N. 6065

ISTRUZIONE
OLLA BOMBA A MANO S.R.C.M. MOD. 35
AD EFFETTO RIDOTTO



# STATO MAGGIORE DELL'ESERCITO ISPETTORATO DELLE ARMI DI FANTERIA E CAVALLERIA

Roma, li 13 luglio 1972. poso la presente pubblicazione: « Istruzione sulla bomba a

IL GENERALE DI CORPO D'ARMATA ISPETTORE DELLE ARMI DI FANTERIA E CAVALLERIA Amato Amati

#### SPECCHIO DI DISTRIBUZIONE

(Pub. 5870 - Classe 20)

Contrassegno numerico degli Enti

24. 20. 45. 46. 48. 52. 54. 55. 67. 68. 70. 80. 82. 86. 86. 87.

| X     |   | \$\\ \begin{align*} \b |
|-------|---|---|
| My do | 2 | 44) 449 45 444 45; 464 47; 465 49; 276 47; 475 47, 475<br>475 495 495 495 497 407 47 47, 47 47, 47 47, 47<br>477, 477, 480 489, 596, 597, 598, 599, 519, 529, 529, 529, 529, 529, 529, 529, 52  |
| 21    | 3 | 84, 58, 108, 111, 191, 248, 269, 279, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 289, 290, 291, 544  |
|       | 4 | 81.   |
|       | 5 | 63, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 99, 105, 106, 107, 163, 170, 181, 183, 183, 185, 183, 190, 192, 205, 253, 254, 255, 261, 267, 268, 275, 276, 277, 278, 288, 305, 306, 307, 381.   |

Numero

delle copie

# Segue: SPECCHIO DI DISTRIBUZIONE

| Numero<br>delle copie | Convessegeo numerico degli Enti  |
|-----------------------|--|
| 8                     | 183,   |
| 10                    | 168, 177, 178, 179, 180, 184, 186, 187, 262, 264, 265, 266,  |
| 15                    | 164, 171, 172, 173, 175, 176, 252.   |
| 20                    | 156, 162, 167, 169, 174  |
| 30                    | 157.   |
| 75                    | 160.   |
| 150                   | 150  |
| 300                   | 158.   |
| 1030                  | 159.<br>158.   |
|                       | 3  |
|                       | the state of the s |
|                       | · 陈秋 · 陈 · · · · · · · · · · · · · · · ·   |

## REGISTRAZIONE DELLE AGGIUNTE E VARIANTI

| in e |
|------|
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |



# INDICE

|  |   |      | Pag. | 11  |
|--|---|------|------|-----|
| Premeiss   |   |      |      |     |
| 10   |   |      |      | V10 |
| Cer. L. Concerbità e caratteristiche principali    | - |      | 9    | 13  |
| Generalia  |   |      | ×    | 13  |
| 2. Dan numerici                                    |   |      | D    | 13  |
| O I but among                                      |   |      |      |     |
| inconvenienti                                      |   |      | p    | 14  |
| Cpr. II Costituzione, funzionamento, inconvenienti |   |      |      |     |
| 3. Costituzione                                    |   |      | *    | 14  |
| Involucro esterno                                  |   |      | D    | 14  |
| Bossolo portacarica con detenatore attenuato       |   | cas- | *    | 17  |
| sula Mod, 23 modificata                            |   |      | 0    | 20  |
| Bossolo portapercussore  Manicotti oscillanti      |   |      | 34   | 21  |
| Sicurezza automatica                               |   |      | 10   | 24  |
| Sicurezza occinaria a mano                         |   |      |      | 26  |
|  |   |      |      | 27  |
| 4. Funzionamento                                   |   |      |      | -   |
| 5. Inconvenienti                                   |   |      |      | 21  |
| 6. Contrassegni                                    |   |      | 0    | 2   |

Cm

Cer.

