

La I.L.M. nasce nel 1880 con la sua sede storica in via della Spiga, nel cuore di Milano, quale fonderia specializzata nella produzione di leghe a base stagno e piombo. Tra i prodotti più specifici è d'obbligo ricordare i metalli bianchi antifrizione "ITALIA" e "BRONZOLIN" largamente utilizzati per produrre bronzine di motori da trazione, aeronautici, marini, di grosse turbine nonché per altre applicazioni industriali. A tutt'oggi siamo sinonimo di alta qualità grazie all'esperienza acquisita nel corso degli anni nel settore fonderia ad alla sempre attenta ricerca di nuove soluzioni mirate a rendere i nostri prodotti adatti ad impieghi specifici che richiedono un elevato standard qualitativo. Nel 1997 spinti dalla grande passione per il tiro in genere, decidiamo di trasferire nel settore delle palle cast da ricarica l'esperienza acquisita dall'azienda in oltre un secolo di attività di produzione di leghe metalliche.

Da questa decisione nasce il moderno marchio TARGET Bullets.

La produzione dei proiettili in lega avviene per fusione e non per stampaggio a freddo da pastiglia. L'adozione di questa tecnica deriva dal fatto che non è possibile effettuare lo stampaggio a freddo di una lega ternaria ad alto contenuto di antimonio come quella studiata ed utilizzata dalla nostra azienda. Attualmente produciamo internamente anche gli stampi e i relativi accessori per avere la possibilità di creare nuovi profili su nostro disegno e su indicazioni della nostra clientela, questo a dimostrazione della nostra continua ricerca di prodotti innovativi nel settore del tiro sportivo. La trafilatura delle TARGET Bullets avviene per mezzo di macchine trafilatrici che consentono di trafilare e lubrificare in ciclo automatico un proiettile alla volta consentendoci di garantire una costanza dimensionale e qualitativa del proiettile molto elevata. Utilizziamo unicamente lubrificanti completamente atossici e privi di adesività a freddo da noi studiati e messi a punto con la collaborazione di importanti aziende del settore. Un capitolo a parte meritano i proiettili interamente ricoperti. Dopo un anno dall'inizio dell'attività cominciamo a sviluppare, per primi in Italia, un proiettile con nucleo in lega e copertura galvanica in rame ad elevato spessore (+100 u!). La costante ricerca di innovazioni negli anni ci ha portato allo sviluppo dell'attuale serie "GOLD-TEB", ottenuta rivestendo un nucleo in lega di piombo con uno spesso strato di rame ed un ulteriore notevole strato di materiale antifrizione; questo a garantire una maggior scorrevolezza del proiettile e la drastica riduzione degli attriti all'interno della canna come indicato nel brevetto depositato per tale innovazione. Ad oggi abbiamo a listino diversi proiettili ricoperti di nostra produzione per i calibri più diffusi nonché, ancora una volta per primi in Italia, la nuova palla T50GOLD dedicata al potente calibro 50 AE. A testimonianza della continua ricerca di innovazioni citiamo i proiettili serie "PLATINUM-TEB", ad oggi testati e largamente utilizzati, che presentano un rivestimento finale in una nuova tenera lega completamente atossica che riduce ulteriormente gli attriti e consente una forte riduzione delle vibrazioni allo sparo. Ultima novità la serie Old-West dedicata agli appassionati di tiro single action, disponibili nei calibri originale e in quelli diffusi tra le repliche moderne sia in lega che interamente ricoperti con una nuova finitura che si rifà all'aspetto western originale concedendo però ai moderni tiratori i vantaggi ottenuti con le attuali tecniche produttive.



