

# Cheddite Italy



Dosi Ricarica Polvere GRANULAR S Metallico

## Granular S Grossa

Calibro	Peso Palla in Grani	Tipo Palla	Peso Polvere in Grani		Peso Polvere in Grani		H. Cartuccia
9 x 21 mm.	125	TC GLV	DA	5,6	A	5,9	28,0 mm.
9 x 21 mm.	124	RN GLV	DA	6,0	A	6,3	29,2 mm.
9 x 21 mm.	137	RN GLV	DA	5,3	A	5,5	29,4 mm.
40 S & W	145	RN GLV	DA	7,7	A	8,0	28,8 mm.
40 S & W	160	RN GLV	DA	7,1	A	7,4	28,8 mm.
40 S & W	185	RN GLV	DA	5,4	A	6,1	28,8 mm.
40 S & W	200	RN GLV	DA	5,2	A	5,4	28,8 mm.
45 ACP	200	RN GLV	DA	7,2	A	7,7	31,8 mm.
45 ACP	230	RN GLV	DA	6,1	A	6,5	31,9 mm.
45 ACP	200	SWC	DA	7,2	A	7,7	31,7 mm.
380 ACP	100	RN GLV	DA	2,5	A	3,7	24,4 mm.
357 Magnum	150	WC	DA	5,2	A	5,4	32,5 mm.
357 Magnum	154	RF GLV	DA	7,6	A	8,2	40,0 mm.
357 Magnum	158	RF GLV	DA	7,4	A	8,0	40,0 mm.
38 Special	150	WC	DA	3,8	A	4,0	29,2 mm.
38 Special	154	RF GLV	DA	5,6	A	6	36,6 mm.
38 Special	158	SWC PBB	DA	5,8	A	6,0	36,6 mm.

## Granular S Fine

Calibro	Peso Palla in Grani	Tipo Palla	Peso Polvere in Grani		Peso Polvere in Grani		H. Cartuccia
9 x 21 mm.	125	TC GLV	DA	5,3	A	5,6	28,0 mm.
9 x 21 mm.	124	RN GLV	DA	5,4	A	5,7	29,2 mm.
9 x 21 mm.	137	RN GLV	DA	4,5	A	4,9	29,4 mm.
40 S & W	145	RN GLV	DA	7,3	A	7,7	28,8 mm.
40 S & W	160	RN GLV	DA	6,2	A	6,9	28,8 mm.
40 S & W	185	RN GLV	DA	5,6	A	6	28,8 mm.
40 S & W	200	RN GLV	DA	4,8	A	5,1	28,8 mm.
45 ACP	200	RN GLV	DA	6,7	A	7,2	31,9 mm.
45 ACP	230	RN GLV	DA	5,8	A	6,2	31,9 mm.
45 ACP	200	SWC	DA	6,7	A	7,2	31,7 mm.
380 ACP	100	RN GLV	DA	3,8	A	4,1	24,4 mm.
357 Magnum	150	WC	DA	3,5	A	3,8	32,5 mm.
357 Magnum	154	RF GLV	DA	6,7	A	7,2	40,0 mm.
357 Magnum	158	RF GLV	DA	6,7	A	7,2	40,0 mm.
38 Special	150	WC	DA	3,3	A	3,5	29,2 mm.
38 Special	154	RF GLV	DA	4,6	A	4,9	36,8 mm.
38 Special	158	SWC	DA	5,1	A	5,4	36,6 mm.

Aggiornato al 15.04.2016. Rev.2

### ATTENZIONE

Il prodotto contenuto in questa confezione deve essere conservato in ambienti aventi una temperatura non superiore a 26°C. ed umidità relativa non inferiore al 65%.  
Inoltre, l'utilizzo di questo materiale deve essere fatto attraverso il costante controllo del Banco Nazionale di Prova o di strutture analoghe dallo stesso autorizzate.

**Si declina ogni responsabilità per l'impiego di questo materiale usato senza le precauzioni sopra indicate.**

Teniamo a precisare che i dati sopra riportati sono puramente indicativi e riferiti alla media degli elementi di caricamento oggi in commercio (Bossoli, Innesco, Palla)

In ogni caso, tenuto conto delle variabili che influenzano la balistica di una cartuccia, nelle varie fasi di caricamento, e che possono portare facilmente i valori della stessa a livelli di estrema pericolosità per le persone; decliniamo ogni responsabilità per qualsiasi impiego di materiale da noi fornito e utilizzato al di fuori del ns. diretto controllo.