



CATALOGO SICUREZZA
SECURITY CATALOGUE



PISTOL AND REVOLVER

PISTOLE E REVOLVER

Constant and guaranteed performance

Prestazioni costanti e garantite

Fiocchi's centre fire ammo is designed and manufactured to give optimal results in all circumstances. A high-tech production process, through all stages of manufacturing by our competent, passionate & committed operating team ensures an ammunition of exceptional performance and quality.

I fuochi centrali Fiocchi sono progettati e realizzati per ottenere i migliori risultati in ogni circostanza. Qualità e prestazioni eccellenti sono la conseguenza dell'alta tecnologia applicata a tutte le fasi del processo produttivo e sono garantiti da un'eccezionale insieme di competenza, impegno e passione espresso da tutti gli operatori.

TOP DEFENCE LINE - BLACK MAMBA

Quality and aggressiveness define this line of products. Some of them are loaded with the Fiocchi "Black Mamba" bullet head. The bullet is designed with a truncated cone geometry, being very light and optimised for each calibre. Its lightweight construction allows it to reach a high velocity and therefore high kinetic energy is released onto the target. It is jacketed in Tombak 90/10, with a further "Black Mamba" surface treatment, improving the smoothness in the barrel. "Black Mamba" is a Full Metal Jacket bullet with high "stopping power" and reduced piercing power. EMB controlled deformation bullet: on softer targets, the outer ring deforms, increasing the impact surface stopping fragmentation and allowing maximum energy to be discharged on the target; on protected targets, the central core of medium hardness has a penetrative capacity of the protection while maintaining sufficient lethal energy for the target.

Qualità ed aggressività caratterizzano questa linea di prodotti che montano, per alcuni prodotti, la palla Fiocchi "Black Mamba". Questa palla, con geometria tronco conica, è molto leggera e ottimizzata per ciascun calibro. La sua leggerezza le consente di raggiungere elevate velocità e pertanto elevata energia cinetica rilasciata sul bersaglio. La sua copertura in tombacco 90/10, con un ulteriore trattamento superficiale "Black Mamba", ottimizza la scorrevolezza in canna. "Black Mamba" è una palla blindata ad elevato "stopping power" e ridotto potere perforante. Palla a deformazione controllata EMB: su bersagli morbidi, la corona circolare esterna si deforma aumentando la superficie di impatto senza frammentarsi e consentendo di scaricare la massima energia sul bersaglio; su bersagli protetti, il nucleo centrale di media durezza presenta una capacità penetrativa della protezione mantenendo per il bersaglio un'energia lesiva sufficiente.





This line consists of a broad range of pistol and revolver ammunition with an extensive range of loads and bullet types for the most popular calibres.

Questa linea è composta da una vasta gamma di prodotti per pistola e revolver e presenta un'ampia offerta di caricatori e geometrie di palla per i calibri più diffusi.

TOP DEFENCE LINE BLACK MAMBA

9 mm LUGER

| Type Tipo | Bullet Palla | | Primer Innesco | Velocity Velocità V _{2,5} [m/s] | Energy E _{2,5} Energia E _{2,5} [J] | Code Codice |
|-------------------|--------------|--------------|-------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------|
| | Mass [gr] | Massa [g] | | | | |
| FMC CF | 115 | 7,5 | ZP | 390 | 570 | 709013** |
| | | | LL | 390 | 570 | 709014** |
| FMC | 124 | 8,0 | ZP | 380 | 578 | 709317** |
| FMJ CF | 124 | 8,0 | STD | 375 | 563 | 709111** |
| | | | STD | 390 | 570 | 709006** |
| EMB | 93 | 6,0 | ZP | 430 | 556 | 709077*^ |
| FMJTC Black Mamba | 100 | 6,5 | STD | 435 | 614 | 709412* |

Box 50-1000 / Confezione 50-1000

BLACK MAMBA

GO GREEN 



Legend at the end of the catalogue / Legenda a fine catalogo

* Waterproof varnish / Vernice impermeabile

** Waterproof varnish and polyethylene bag / Vernice impermeabile e sacchetto in polietilene

^ No italian market / No mercato italiano

BLACK MAMBA



TOP DEFENCE LINE BLACK MAMBA

9 x 21

| Bullet Palla | | | Primer Innesco | Velocity Velocità $V_{2,5}$ [m/s] | Energy $E_{2,5}$ Energia $E_{2,5}$ [J] | Code Codice |
|-------------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|
| Type Tipo | Mass [gr] | Massa [g] | | | | |
| FMJTC Black Mamba | 100 | 6,5 | STD | 440 | 627 | 709071* |