| . III Imballaggio e relativi contrassegni |    |   |   |   | Pag. | 3t |
|---|----|---|---|---|------|----|
| 7. Imballaggio                            |    |   |   |   | 34   | 31 |
| Imballaggio per Esercito e Marina         |    |   |   |   | 0    | 31 |
| Contrassegni                              |    |   |   |   | ×    | 31 |
| Imballaggio per Aeronautica .             |    |   |   |   | 16   | 35 |
| Contrassegni                              |    |   |   |   | 0    | 38 |
|   |    |   |   |   |      |    |
| IV tenies                                 |    |   |   |   |      |    |
| IV Impiego tecnico                        |    |   |   |   | 34   | 39 |
| 8. Addestramento all'impiego .            |    |   |   |   | D    | 30 |
| Istruzione preliminare                    |    |   |   |   | *    | 19 |
| Addestramento al lancio                   |    |   |   |   | 0    | 40 |
| 9. Istruzioni per l'impiego               |    |   |   |   |      |    |
| Lancio da fermo con l'arma a traco        |    |   |   |   | 0    | 40 |
|   |    |   |   |   |      | 40 |
| Lancio in corsa con l'arma impugna        | ca |   |   |   | D.   | 44 |
|   |    |   |   |   |      | 1  |
| V Norme di sicurezza                      |    |   |   |   | 1    | 13 |
|   |    |   |   | 2 | 7    | -  |
|   |    |   | 1 |   | 10   |    |
|   |    | - | 1 | 7 |      |    |
|   |    | - | L | - |      |    |

#### PREMESSA

La presore pubblicazione ha lo scopo di fornire gli elementi necessari pe ll'assonoscenza ed il corretto impiego della bomba a mano R.C.A.I. Mod. 35 ad effetto ridotto.

L'attenuato potere vulnerante della materia.

L'attenuato potere vulnerante della bomba S.R.C.M. Mod. 35

"a de effetto ridotto « rispetto alla corrispondente bomba attiva (da
guerra) non deve indurre ad una sottovalutazione dei rischi e ad un

guerra) non deve indurre ad una sottovalutazione dei rischi e ad t conseguente suo incauto maneggio.

In particolare, è assolutamente vietato procedere alla scompo

In particolare, è assolutamente vietato procedere alla scomposizione della bomba, anche parziale. Nulla potrebbe giustificare l'inosservanza di questa prescrizione.

#### CAPITOLO

# GENERALITA' E CARATTERISTICHE PRINCIPALI

1. Generalità.

omba a mano S.R.C.M. Mod. 35 ad effetto ridotto è un titilizio che trova utile impiego nell'addestramento del personale gi quanto, pur esendo costituzionalmente analoga al tipo attivo (da guerra), presenta, nei confronti di questa, il vantaggio di una riduzione degli effetti di scoppio, e quindi un minore potere wulnera quale si richiede per artifizi da addestramento, in modo da ridure gli effetti lesivi a personale ancora non addestrato, in caso di incidenti al lancio col al maneggio.

Le uniche varianti rispetto alla corrispondente bomba da guerra sono continuire dalla sostituzione della caria di scoppio di tritolo con un tubo di rinforzo in accisio contenente, a sua volta, un involtoro di plastica caricato con miscola fumogena innecesta da un detonatore di plattica caricato con miscola fumogena innecesta da un detonatore di potenza statunata. Alla franca da de currette la crimatica del promo del franca contra co

| Peso  | kg | 0,240 | circa          |
|---|----|-------|----------------|
|   | mm | 80,5  | circa          |
| Diametro max (compresa la cuffia<br>della sicurezza automatica)<br>Raggio di azione delle schegge |    |       | circa<br>circa |

<sup>(1)</sup> il lotto di bombe a mano S.R.C.M, mod. 35. effetto nidetto di frima produsione son treccia a accioio e a consumazione.

MM Gali

#### CAPITOLO II

#### COSTITUZIONE, FUNZIONAMENTO, INCONVENIENTI

#### 3. Costituzione.

La bomba a mano S.R.C.M. Mod. 35 ad effetto ridotto (figg. 1 e 2) è costituita dalle seguenti parti principali;

- un involucro esterno;
- un bossolo portacarica con detonatore e cassula;
- un bossolo portapercussore con molla antagonista e congegno di disattivazione;
- due manicotti oscillanti;
- una sicurezza automatica:
- una sicurezza ordinaria a mano.

# 3.1. Involucro esterno (figg. 1 e 2 - part. 1).

E' costituito da due elementi cilindrici di alluminio avvitati fra loro e fissati mediante un piolo elastico (fig. 2 - part. 2) ricavato per ripiegamento di un filo di ottone.

Detto filo di ottone, incastrandosi negli ultimi due vermi della filettatura dell'elemento inferiore dell'involucro, esercita la funzione di molla di riterno.

