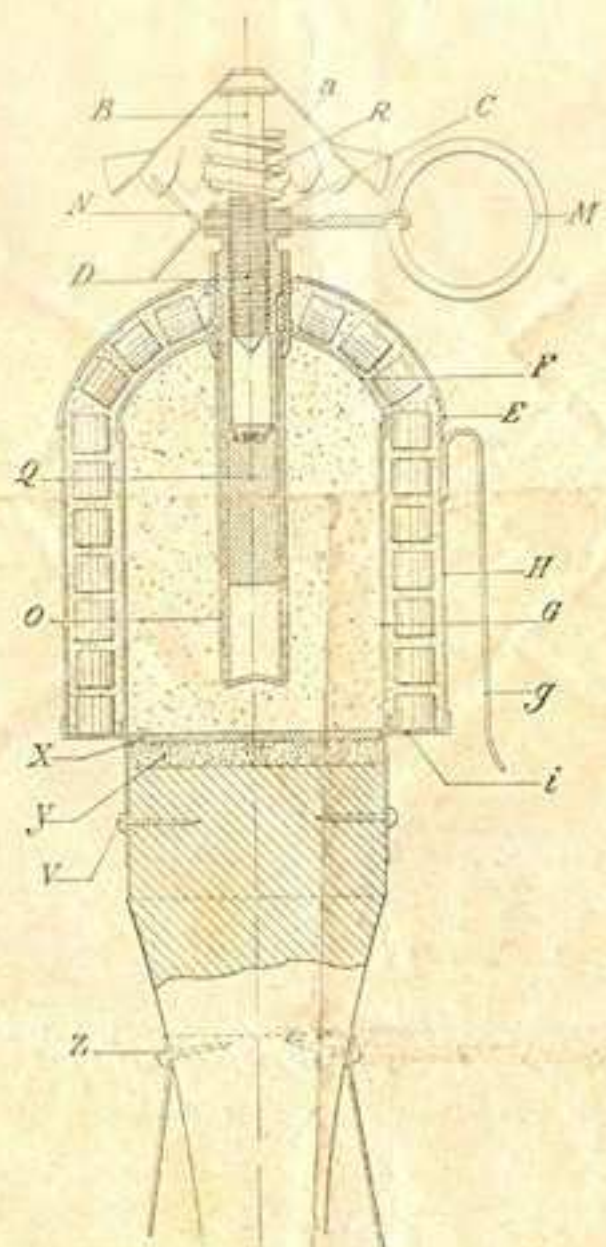


:: MINISTERO PER LE ARMI E MUNIZIONI ::

GRANATA A MANO TIPO P-2



Istruzione sull'impiego della Granata a mano tipo P-2

1^a. Descrizione. — La granata P-2 si compone di tre parti: 1) Il sistema di percussione con la sua spina di sicurezza; 2^a) Il corpo di granata; 3^a) Il manico di lancio in legno ed il suo governale di stoffa.

Il sistema di percussione comprende: 1) Una piccola elica di metallo *a*; 2) Un'asta di percussione *B* con filettatura perche possa arrivare con la chiusura interna al tappo *C* di cui si N. 4; 3) Una molla in ottone *R*; 4) Un tappo *C* filettato esternamente ed internamente; 5) Un tubo *O* che serve a ricevere il detonatore *Q*; 6) Una spina di sicurezza *N* ed il suo anello *M*.

Il corpo di granata comprende: 1) Un bossolo filettato internamente *D* perche faccia pressa con l'avvolgimento esterno del tappo *C*; 2) Un fusto cilindrico interno *H* terminante con un'ogiva esterna; 3) Un fusto cilindrico interno *G* terminante con un'ogiva interna *F*; 4) Una cuffia di ghisa a frattura prevedibile, chiusa nell'involucro limitato dalla parete esterna *HE* e dalla parete interna *GF*; 5) Un anello di chiusura *I*; 6) Due chiodi di fissaggio *P*; 7) Un gancio *p*, l'esplosivo *S*; 8) Uno strato di paraffina *Y*.

Il manico di lancio *K* è in legno duro tenuto col suo governale di stoffa *L*, e i chiodi di fissaggio *Z*.