Box 50-1000 / Confezione 50-1000

357 MAGNUM

| Bullet Palla | | | Primer Innesco | Velocity Velocità $V_{2,5}$ [m/s] | Energy $E_{2,5}$ Energia $E_{2,5}$ [J] | Code Codice |
|-------------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|
| Type Tipo | Mass [gr] | Massa [g] | | | | |
| FMJTC Black Mamba | 110 | 7,1 | STD | 530 | 1000 | 703564* |

Box 50-1000 / Confezione 50-1000

9 mm BROWNING COURT / 380 AUTO

| Bullet Palla | | | Primer Innesco | Velocity Velocità $V_{2,5}$ [m/s] | Energy $E_{2,5}$ Energia $E_{2,5}$ [J] | Code Codice |
|-------------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|
| Type Tipo | Mass [gr] | Massa [g] | | | | |
| FMJTC Black Mamba | 85 | 5,5 | STD | 355 | 347 | 709333* |

Box 50-1000 / Confezione 50-1000

TOP DEFENCE LINE BLACK MAMBA



38 SPECIAL

| Bullet Palla | | | Primer Innesco | Velocity Velocità $V_{2,5}$ [m/s] | Energy $E_{2,5}$ Energia $E_{2,5}$ [J] | Code Codice |
|-------------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|
| Type Tipo | Mass [gr] | Massa [g] | | | | |
| FMJTC Black Mamba | 110 | 7,1 | STD | 360 | 462 | 700359* |
| FMC | 158 | 10,2 | LL | 300 | 461 | 700398** |

Box 50-1000 / Confezione 50-1000

40 S&W

| Bullet Palla | | | Primer Innesco | Velocity Velocità $V_{2,5}$ [m/s] | Energy $E_{2,5}$ Energia $E_{2,5}$ [J] | Code Codice |
|-------------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|
| Type Tipo | Mass [gr] | Massa [g] | | | | |
| FMJTC Black Mamba | 135 | 8,7 | STD | 415 | 744 | 700415* |

Box 50-1000 / Confezione 50-1000

45 AUTO

| Bullet Palla | | | Primer Innesco | Velocity Velocità $V_{2,5}$ [m/s] | Energy $E_{2,5}$ Energia $E_{2,5}$ [J] | Code Codice |
|-------------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|
| Type Tipo | Mass [gr] | Massa [g] | | | | |
| FMJTC Black Mamba | 185 | 12,0 | STD | 310 | 576 | 701136* |

Box 50-1000 / Confezione 50-1000

Legend at the end of the catalogue / *Legenda a fine catalogo*

* Waterproof varnish / *Vernice impermeabile*

** Waterproof varnish and polyethylene bag / *Vernice impermeabile e sacchetto in polietilene*

CLASSIC LINE



6,35 BROWNING / 25 AUTO

| Bullet Palla | | | Primer Innesco | Velocity Velocità $V_{2,5}$ [m/s] | Energy $E_{2,5}$ Energia $E_{2,5}$ [J] | Code Codice |
|--------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|
| Type Tipo | Mass [gr] | Massa [g] | | | | |
| FMJ | 50 | 3,2 | STD | 230 | 86 | 706350 |

Box 50-1000 / Confezione 50-1000

7,65 mm BROWNING / 32 AUTO

| Bullet Palla | | | Primer Innesco | Velocity Velocità $V_{2,5}$ [m/s] | Energy $E_{2,5}$ Energia $E_{2,5}$ [J] | Code Codice |
|--------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|
| Type Tipo | Mass [gr] | Massa [g] | | | | |
| FMJ | 73 | 4,7 | STD | 300 | 213 | 707650 |

Box 50-1000 / Confezione 50-1000

9 mm LUGER

| Bullet Palla | | | Primer Innesco | Velocity Velocità $V_{2,5}$ [m/s] | Energy $E_{2,5}$ Energia $E_{2,5}$ [J] | Code Codice |
|----------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|
| Type Tipo | Mass [gr] | Massa [g] | | | | |
| FMJ - SUBSONIC | 158 | 10,2 | | 300 | 459 | 709016 |
| FMJ CF | | | | 375 | 563 | 709110 |
| FMJ | 124 | 8,0 | STD | 375 | 563 | 709112 |
| FMJ CF | | | | 380 | 567 | 709380 |
| FMJ | 115 | 7,5 | | 380 | 567 | 709353 |