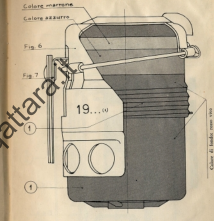
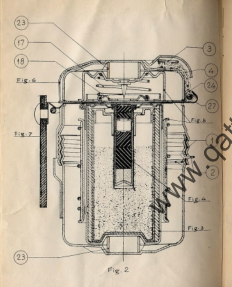


Fig. 1.

#### (1) Anno di allestimento.

Nota. Il lotto di bombe a mano S.R.C.M. mod. 35 ad effetto ridotto di prima produzione con colore di fondo kaki-oliva è a consumazione.



I due elementi presentano:

— sul fondo, un profilo speciale per contenere i manicotti
oscillanti:

— nella filettatura, un foro per l'alloggiamento del piolo della molla di ritegno dei due elementi stessi.

L'elemento superiore presenta esternamente, sulla base, un bottone megality (fig. 2 - part. 3) per l'avvolgimento della catenina di ottone (fig. 2 - part. 4) che ha la funzione di ritardare lo sfilamento della sicurezza automatica.

La soperficie cilindrica, l'elemento superiore presenta due fori con rettangolare per il passaggio del traversino di acciaso della vicezza automatica e del traversino di ottone della sicurezza orno ia.

3.2. Bossolo portacarica con detonatore attenuato e cassula Mod. 23 modificata (fig. 3).

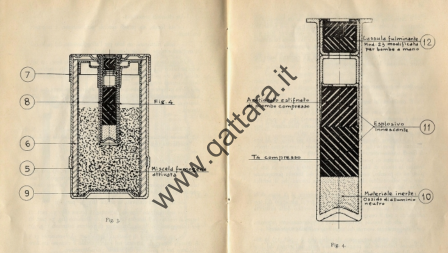
E' costituito dai seguenti elementi:

— un cllindro cavo di alluminio (fig. 3 - part. 5) con una fascia di centramento ricavata direttamente per stampaggio del metallo ed una sagomatura speciale sul fondello per l'alloggiamento externo del manicotto oscillante inferiore;

- un tubo di rinforzo, in acciaio (fig. 3 - part. 6);

un coperchio ricavato da nastro di ottone (fig. 3 - part. 7)
 forato al centro ove è inserito un tubetto di alluminio (fig. 3 - part. 8)
 per l'alloggiamento di un detonatore di potenza attenuata (fig. 4);

— un contenitore di plastica (fig. 3 - part. 9), contenente gr 5, di miscela fumogena attivata, nel cui coperchio è ricavato un foro cilindrico per il passaggio del tubetto portadetonatore.



Il detonatore attenuato (fig. 4) è costituito da un bosoletto di alluminio ad orlo sporgente (ilangia), per l'alloggio sul coperchio del bossolo portacarica, e contiene l'esplosivo inneicante (fig. 4 part. 11), il materiale inerte (fig. 4 - part. 70) e la cassula fulminante Mod. 23 modificata per bombe a mano (fig. 4 - part. 12).

Il bossolo portacarica completo di tutti gli elementi sopra descritti costituisce la prima massa battente.

#### 3.3. Bossolo portapercussore (fig. 5).

E' costituito dai seguenti elementi:

— un cilindro cavo di alluminio (fig. 5 - part. 13) sul cui fondo è investito uno spillo d'acciaio (percussore) (fig. 5 - part. 14). In detto cilindro trova alloggiamento e scorre liberamente il bos-

solo portacarica con la cassula rivolta verso lo spillo.

La superficie esterna del cilindro è rivestita per circa ½ da una piastrina di piombo (fig. 5 - part. 15) sulla quale è avvolto

un filo di acciaio ricotto nero (UNI 467) del ⊘ di m/m 1 (figpart. 16). La piastrina di piombo ha lo scopo di aumentare il pomba; il filo di acciaio, invece, serve a tenere in sito L

di piombo ».

Nella rimanente zona della superficie esterna: sono sopra della piastrina di piombo, presenta a finestre: 2 per inchanggio del traversino della sicurezza automatica e del traversino della sicurezza ordinaria: 2 per il conegeno di dissittivazione.

Il fondo del bossolo portapercussore è opportunamente sagomato per l'alloggiamento esterno del manicotto oscillante superiore;

— una molla antagonista elicoidale (fig. 2 - part. 17) in filo di bronzo fosforoso che poggia, da una parte nell'interno del fondello del bossolo e dall'altra è assicurata ad un disco di contrasto (fig. 2 - part. 18) in alluminio con un foro centrale per il passaggio del percussore.

Il disco di contrasto è a sua volta trattenuto dal diaframma del congegno di disattivazione;

— un congegno di disattivazione costituito da un diaframma (fig. 5 - part. 19) in acciaio, a forma di losanga, portante alle estremità due linguette terminali passanti attraverso le due opposte finestre pratigata sel bossolo portapercussore.

Una colle inquette è fissata ad una delle finestre a mezzo di una spisoli (m. ) apurt. so) e di una piastrina di contrasto (fig. 5 part. 2) el collegata all'altra linguetta da una molla a spirale (fig. 1) et. 22) sempre in tensione. Quest'ultima linguetta è tratstata sito da un dente di arresto ricavato nella finestra diamenta poposta a quella in cui resta fissata l'altra linguetta terribata.

Sotto al dente di arresto si presenta una lunga fenditura trarsale.

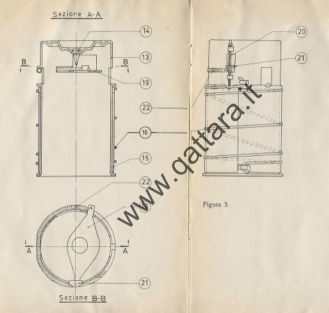
In posizione normale di montaggio, un foro eccentrico praticato sul diaframma viene a trovarsi in corrispondenza del foro del disco di contrasto molla e quindi allineato con il percussore.

Quando il congegno di disattivazione funziona, la linguetta terminale del diaframma scavalca il dente di arresto e per effetto della molla scorre nella fenditura trasversale. Viene così ad essere variata la posizione del diaframma che in questa condizione non presenta più il foro allineato con il percussore.

. Il bossolo portapercussore completo di tutti gli elementi sopra descritti costituisce la seconda massa battente.

#### 3-4. Manicotti oscillanti (fig. 2 - part. 23).

Sono in lega di alluminio perfettamente uguali tra loro nella forma e nelle dimensioni.



Essi trovano alloggiamento nelle apposite cavità risultanti:

- fra il fondo della parte inferiore dell'involucro ed il bossolo portacarica;
- fra il bossolo portapercussore e la parte superiore dell'involucro.

Detti manicotti sono gli organi che determinano il funzionamento della bomba.

3.5. Sicurezza automatica (fig. 6).

E' costituita da:

— un traversino in acciaio (fig. 6 - part. 24) che attraversa le due apposite finestre praticate nel bossolo portapercussore e quelle praticate nella parte superiore dell'involucro esterno, interponendosi così tra il percussore e la cassula (fig. 2);

— una cuffia di alluminio (fig. 6 - part. 25) opportunano sagomata, fissata ad un anello di acciaio cadmiato (fig. 6 - part. La cuffia con anello ed il traversino sono collegati fig. di loro.

mezzo di una catenina di ottone (fig. 6 - part. 4) avine uniziardatrice nello sfilamento del traversino di sicure sal Il traversino presenta una doppia ripiegatura al cho in pro

mità del suo collegamento con la catenina. In posizione normale, la sicurezza automatica presenta:

 il traversino situato tra il disco di contrasto della molla antasonista ed il diaframma del congegno di disattivazione (fig. 2);

 — la catenina avvolta con doppio giro attorno al bottone (fig. 2 - part. 3) fissato sull'elemento superiore dell'involucro esterno;

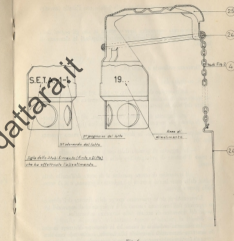


Fig. 6

 la cuffia avvolta attorno alla bomba con l'anello investito nella ripiegatura del traversino (fig. 2).

La sicurezza automatica serve a tenere in sito gli organi della bomba al momento del lancio e costituisce quindi la sicurezza di lancio.

3.6. Sicurezza ordinaria a mano (fig. 7).

E' costituita da:

— un traversino di ottone (fig. 7 - part. 27) passante al di sotto del traversino di acciaio della sicurezza automatica e per le stesse finestre del bossolo portapercussore (fig. 2);

una linguetta di gomma (fig. 7 - part. 28) unita al traversino di ottone per mezzo di un bottone metallico (fig. 7 - part. 29).

