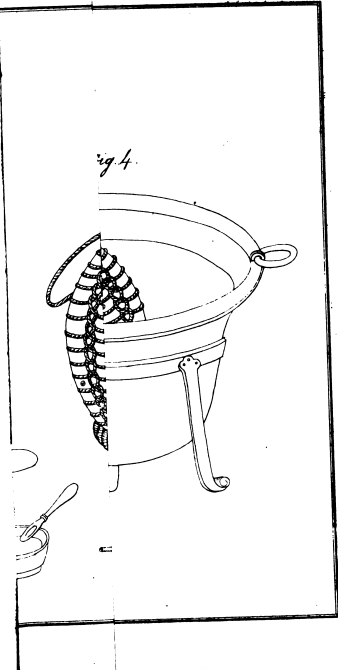


T XIX

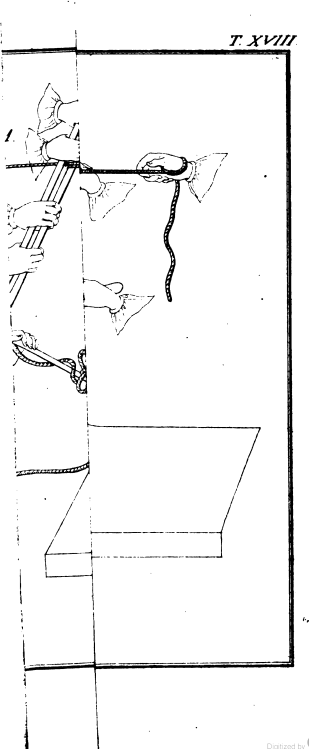




T. XIX.



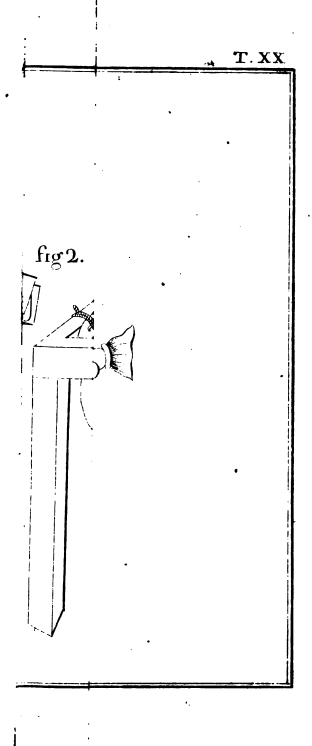




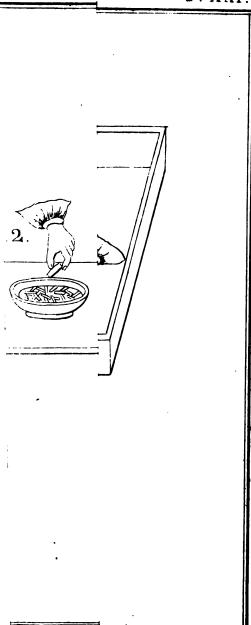


T. XIX. ig.4.

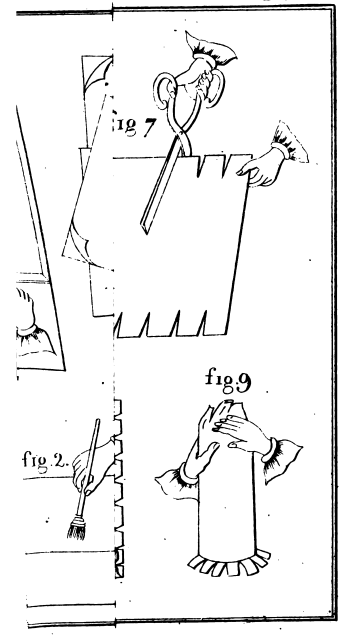






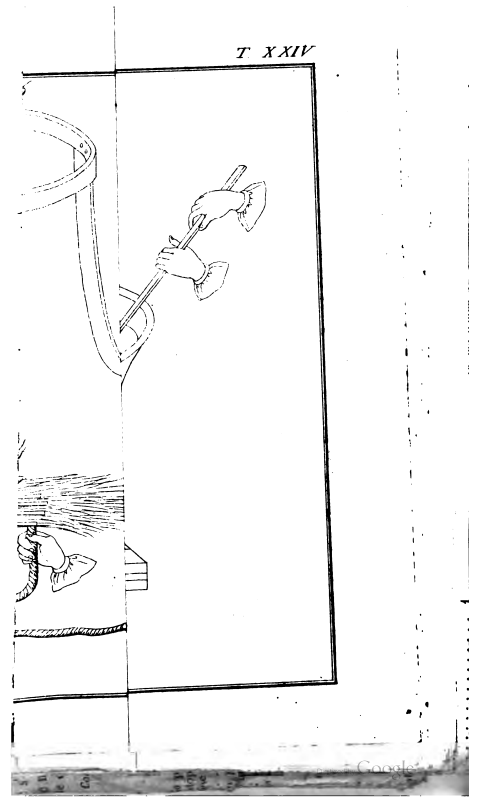




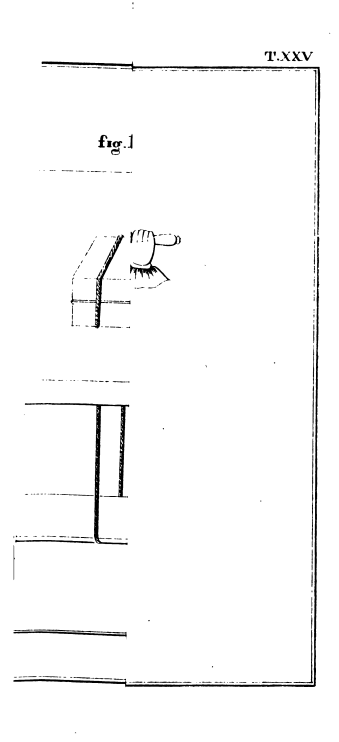




