



BOSSOLI IN OTTONE PER SHARPS 1859 & 1863 (modello a percussione)



In alternativa alla tradizionale cartuccia di carta proponiamo i nuovi bossoli in ottone per il calibro .45 e per il calibro .54. Precisiamo che le palle sotto elencate presentano una scanalatura alla base che consente di confezionare cartucce di carta in stile originale.

Per la realizzazione delle cartucce con bossolo in ottone sono disponibili il pallottiere completo di pinze in legno, il blocco pallottiere e palle già fuse in confezioni da 50 pezzi, come di seguito indicato nella tabella:

CALIBRO	COD. BOSSOLO OTTONE	COD. BLOCCO	COD. PALLE DISPONIBILI	STILE / PESO
.45	USA 517-45	USA 319-458	USA 519-458	Stile originale
.54	USA 517-54B	USA 319-541	USA 519-541	Stile originale
.54	USA 517-54A	USA 317-541	USA 524-541	Stile moderno

CARICAMENTO

Per la procedura e le dosi consigliate per il confezionamento della cartuccia di carta vi rimandiamo alle istruzioni riportate nel manuale che accompagna l'arma.

Per il caricamento dei bossoli in ottone suggeriamo una quantità di polvere nera di 47÷50 grs per il calibro .45, il bossolo calibro .54 può essere caricato con 52÷55 grs. Le dosi indicate si riferiscono alla polvere nera svizzera n.2; la quantità può variare in relazione alla granulometria della polvere nera utilizzata e alla configurazione della palla.

Al fine di prevenire fuoriuscite di polvere nera attraverso il foro di innesco, inserite un piccolo pezzo di carta di "sigaretta" all'interno del bossolo, a copertura del foro stesso.

Riempite il bossolo con la dose di polvere nera, verificate che superi leggermente l'angolo dove la palla dovrà essere posizionata.

Inserite la palla ingrassata e assicuratevi che sia fermamente appoggiata sulla carica di polvere. Non devono esistere spazi vuoti tra polvere e palla: possono causare pressioni pericolose all'interno del bossolo.

La polvere deve essere compressa in modo leggero, ma deciso, per circa 1,5÷2,5 mm; una compressione eccessiva determina una perdita di precisione.

Dopo avere inserito la cartuccia nella camera del fucile, forate la carta posizionata sul fondo del bossolo in modo da consentire l'accensione della polvere nera al momento dello sparo.

Piccole quantità di polvere nera possono depositarsi nella parte sottostante il blocco elevatore. Non permettete che la polvere nera si accumuli in questa zona, potrebbe verificarsi che si inneschi provocando danni e/o ferite al tiratore. Controllate questa area rimuovendo il blocco elevatore e la leva di armamento per eliminare gli eventuali residui di polvere nera.

NOTE

- Iniziate sempre con una carica ridotta e aumentate fino alla carica massima prestando attenzione alla precisione e alla pressione ottenute.
- L'aggiunta di "nitrate" alla carta di sigaretta consente una migliore combustione della carta e può anche non richiedere la foratura della carta stessa.