Box 50-1000 / Confezione 50-1000

9 x 21

| Bullet Palla | | | Primer Innesco | Velocity Velocità $V_{2,5}$ [m/s] | Energy $E_{2,5}$ Energia $E_{2,5}$ [J] | Code Codice |
|--------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|
| Type Tipo | Mass [gr] | Massa [g] | | | | |
| FMJTC CF | 124 | 8,0 | STD | 375 | 563 | 709115 |
| FMC | 124 | 8,0 | ZP | 370 | 548 | 709113 |
| FMJ | 124 | 8,0 | STD | 360 | 518 | 709114 |

Box 50-1000 / Confezione 50-1000



CLASSIC LINE

357 MAGNUM

| Bullet Palla | | | Primer Innesco | Velocity Velocità $V_{2,5}$ [m/s] | Energy $E_{2,5}$ Energia $E_{2,5}$ [J] | Code Codice |
|--------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|
| Type Tipo | Mass [gr] | Massa [g] | | | | |
| SJSP | 158 | 10,2 | STD | 400 | 819 | 703570 |
| FMJTC | 142 | 9,2 | | 400 | 736 | 703571 |
| SJSP | 125 | 8,1 | | 480 | 933 | 703573 |
| FMJFN | 110 | 7,1 | | 500 | 891 | 703576 |

Box 50-1000 / Confezione 50-1000

357 SIG

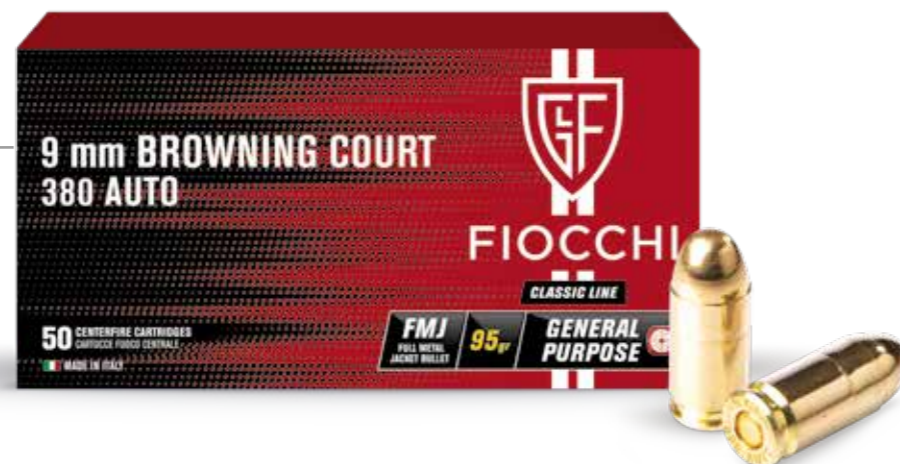
| Bullet Palla | | | Primer Innesco | Velocity Velocità $V_{2,5}$ [m/s] | Energy $E_{2,5}$ Energia $E_{2,5}$ [J] | Code Codice |
|--------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|
| Type Tipo | Mass [gr] | Massa [g] | | | | |
| FMJTC CF | 124 | 8,0 | STD | 405 | 654 | 703580 |

Box 50-1000 / Confezione 50-1000

9 mm BROWNING COURT / 380 AUTO

| Bullet Palla | | | Primer Innesco | Velocity Velocità $V_{2,5}$ [m/s] | Energy $E_{2,5}$ Energia $E_{2,5}$ [J] | Code Codice |
|--------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|
| Type Tipo | Mass [gr] | Massa [g] | | | | |
| FMJ | 95 | 6,2 | STD | 300 | 271 | 709340 |

Box 50-1000 / Confezione 50-1000



38 SPECIAL

| Bullet Palla | | | Primer Innesco | Velocity Velocità $V_{2,5}$ [m/s] | Energy $E_{2,5}$ Energia $E_{2,5}$ [J] | Code Codice |
|--------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|
| Type Tipo | Mass [gr] | Massa [g] | | | | |
| FMJ | 158 | 10,2 | STD | 310 | 492 | 700390 |
| SJSP | 125 | 8,1 | | 350 | 496 | 700394 |
| | 158 | 10,2 | | 300 | 461 | 700393 |
| FMJFN | 110 | 7,1 | | 350 | 492 | 700396 |

Box 50-1000 / Confezione 50-1000

CLASSIC LINE

38 SUPER AUTO

| Bullet Palla | | | Primer Innesco | Velocity Velocità $V_{2,5}$ [m/s] | Energy $E_{2,5}$ Energia $E_{2,5}$ [J] | Code Codice |
|--------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|
| Type Tipo | Mass [gr] | Massa [g] | | | | |
| FMJ | 129 | 8,4 | STD | 365 | 557 | 709080 |

Box 50-1000 / Confezione 50-1000

40 S&W

| Bullet Palla | | | Primer Innesco | Velocity Velocità $V_{2,5}$ [m/s] | Energy $E_{2,5}$ Energia $E_{2,5}$ [J] | Code Codice |
|--------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|
| Type Tipo | Mass [gr] | Massa [g] | | | | |
| FMJTC | 170 | 11,0 | STD | 330 | 600 | 700402 |

Box 50-1000 / Confezione 50-1000

44 REM. MAGNUM

| Bullet Palla | | | Primer Innesco | Velocity Velocità $V_{2,5}$ [m/s] | Energy $E_{2,5}$ Energia $E_{2,5}$ [J] | Code Codice |
|--------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|
| Type Tipo | Mass [gr] | Massa [g] | | | | |
| SJSP | 240 | 15,6 | STD | 445 | 1540 | 700445 |

Box 50-1000 / Confezione 50-1000



45 AUTO

| Bullet Palla | | | Primer Innesco | Velocity Velocità $V_{2,5}$ [m/s] | Energy $E_{2,5}$ Energia $E_{2,5}$ [J] | Code Codice |
|--------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|
| Type Tipo | Mass [gr] | Massa [g] | | | | |
| FMJ | 230 | 14,9 | STD | 255 | 485 | 701140 |
| FMJFN | 200 | 13,0 | | 280 | 485 | 701146 |

Box 50-1000 / Confezione 50-1000

RIFLE CARABINA

TOP DEFENCE LINE

Quality and reliability define this line of products loaded for specific defensive purposes and dedicated to those who are defence & security professionals.



Qualità ed affidabilità caratterizzano questa linea di prodotti carica di specifiche finalità difensive e dedicata a coloro che sono i professionisti della difesa.

PERFECTA LINE

This rifle ammunition line is manufactured with materials that are chosen to enhance long distance accuracy. Production takes place in small lot sizes and where each individual component is selected and further balanced together for a superior performance. Each cartridge is singularly checked to ensure a perfect load each time.



Le cartucce di questa linea sono realizzate con materiali scelti per esaltare la precisione alle lunghe distanze. La produzione avviene in piccoli lotti con componenti selezionati e bilanciati per performance eccezionali. Ogni cartuccia è controllata singolarmente per garantire precisione e accuratezza.



EXACTA LINE



Made with the greatest attention to further enhance their accuracy, Fiocchi Exacta cartridges for Precision shooting are specifically made with powders, cases and primers compliant with the strictest specifications for ammunition destined for defence use.

Realizzate con la massima attenzione per esaltarne l'accuratezza, le cartucce Fiocchi Exacta per il tiro di precisione sono realizzate con polveri, bossoli e inneschi selezionati secondo i più severi test effettuati per il munizionamento del settore difesa.



CLASSIC LINE



This line consists of a wide range of rifle ammunition with an extensive range of loads and bullet types for the most popular calibres.

Questa linea è composta da una vasta gamma di prodotti per carabina e presenta un'ampia offerta di caricamenti e geometrie di palla per i calibri più diffusi.

1 SOFT POINT BULLET

PALLA A PUNTA MORBIDA

2 HIGH QUALITY BRASS CASE

BOSSOLO IN OTTONE DI ALTA QUALITÀ

3 SELECTED SMOKELESS POWDER

POLVERE SENZA FUMO SELEZIONATA

4 FIOCCHI LEADLESS PRIMER

INNESCO LEADLESS FIOCCHI



TOP DEFENCE LINE

223 REM.

| Bullet Palla | | | Primer Innesco | Velocity Velocità [m/s] | | | | | | Energy Energia [J] | | | *Bullet path std. Range (0 at 100m) *Traiettoria del proiettile (azzeramento a 100m) [cm] | | | | | Ballistic coefficient Coefficiente balistico | | Code Codice | Use Utilizzo | | | | |
|-----------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------------|----------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|-------------------------------------------------|----------|----------------|-----------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|----|
| Type Tipo | Mass [gr] | Massa [g] | | Muzzle Bocca | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | Muzzle Bocca | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | | | 500 m | G1 [lb/in ²] | G7 [lb/in ²] | |
| FMJ | 55 | 3,6 | STD | 995 | 860 | 740 | 625 | 525 | 440 | 1762 | 1316 | 975 | | 695 | 491 | 345 | 0 | -8 | -35 | -87 | -174 | 0,248 | --- | 705627 | 🇮🇹 |
| | 62 | 4,0 | | 915 | 810 | 715 | 625 | 545 | 470 | 1682 | 1318 | 1027 | | 785 | 597 | 444 | 0 | -10 | -39 | -94 | -181 | 0,307 | --- | 705556 | 🇮🇹 |

Box 50-1000 / Confezione 50-1000
Waterproof varnish / Vernice impermeabile

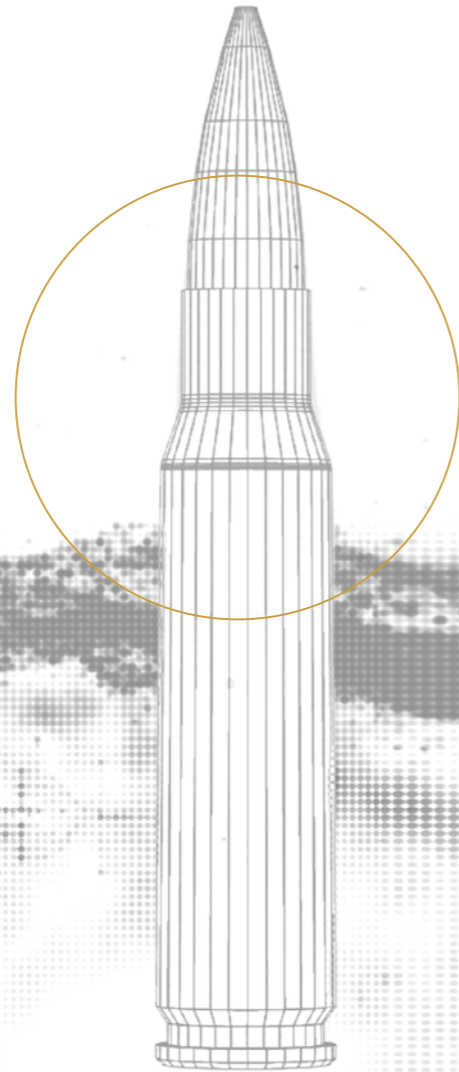


PERFECTA LINE

223 REM.

| Bullet <i>Palla</i> | | | Primer <i>Innesco</i> | Velocity <i>Velocità</i> [m/s] | | | | | | Energy <i>Energia</i> [J] | | | *Bullet path std. Range (0 at 100m) <i>*Traiettoria del proiettile (azzeramento a 100m)</i> [cm] | | | | | Ballistic coefficient <i>Coefficiente balistico</i> | | Code <i>Codice</i> | Use <i>Utilizzo</i> | | | | |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------------------|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|----------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|--------------------------------------------------------|----------|-----------------------|------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| Type <i>Tipo</i> | Mass [gr] | Massa [g] | | Muzzle <i>Bocca</i> | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | Muzzle <i>Bocca</i> | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | | | 500 m | G1 [lb/in ²] | G7 [lb/in ²] | |
| HPBT - SIERRA MATCHKING | 69 | 4,5 | STD | 900 | 805 | 720 | 640 | 560 | 490 | 1811 | 1449 | 1159 | | 916 | 701 | 537 | 0 | -10 | -39 | -92 | -177 | 0,331 | 0,169 Litz | 705609 | 🔫 |
| | 77 | 5,0 | | 860 | 780 | 705 | 630 | 565 | 500 | 1845 | 1518 | 1240 | | 990 | 796 | 624 | 0 | -11 | -42 | -98 | -185 | 0,362 | 0,190 | 705612 | 🔫 |

Box 20-400 / Confezione 20-400



308 WIN.

| Bullet <i>Palla</i> | | | Primer <i>Innesco</i> | Velocity <i>Velocità</i> [m/s] | | | | | | Energy <i>Energia</i> [J] | | | *Bullet path std. Range (0 at 100m) <i>*Traiettoria del proiettile (azzeramento a 100m)</i> [cm] | | | | | Ballistic coefficient <i>Coefficiente balistico</i> | | Code <i>Codice</i> | Use <i>Utilizzo</i> | | | | |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------------------|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|----------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|--------------------------------------------------------|----------|-----------------------|------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| Type <i>Tipo</i> | Mass [gr] | Massa [g] | | Muzzle <i>Bocca</i> | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | