

SOCIETÀ ROMANA COSTRUZIONI MECCANICHE

ROMA

TALPO.IT

TALPO.IT

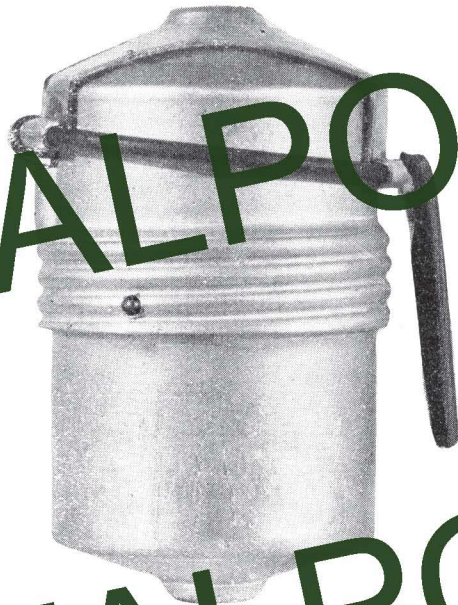
TALPO.IT

SOCIETÀ ROMANA COSTRUZIONI MECCANICHE
ROMA

NOTE ILLUSTRATIVE

BOMBE A MANO

$\frac{M}{1931}$

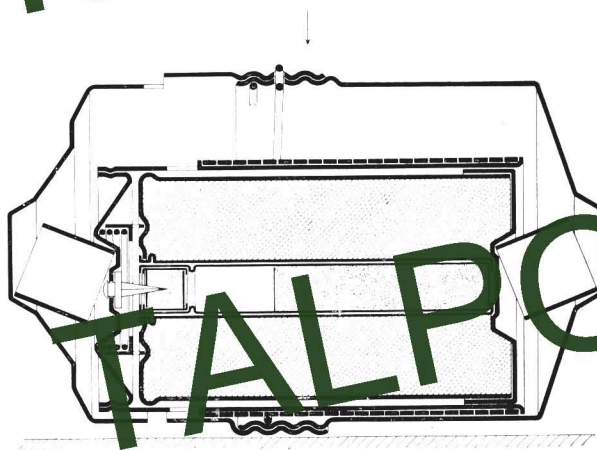
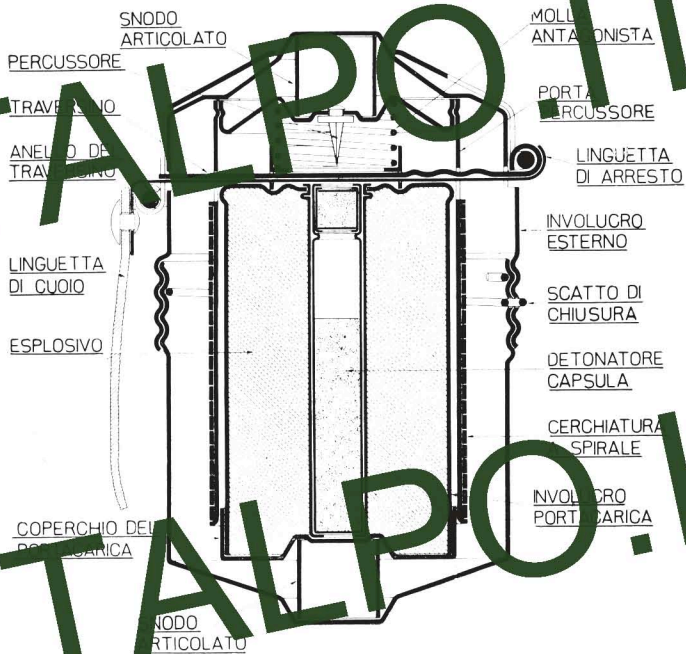


ROMA
«L'ENIVERSALE» FOTOGRAFIA POLIGLOTTA

1931

S. R. C. M.
BOMBA A MANO DA GUERRA

M
1931



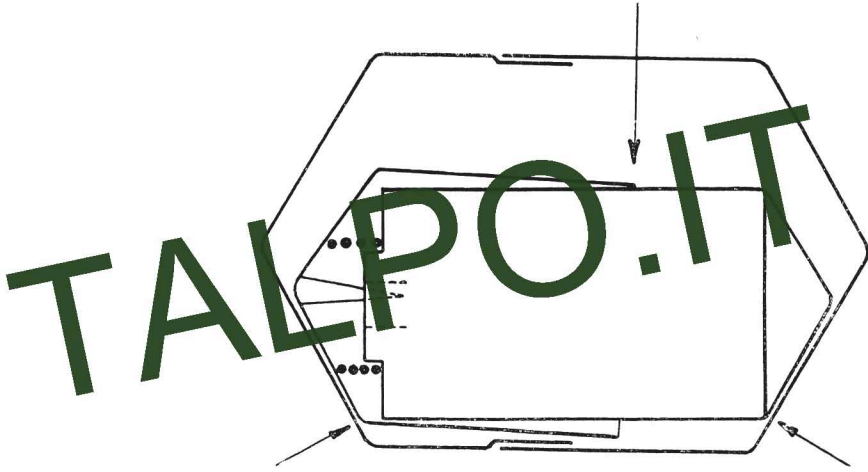


FIG. 3.