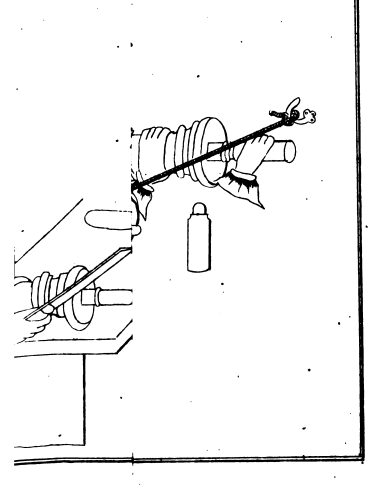






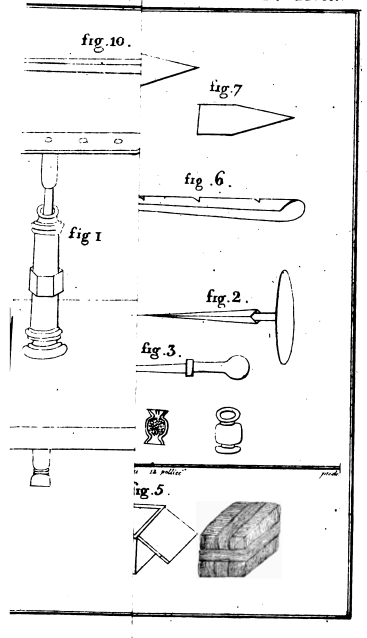








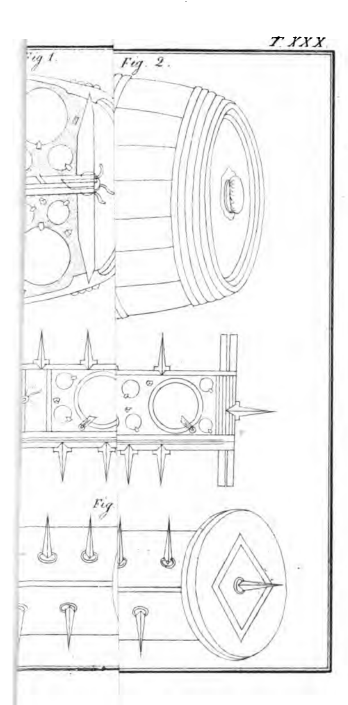


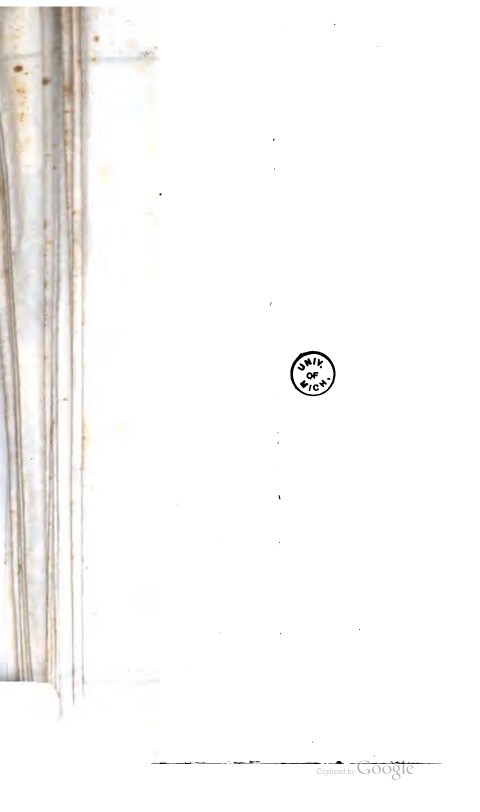


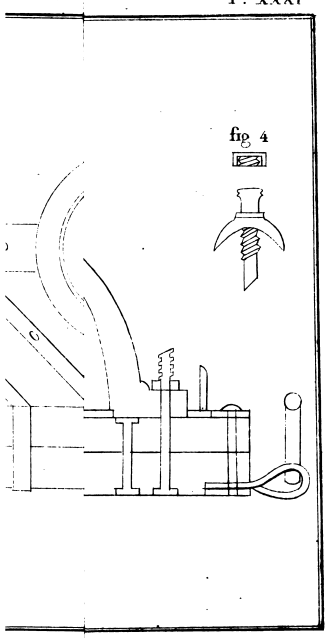


T XXIX



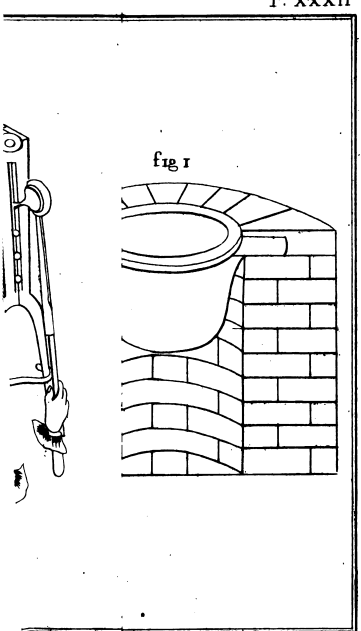




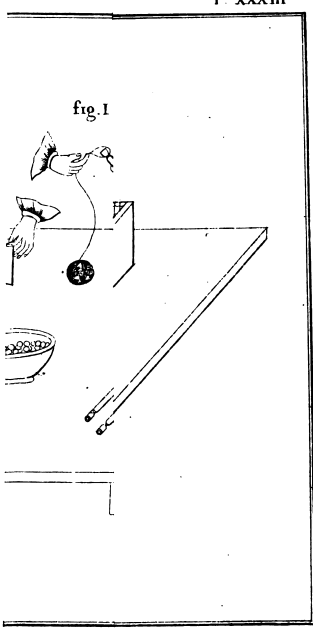






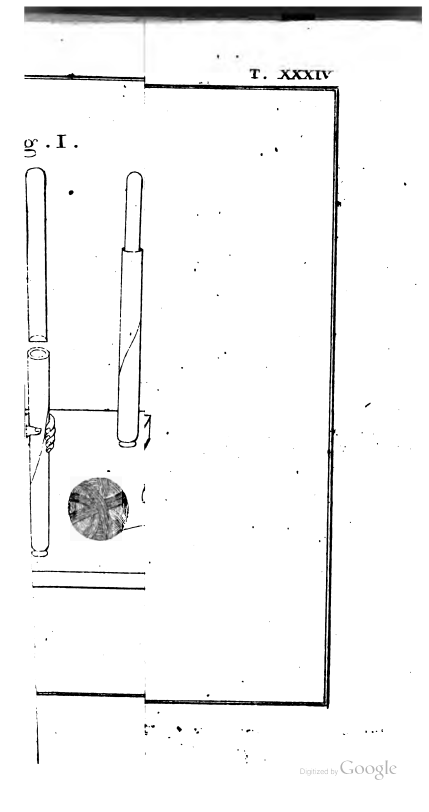




