

# Cheddite



## Born for you... Burn for you!

**Nuova Granular S  
Meno pressioni!  
Più Velocità!**

*New Granular S  
Less Pressure!  
More Speed!*



**Chedditeitaly**



Via del Giaggiolo, 189 Tel. 0039 0586 854295 www.chedditeitaly.com  
57100 LIVORNO ITALY Fax 0039 0586 854393 Info@chedditeitaly.it

# Born for you... Burn for you!

Caro tiratore, **Cheddite** ha studiato per te una nuova formulazione che farà decollare la tua velocità. Il reparto esperienze di **Cheddite** ha messo a frutto i dieci anni di esperienza maturati con **Granular S**, rielaborando una nuova formulazione chimica capace di fare aumentare le velocità delle cartucce caricate, e allo stesso tempo avere pressioni d'esercizio più contenute.

Le polveri continuano ad essere due la **Granular S Fine** e la **Granular S Grossa**, la cui differenza rimane riferita alla granulometria che determina la velocità di combustione.

La **Nuova Granular S** permette l'utilizzo di palle più pesanti con pressioni entro i limiti e la possibilità di utilizzare la versione fine in molti più caricamenti rispetto alla versione precedente.

Grazie a tutti i tiratori che in passato hanno scelto di ricaricare con polvere **Granular S**, oggi **Cheddite** può vantarsi di produrre la polvere più utilizzata nel mercato Italiano per il caricamento del metallico. La collaborazione costante con i più grandi campioni del Tiro Dinamico ha guidato le nostre scelte tecniche premiandoci, stagione dopo stagione, con grandissimi risultati.

*Dearest Shooter, Cheddite designed for you a new formulation that gives a boost to your velocity! The experiences department Cheddite has harnessed the ten years of experience with Granular S reworking a new chemical recipe capable of increasing the speed of loaded cartridges and at the same time of keeping the pressure forces. The line is still made of two typologies, Granular S Fine and Granular S Grossa whose difference consists in the particle size that determines the velocity of combustion.*

*New Granular S allows the use of heavier balls keeping the pressure within the limits and the possibility to use the "fine" version in many more loadings than the previous one.*

*Thanks to all the shooters who in the past chose to load with Granular S powder, today Cheddite can proudly boast of producing the most used powder in the Italian market of metallic loading. The constant collaboration with the biggest champions of Dynamic Shooting has guided our technical choices rewarding us, season after season, with terrific results.*

## 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.

**Queste dosi sono da ritenersi valide per il caricamento con i lotti uguali o successivi al lotto n. 15468.**

**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.

## CAUTION


*The product should be stored in its original packaging in an environment with a temperature not exceeding 26 °C (77°F) and a relative humidity below 65%. In addition, the use of this material must be done through the constant monitoring of the National Proof Board or similar official authorities.*

***The above loading doses are intended to be valid for the loading with lots equal or subsequent to lot nr. 15468. We accept no liability for the use of this material used without taking the precautions above indicated.***

*We clarify that the above figures are approximate and refer to the average of the loading items on the market today (empty case, primer, wad)*

*In any case, taking into account the variables affecting ballistics of a cartridge, during the various stages of loading, that can easily lead its values to an extreme dangerous level to people; we disclaim all responsibility for any use of this material and / or information provided by us and used out of our direct control.*

## Granular S fine

Cheddite	Calibro	Peso Palla	Tipo Palla	Peso Polvere in grani		h. Cartuccia Finita
	380 ACP	100	RN GLV	da 3,8	a 4,1	24,4 mm
	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 6,0	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
	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

## Granular S grossa

Cheddite	Calibro	Peso Palla	Tipo Palla	Peso Polvere in grani		h. Cartuccia Finita
	380 ACP	100	RN GLV	da 2,5	a 3,7	24,4 mm
	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
	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 6,0	36,6 mm
	38 Special	158	SWC PBB	da 5,8	a 6,0	36,6 mm