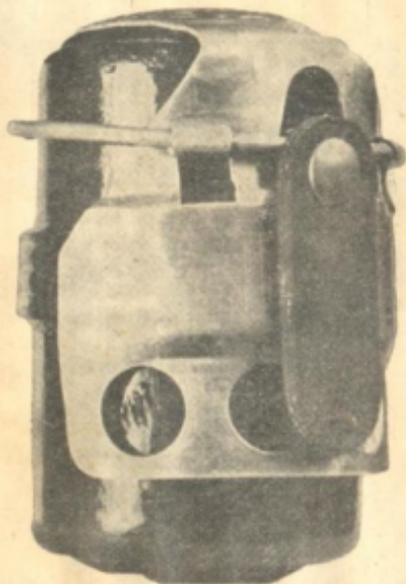
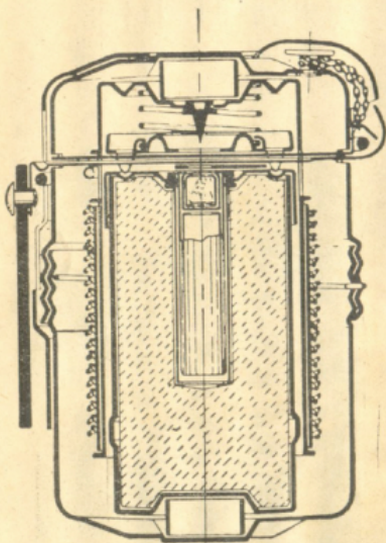




**LABORATORIO CARICAMENTO  
PROIETTILI E.  
Baiano di Spoleto**



**Bomba a mano S. R. C. M.  
Mod. 35**



LA bomba a mano S. R. C. M. mod. 35 è costituita da un involucro a forma cilindrica in due parti avvitate fra loro, verniciate in rosso.

Nell'interno dell'involucro vi sono le parti cinematiche per il funzionamento della bomba all'urto sul terreno, la carica di scoppio ed un congegno che blocca le masse interne tenendole distanziate sulla traiettoria e rende inattiva la bomba se l'urto non è stato sufficiente a farla scoppiare.

All'esterno essa presenta due sicure: la prima - terminante con una linguetta di gomma - si estrae a mano o coi denti; la seconda - tenuta ferma da una cuffia di alluminio - si libera automaticamente dopo il lancio, ad una certa distanza dal lanciatore. Ciò avviene per effetto dell'azione dell'aria sulla cuffia, che si rovescia lungo la traiettoria e trascina, estraendolo, il traversino della sicura automatica unito alla cuffia da una catenina.

La bomba pesa grammi 200, la carica circa grammi 40.

Il detonatore è costituito da una cassulina al fulminato di mercurio, una cassula carica di una miscela di azotidrato e stinonato di piombo ed una carichetta sussidiaria di T.4 cristallino compresso è studiato in modo da ottenere il migliore effetto di innesco alla carica di scoppio.

La efficacia offensiva è ottenuta a mezzo di numerosissime piccole schegge il cui raggio di azione è limitato alla distanza di circa 20 metri oltre la quale le schegge sono inoffensive per il lanciatore.

L'effetto morale è ottenuto a mezzo di una detonazione lacerante, potentissima, unita ad una grande produzione di fumo.

La sicurezza nel maneggio e nell'impiego è assoluta per effetto dei dispositivi già descritti.

La forma e le dimensioni della bomba sono tali da consentire la massima manegevolezza.

## ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO

Al momento del lancio impugnare bene la bomba, come illustrato nella figura, in modo che la cuffia di alluminio sia tenuta ferma



con le dita, e non possa rovesciarsi finchè la bomba è nella mano.

Quando si deve lanciare la bomba,  
sfilare la prima sicura tirando la  
linguetta di gomma con la mano  
così :



o coi denti  
così :



Lanciare quindi la bomba con  
decisione verso il bersaglio che si  
vuole colpire, con sbraccio verso  
l'alto.



Se il lancio avviene allo scoperto  
la distanza del bersaglio è bene  
non sia inferiore a 20 metri circa.