La quantità d'esplosivo è di circa 80 grammi. La cuffia pesa circa 300 grammi. La granata completa pesa circa 600 grammi.

2^a. Funzionamento. — La granata funziona a percussione nel modo seguente:

Nel momento del tiro e solo in questo istante, si toglie la spina di sicurezza tirando l'anello *M*, lasciando così la granata, occorre che per l'azione dell'aria sopra l'elice si giri il percussore, il quale dopo tre giri solamente si trova libero dalla chiusura interna del tappo *C*. A questo momento, il percussore non è più risentito che dalla molla *R*, sicché quando la granata, convenientemente diretta dal suo governale cade, il percussore batte sulla capsula del detonatore e la granata esplode.

3^a. Modo d'impiego. — Le granate P-2 quando vengono consegnate alle Armati, sono innestate, vale a dire munite dei loro detonatori. Il soldato porta con sé un certo numero di granate fissandole sul suo cinturone a mezzo del gancio metallico *p* e infilando entro gli anelli una cordicella che attacherà intorno al corpo o semplicemente all'antica voluta al disopra del cinturone.

Allora l'impiego della granata è molto semplice e può farla con una mano sola.

Per il lancio, il soldato impugnerà una granata per il suo manico sollevando per liberarla dal cinturone, indi tirerà l'anello per liberare la granata dalla sua spina di sicurezza. (A questo momento, anche se lasciasse cadere la granata a terra oppure la battesse contro un ostacolo, essa sarebbe senza pericolo, poiché il percussore rimane avvilito nella chiusura del tappo finché l'elice non ruota).

Dopo, tenendo la granata per l'estremità inferiore del manico, spingerà il braccio indietro e lancerà prontamente in avanti, abbandonando la granata quando il braccio si trova sensibilmente orizzontale.

Nessuno sforzo è necessario; dopo qualche minuto di esercizio, il soldato sarà stato a lanciare la granata e potrà facilmente raggiungere una portata di circa 80 a 90 metri.

Se il terreno è coperto, il soldato può davanti a sé mirare un punto determinato; se invece il soldato è in trincea, può tirare in una direzione perpendicolare a quella della trincea procedendo nel modo seguente: appoggiandosi sul parapetto col braccio sinistro farà oscillare la sua granata nella direzione dell'asse longitudinale della trincea, poi lancerà la granata girando il braccio in modo da lasciar cadere la granata al disopra del parapetto e quasi in direzione perpendicolare all'asse della trincea.

In ogni caso, il tiro deve essere sempre leggermente parabolico per assicurare una buona percussione. Qualche minuto di esercizio basta per avvezzerli a questo tiro. Il raggio normale di azione offensiva è di circa 20 metri.

4^a. Precauzione durante le istruzioni. — 1) È opportuno che il lanciatore si trovi dietro un leggero parapetto in modo che dopo aver tirato la granata egli possa, addossandosi ad esso, coprirsi incoscientemente. (Meglio ancora dietro una piccola blinda capace di ricoverare l'intera squadra d'istruzione).

2) Gli spettatori, quando non vi siano coperture naturali nelle vicinanze, dovranno situarsi a non meno di 100 metri dal lanciatore perché le schegge pericolose possono anche giungere a 100 metri.

3) Conviene scegliere il lancio su terreno piano e non sussoso. Se si opera in pendio conviene lanciare dall'alto verso il basso.

4) Prima di togliere la spina di sicurezza, occorre assicurarsi che la vite esterna del tappo entri tutta nella chiusura del bossolo *D* di cui al N. 1 della descrizione del corpo di granata.

5) Le granate sono consegnate in cassa, verdi per ogni cassa.

6) Aprire la cassa con garbo e controllare se le granate sono determinate. In tal caso è bene distruggere perché l'azione dell'umidità, responsabile alla ruggine sulle parti di latte, darebbe lungo a scatti mancati o prematuri.

7) L'istruzione deve essere fatta metodicamente, cioè cominciando con granate scariche, poi scatolate e innescate con sola capsula e infine con quelle caricate.