che la risultante applicata al centro di gravità, a
 bomba orizzontale, cade fuori dei punti di rotazione,

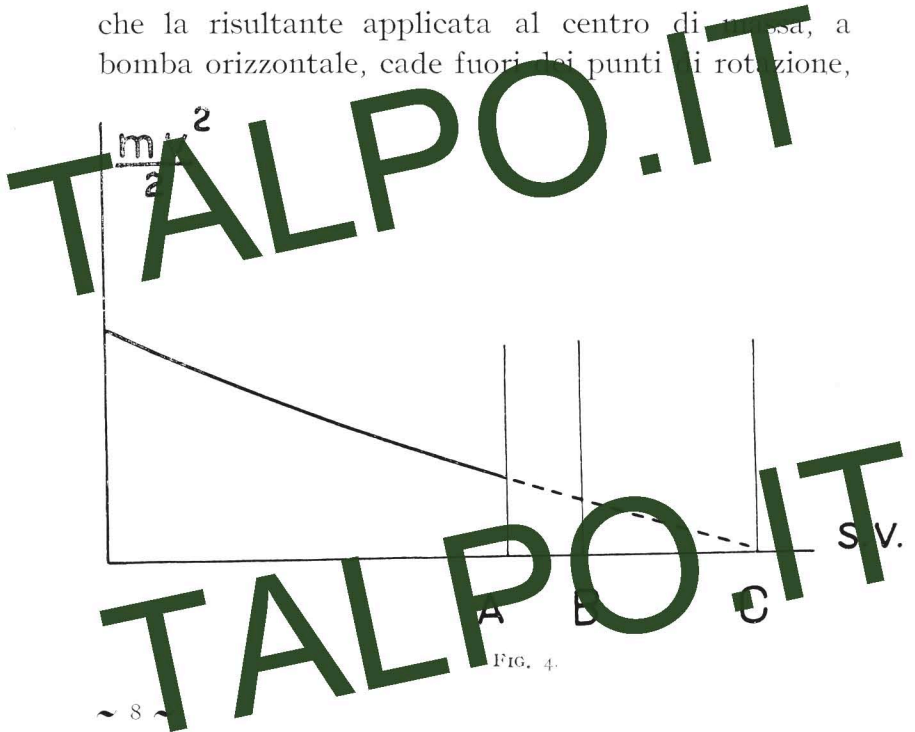


FIG. 4.

mogena è facilmente ricambiabile e la carica stessa è studiata in modo che il suo costo sia minimo.

L'effetto acustico e visivo dello scoppio risulta molto buono.

La bomba da esercitazione ha l'involucro esterno in lamiera di ferro e rende quindi facilissimo il ri-
cambio da quella da guerra che ha l'involucro di alluminio.



S. R. C. M.
BOMBA A MANO INERTE

M
1931

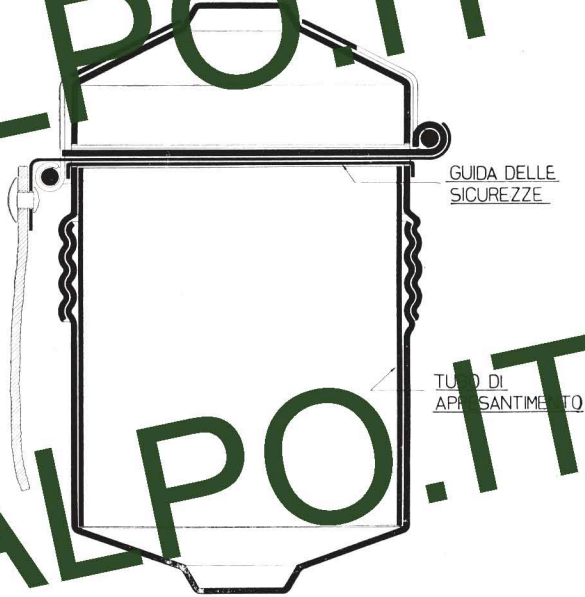


FIG. 15.

La *bomba inerte* ha lo stesso volume, lo stesso peso e le stesse sicurezze della bomba da guerra e di quella da esercitazione.

Un'apposita guida fissata fra le feritoie dell'involucro facilita l'introduzione delle sicurezze.

Il quantitativo dei lanci che si possono fare con questa bomba su qualsiasi terreno è assolutamente illimitato, data la sua grande robustezza.

Anche la bomba inerte ha l'involucro esterno di ferro e quindi come quella da esercitazione si distingue facilmente dalla bomba da guerra.

Essa si distingue anche facilmente dalla bomba da esercitazione poiché prima di nell'involucro una corona di grossi fori fognatoi mentre quella inerte ha l'involucro senza fori.



1/2
8500
TALPO.IT

TALPO.IT

TALPO.IT