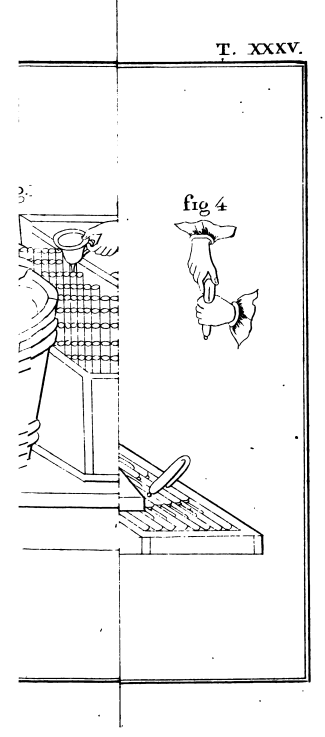


ĩ



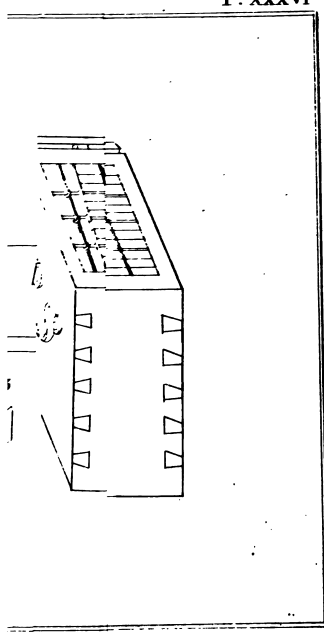
















no other at hearly prince attended to a sentitional defendance in the parties of the contraction of the cont Amen undenter e quanda à liquetatio, et al getta the territories of the party of the contract o

PRINCE OF THE PR

111111111