TARGET
Bullets

by I.L.M. S.n.c. di Tibiletti G & C.
Via Achille Grandi, 15 - 20017 Rho (Mi)
tel. +39.2.93901206 fax +39.2.93904651
e-mail: target@targetbullets.com
web-site: www.targetbullets.com

TARGET

Bullets





Le TARGET Bullets serie TEB sono prodotte ricoprendo un nucleo di Piombo, ottenuto per fusione low-press o per stampaggio a freddo, mediante un processo brevettato di elettrodeposizione ad elevato spessore suddiviso in due fasi: con la prima viene lentamente rivestito il nucleo con uno spesso strato di rame elettrolitico e con la successiva fase si pone uno strato di finitura che ci consente di avere due diversi tipi di palla: la "GOLD" e la "PLATINUM". Per la Gold-Teb si utilizza una particolare lega di ottone che conferisce alla palla un aspetto molto simile a quello del nobile metallo da cui prende parte del nome; per l'ultima nata Platinum-Teb viene impiegato un diverso strato di finitura ottenuto con una nuova speciale lega che rende la palla differente dalla prima non solo per il colore ma anche e soprattutto per l'amplificazione delle già note qualità della conosciuta ed apprezzata serie Gold. Uno dei numerosi vantaggi della serie TEB è l'assoluta assenza di contatto con il piombo che le compone e di conseguenza l'utilizzo di un proiettile privo di piombo esposto all'ambiente, agli attriti in canna e alla vampa di sparo capace di annullare completamente i fenomeni di impiombatura della canna (non dimentichiamo che la drastica riduzione degli attriti in canna, caratterizzato dall'uso della TEB consente di ottenere, a parità di carica, una maggiore velocità del proiettile rispetto all'uso di una palla unicamente ramata). Ultima importantissima fase di lavorazione della serie TEB è il processo di ricalibratura finale mediante il quale si garantisce una costanza dimensionale del diametro della palla con l'ulteriore conseguente vantaggio di avere una miglior precisione del proiettile sul bersaglio.

Serie TEB: un prodotto di qualità in continua evoluzione!

	cod. T9KGOLD cal 380 AUTO / 9 mm tipo FPPB peso 99 grn size .356"	cod. T9KPt
	cod. TX9GOLD cal 9mm / 38 Super Auto tipo TCPB peso 115 grn size .356"	cod. TX9Pt
	cod. T91GOLD cal 9mm / 38 Super Auto tipo FPPB peso 124 grn size .356"	cod. T91Pt
	cod. T92GOLD cal 9mm / 38 Super Auto tipo TCPB peso 125 grn size .356"	cod. T92Pt
	cod. T93GOLD cal 9mm / 38 Super Auto tipo RNPB peso 124 grn size .356"	cod. T93Pt
	cod. T94GOLD cal 9mm / 38 Super Auto tipo RNPB peso 137 grn size .356"	cod. T94Pt
	cod. TWCGOLD cal 38 Spl / 357 MAG tipo WCPB peso 150 grn size .357"	cod. TWCPt
	cod. T389GOLD cal 38 Spl / 357 MAG tipo FPPB peso 154 grn size .357"	cod. T389Pt
	cod. T388GOLD cal 38 Spl / 357 MAG tipo SWCPB peso 158 grn size .357"	cod. T388Pt
	cod. T44GOLD cal 44 Spl / 44 Mag tipo FPPB peso 240 grn size .429"	cod. T44Pt

	cod. T40GOLD cal 40 S&W / 10 mm tipo FPPB peso 145 grn size .400"	cod. T40Pt
	cod. TM4GOLD cal 40 S&W / 10 mm tipo FPPB peso 160 grn size .400"	cod. TM4Pt
	cod. T41GOLD cal 40 S&W / 10 mm tipo FPPB peso 185 grn size .400"	cod. T41Pt
	cod. T43GOLD cal 40 S&W / 10 mm tipo FPPB peso 200 grn size .400"	cod. T43Pt
	cod. T42GOLD cal 40 S&W / 10 mm tipo RNPB peso 216 grn size .400"	cod. T42Pt
	cod. T68GOLD cal 45 ACP / 45 HP tipo SWCPB peso 200 grn size .451"	cod. T68Pt
	cod. T519GOLD cal 45 ACP / 45 HP tipo RNPB peso 204 grn size .451"	cod. T519Pt
	cod. T45GOLD cal 45 ACP / 45 HP tipo RNPB peso 228 grn size .451"	cod. T45Pt
	cod. TLCGOLD cal 45 COLT / 454 CASUL tipo FPPB peso 255 grn size .452"	cod. TLCPt
	cod. T458GOLD cal 45-70 tipo FPPB peso 305 grn size .458"	cod. T458Pt
	cod. T50GOLD cal 50 AE / 500 S&W tipo FPPB peso 325 grn size .500"	cod. T50Pt