

DESCRIZIONE e NORME

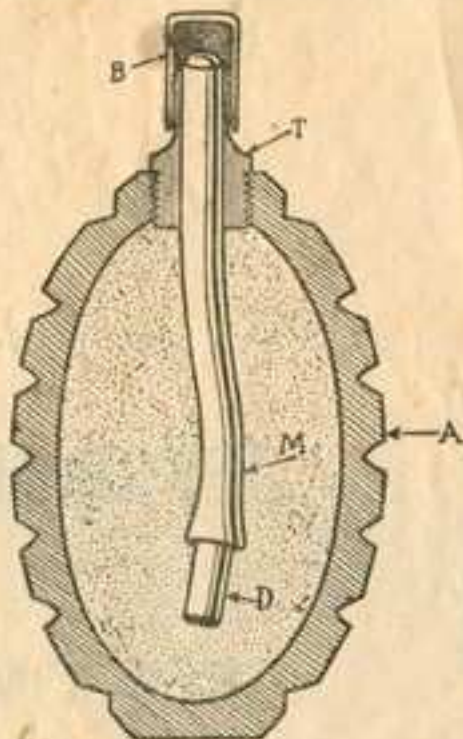
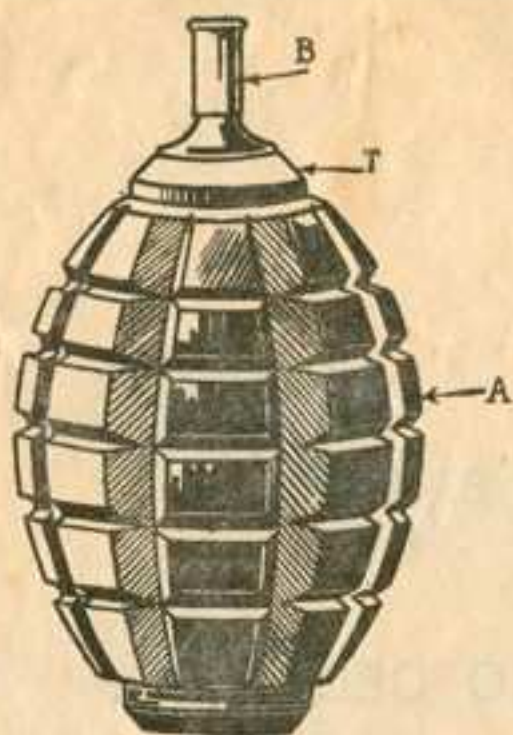
PER L'IMPIEGO DELLA

**Granata a mano**

tipo **S.I.P.E.**

(Società Italiana Prodotti Esplosivi - Milano)





## Descrizione della Granata.

La granata a mano tipo S.I.P.E. è composta:

- 1.°) di un recipiente in ghisa, verniciato in nero, di forma ovale (A);
- 2.°) di un tappo a vite (T), portante la miccia (M), che è protetta da un coperchietto pure a vite (B). Alla miccia è unito un detonatore (D).  
Con essa si usa un accenditore, che viene fornito insieme alle granate, in ragione di N. 30 per cassa (15 a scatoletta e 15 a braccialetto legno).  
Ogni cassa contiene 60 granate.

L'accensione della miccia avviene in seguito allo sfregamento della capocchia sporgente dal tappo a vite, contro la parte annerita dell'accenditore il quale se è a braccialetto può essere tenuto attorno al polso o al palmo della mano.

Il tempo che decorre dall'accensione della miccia allo scoppio della granata è di circa 7 secondi; epperò il lanciatore può, con sicurezza, lanciare la granata a una distanza di circa 35 metri.

La granata tipo S. I. P. E. è caricata con Siperite.

**NORME D'IMPIEGO.** - I.° Levare il coperchietto svitandolo da sinistra a destra.

II.° Sfregare energicamente la capocchia sporgente dal tappo a vite sull'apposito accenditore.

III.° Sfregata la capocchia sull'accenditore, non curarsi d'altro e lanciare subito la granata verso il bersaglio.

**Avvertenze relative all'imballaggio.** - I.° Ciascun pacco di carta paraffinata contiene 6 bombe cariche legate con spago a gruppi da 3 e un'accenditore.

II.° I due gruppi sono poi riuniti con spago comune.