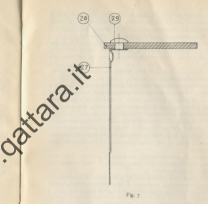
In posizione normale, la sicurezza ordinaria a mano presenta (fig. 2):

 la linguetta di gomma dalla parte opposta a quella in cui si trova il bottone di avvolgimento della catenina e rivolta versi basso;

 il traversino di ottone passante al di sopra dell'ana lo della cuffia, dalla parte in cui si trova la linguetta di gomma, è al sotto, dalla parte opposta.

L'estremità di detto traversino sporge dalla finestia dell'elemento superiore dell'involucro esterno ed è ripiegata al di sopra del tettuccio del traversino di acciaio della sicurezza automatica.

La sicurezza ordinaria a mano ha la funzione di tenere in sito la sicurezza automatica fissandola alla bomba, costituendo così sicurezza di immagazzinamento, trasporto e maneggio.



#### 4. Funzionamento.

Tolta la sicurezza ordinaria a mano e lanciata la bomba, nei primi metri della traiettoria di lancio la cuffia della sicurezza automatica si rovescia, la catenina si svolge ed il traversino di acciaio esce dal suo alloggiamento trascinato dal peso della cuffia stessa. La bomba, privata così delle due sicurezze, è in condizione di funzionare all'urto contro un mezzo resistente poiché il percussore e la cassula del detonatore sono allineati e tenuti distanti soltanto dalla molla antiaconista e dal congegno di disattivazione.

Detta molla e detto congegno hanno sufficiente resistenza per impedire che lungo la traiettoria di lancio, per effetto dell'oscillazione delle masse, possa avvenire l'avvicinamento del percussore alla cassula.

All'urto si ha lo scoppio della bomba comunque questa incontri il terreno o l'ostacolo.

Detto funzionamento universale avviene perché le due mases (bossolo portapercussore e bossolo portacarica) si avvicinano l'una all'altra con forza sufficiente a vincere la resistenza della molla antagonista e del congegno di disattivazione, determinando così l'urto del percussore sulla cassula.

Se la homba cade secondo il proprio asse, l'avvicinamento delle due masse avviene per inerzia; se invece cade obliquamente o di piatto, le masse provocano, per inerzia, l'inclinazione dei manicotti oscillanti i quali, a loro volta, determinano l'avvicinamento delle masse stesse.

In caso di mancato scoppio, per deficiente percossa della cassulo altro, l'avvicinamento delle masse provoca il funzionamento

congegno di disattivazione.

Ciò accade però soltanto quando le due masse si avvicinto loro considerevolmente, comunque di tanto quanto nece servi per il diaframma del congegno sorpassi il dente di arrasto dal qual trattenuto.

Nel mentre la molla antagonista, compressa dalla evicinamento le masse, si distende ed allontana così nuovamente le due masse, la molla del congegno di distituzzione, in tensione, trascina la linguetta del diaframma nella fenditura terminale della finestra nel bossolo portapercussore.

In tal modo il diaframma viene ad interporsi con la parte piena tra il percussore e la cassula chiudendo il foro del disco di contrasto ed impedendo l'eventuale ulteriore funzionamento della bomba per urto casuale od altro.

Non essendo però possibile controllare dall'esterno della bomba se il congegno di disattivazione abbia o meno funzionato, la bomba deve essere considerata pericolosa.

# 5. Inconvenienti.

Gli inconvenienti che si possono verificare durante l'impiego delle tombe il mano S.R.C.M. Mod. 35 ad effetto ridotto interessano prin Abuente il funzionamento delle bombe stesse e la incolumità del comale.

Per ovviare alla maggior parte di essi è di particolare impornza che i maneggi ed i lanci delle hombe siano effettuati da personale che abbia conoscenza dell'artifizio e si attenga in modo scrupoloso alle norme per l'impiego tecnico ed a quelle di sicurezza riportate, rispettivamente, nei successivi capitoli IV e V delle presenti siruzioni.

### 6. Contrassegni.

L'involucro esterno della bomba è verniciato con vernice alla nitro di colore rosso vivo lucido (1).

Per l'identificazione del materiale quale bomba ad effetto ridotto. l'elemento superiore dell'involucro reca, nella parte più alta, una fascia di colore marrone alta 5 mm e, immediatamente sotto, un'altra fascia di colore azzurro alta 10 mm.

La fascia di colore marrone sta ad indicare che la bomba è caricata con basso esplosivo.

<sup>(1)</sup> Il lotto di bombe a mano S.R.C.M. mod. 35 ad effetto ridotto di prima produzione con colore di fondo kaki-oliva è a consumazione.

Quella azzurra indica invece che la bomba è da esercitazione. La cuffia di alluminio della sicurezza automatica è di colore naturale e su di essa sono stampigliati i seguenti contrassegni distintivi:

— sigla dello stabilimento (Ente o Ditta) che ha effettuato l'allestimento;

- numero intermedio del lotto di produzione.

Detto numero sta ad indicare il ciclo di lavorazione adottato. E' quindi soggetto a variare progressivamente ogni qualvolta interviene una modifica nel ciclo di lavorazione per quanto riguarda i materiali impiegati od i disegni costruttivi dei vari componenti;

- numero progressivo del lotto;
- anno di allestimento.

# 2 10 m

#### CADITIONORI

#### IMBALLAGGIO E RELATIVI CONTRASSEGNI

# 7. Imbaliaggie.

previsti due tipi di imballaggio:

per le bombe destinate all'Esercito ed alla Marina (figg. 8 e 9);

- per le bombe destinate all'Aeronautica (figg. 11 c 12).

## 7.1. Imballaggio per Esercito e Marina (figg. 8 e 9).

E' costituito da controcasse metalliche a chiusura ermetica (fig. 9) e da casse di legno (fig. 8).

Ciascuna controcassa metallica è destinata a ricevere 72 bombe disposte in due strati, da 36 bombe cadauno, separati da un'apposita assicella di legno.

Ciascuna bomba è avvolta in carta lucida paraffinata e sistemata in opportuni alveari di cartone.

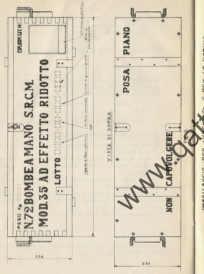
Sul coperchio della controcassa metallica, sotto il coperchio della cassa esterna di legno, sono disposti 5 libretti di istruzione per l'impiego dell'artifizio (fig. 10/b).

Controcassa metallica e cassa di legno sono verniciate in colore kaki oliva.

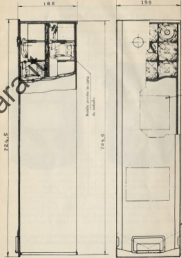
#### 7.1.1. Contrassegni.

La cassa esterna di legno porta stampigliati in colore bianco i seguenti contrassegni (fig. 8):

VISTA DI PRONTE







# LIBRETTO DI ISTRUZIONE PER L'IMPIEGO DELLE BOMBE A MANO

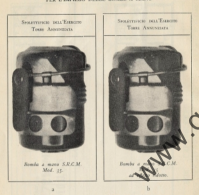


Fig. 10.

Noss. - Per un celere e sicuro raffronto, nella fig. 10/a è stato rappresentato il frontespizio del libretto l'istruzione relativo alla bomba attiva (da guerra).

- numero e denominazione delle bombe imballate:
- sigla dello stabilimento (Ente o Ditta) produttore;
  - numero intermedio relativo al ciclo di lavorazione:
  - numero progressivo del lotto di produzione;
    - anno di caricamento delle bombe;
    - volume dell'imballaggio completo.

      cana di legno vengono infine applicate:

      ctichette distintive del munizionamento, ove vengono ripor-
- etichette con indicazioni precauzionali.

#### 7.2. Imballaggio per Aeronautica (figg. 11 c 12).

anche gli estremi del collaudo:

E' costituito da casse di legno, con coperchi incernierati (fig. 11) contenenti 18 contenitori cilindrici di cartone (fig. 12) posti orizzontalmente su tre file da sei contenitori cadauna.

Ogni contenitore contiene 4 bombe, disposte verticalmente una sull'altra, intramezzate con quadrati di separazione in cartone ondulato.

Ciascuna bomba è avvolta in carta lucida paraffinata, ovvero posta in un sacchetto di polietilene incolore, chiuso con nastro adesivo di colore rosso.

Al contenitore è applicata esternamente una fettuccia di cotone che consente di portare a tracolla il contenitore stesso. Sia la cassa di legno che i contenitori di cartone sono in colore

Sia la cassa di legno che i contenitori di cartone sono in colore naturale.

Alla cassa viene applicata esternamente una reggetta metallica che avvolge trasversalmente fondo, fiancata e coperchio.



#### 7.2.1. Contrassegni.

La cassa di legno porta impressi i seguenti contrassegni (fig. 11):

- numero e denominazione delle bombe imballate;
- sigla dello stabilimento (Ente o Ditta) produttore;
- numero intermedio relativo al ciclo di lavorazione;
- numero progressivo del lotto di produzione;
- anno di caricamento delle bombe:
- peso e volume dell'imballaggio completo.

Alla cassa di legno vengono infine applicate:

- etichette distintive del munizionamento, ove vengono riportati anche gli estremi del collaudo;
  - etichette con indicazioni precauzionali.

Sui contenitori di cartone vengono stampigliati con inchiostro bianco i seguenti contrassegni:

- denominazione dello stabilimento (Ente o Ditta)
  - numero e denominazione delle bombe contenu
  - numero del disegno della bomba;
  - anno di allestimento delle bombe;
  - anno di collaudo delle bombe:
- indicazione del lotto di appartenenza delle bombe, ossia: sigla dello stabilimento (Ente o Ditta) produttore, numero intermedio relativo al ciclo di lavorazione, numero progressivo del lotto di produzione, anno di allestimento;
  - numero della commessa.

#### CAPITOLO IV

#### IMPIEGO TECNICO

# 8. Addestramento all'impiego.

code cyttare incidenti, è indispensabile che il personale venga alberti all'impiego della bomba a mano per gradi secondo il se-

- istruzione preliminare:
- addestramento al lancio.

# 8.1. Istruzione preliminare.

Deve essere svolta esclusivamente con bombe inerti allo scopo di mettere il personale in grado:

- di conoscere sommariamente il funzionamento della bomba ed almeno la nomenclatura degli organi esterni, con particolare riguardo alla funzione della sicurezza ordinaria e di quella automatica ed alle varie posizioni che la bomba può assumere in relazione alla presenza in sivo di una o di entrambe dette sicurezza;
- di compiere con disinvoltura e sicurezza le operazioni che devono essere eseguite prima di lanciare la bomba.

E' comunque indispensabile che venga bene impresso nella mente del personale:

 che la bomba munita di entrambe le sicurezze (ordinaria ed automatica) è in posizione di conservazione, trasporto e maneggio ed in tali condizioni non presenta in medo assoluto alcun pericolo;  che la bomba priva della sicurezza ordinaria è in posizione di lancio e cioè in quella particolare condizione in cui essa deve trovarsi saltanto al momento del lancio.

varsi soltanto al momento dei iancio.

In tale condizione la bomba non presenta alcun pericolo, purché impugnata in modo regolamentare;

 che la bomba priva di entrambe le sicurezze (ordinaria ed automatica) è in posizione di scoppio.

In tale condizione la bomba è pericolosissima e non deve essere mai lanciata né a mano, né con altro mezzo.

#### 8.2. Addestramento al lancio.

L'addestramento al lancio delle bombe a mano, pur compiendosi anch'esso con bombe inerti, assume particolare importanza per la preparazione del personale al lancio delle bombe attive.

Costituisce infatti un valido allenamento per effettuare lanci alla distanza di almeno 20 metri e per dare alla bomba la giusta velocità e direzione per raggiungere un determinato bersaglio.

# 9. Istruzioni per l'impiego.

La bomba deve essere impiegata seguendo segundos mente lo seguenti istruzioni:

# 9.1. Lancio da fermo con l'arma a tracolla.

Valgono le disposizioni sancite al para. 9 della Pub. 5948 « Addestramento al tiro individuale ». Parte II, fascicolo 1°, « Tecnica addestrativa con le bombe a mano », Ed. 1972. In particolare:

) impugnare la bomba (cuffa in alto) facendone aderire completamente l'involucir ol palmo della mano e stringendo la bomba in modo che almeno 4 dita (il polite, l'indice, il medio e l'anulare) mairengano bene la cuffa. L'indice deve potare sulla parte superiore della cuffia. La linguetta di gomma deve trovarsi in fuori



Fig. 13.



Fig. 14.

Ø) soltanto al momento del lancio togliere la sicurcha dinaria con la mano sinistra (v. fig. 14), afferrandone golfannate la linguetta di gomma con le dita e tirando obliquamo de 1950 l'alto con sforzo sicuro e giustamente dosato, badando a transacciaris sfuggire la bomba dalla mano;

e) appena tolta la sicurezza ordinaria, e dopo aver assunto la principita posizione di lancio (1), lanciare la bomba mediante rotazione del braccio destro, articolato al gomito, dall'indietro all'avanti, non con arco di cerchio sopra il capo, ma a 60º dall'orizzonte (fig. 15).



Fig. 15.

<sup>(1)</sup> Posizione prescritta al terzo tempo di cui al para. 9 della succitata

Kazzone.

d) eseguito il lancio, al momento dello scoppio, abbassare la testa, esponendo frontalmente la parte superiore dell'elmetto.

#### 9.2. Lancio in corsa con l'arma impugnata.

Valgono le disposizioni sancite al para. 12 della Pub. di cui al precedente para. 9.1.

In particolare:

a) passata l'arma nella mano sinistra ed impugnata la bomba come indicato al capoverso a) del para. 9.1., si estrae la sicurezza ordinaria con i denti addentandone la linguetta di gomma e tirando la bomba obliquamente verso il basso (v. fig. 16);

 b) appena tolta la sicurezza ordinaria e dopo aver assunto la prescritta posizione di lancio (1) lanciare la bomba mediante rotazione del braccio destro, non con arco di cerchio verso l'alto, ma a 60° dall'orizzonte (fig. 17).

 c) eseguito il lancio, assumere immediatamente la posizione "a tetro dello scoppio, tenere il volto aderente al terreno, esponendo con a te superiore dell'elmetto.



Fig. 16.

<sup>(1)</sup> Posizione prescritta al secondo tempo di cui al para, 12 della succitata pubblicazione.



Fig. 17.

#### CARPENSA CO. S.

#### NORME DI SICUREZZA

10. La cemba a mano ad effetto ridotto resta sempre un artifizio de umagio attivo e pertanto, come tale, rimangono valide le se prescritte per la bomba a mano da guerra, di seguito caparate;

- evitare di eseguire lanci in caso di nebbia intensa;

— non impiegare, nei lanci, militari che non abbiano acquistato la necessaria attitudine a lanciare bombe con sicurezza e nella giusta direzione a distanza non inferiore ai 20 metri;

— svolgere le esercitazioni in terreno prativo che abbia una superficie non inferiore a m 200 x 200, che disti almeno 300 m dagli abitati, dalle strade e che consenta il sicuro rinvenimento delle bombe eventualmente inesplose;

 controllare che la bomba venga impugnata correttamente, sia per l'estrazione della sicurezza ordinaria, sia nel lancio;

 ricordare in modo particolare le seguenti avvertenze di carattere generale;

 a) è assolutamente vietato procedere alla scomposizione, anche parziale, della bomba;

 b) è assolutamente vietato rimettere in sito la sicurezza ordinaria una volta che questa è stata estratta dalla bomba;

 e) una volta estratta la sicurezza ordinaria, se il lancio, per qualsiasi ragione, non può essere effettuato, il lanciatore non deve conservare la bomba nella mano, ma avvertire l'ufficiale che assiste all'esercitazione e, dietro ordine di questi, allontanarsi dai compagni e posare con molta cautela la bomba sul terreno.

Tale bomba dovrà essere considerata inesplosa e quindi distrutta a cura dell'artificiere, secondo le prescritte modalità;

- d) al momento del lancio, il lanciatore deve evitare, nel modo più assoluto:
  - di muovere nella mano la bomba priva della sicurezza
    ordinaria;
  - di passare da una mano all'altra la bomba in tali condizioni;
  - tutti i movimenti superflui;

e) se una bomba lanciata regolarmente non esplode, non dovrà per alcun motivo, essere raccolta o toccata.

In proposito deve essere tenuto ben presente che non è possibile controllare dall'esterno della bomba se il congegno di disattivazione abili o meno funzionato e che pertanto la bomba deve essere considerata pericolosa.

Pertanto le bombe inesplose rimaste sul terreno non devono assolutamente essere mai toccate.

Ciò vale anche se qualcuna di queste bombe inesplose è a provvista della sicurezza automatica.

provvista della sicurezza automatica.

Le bombe inesplose devoño essere distrutte in loco a l'artificiere, secondo le prescritte modalità.

oatarait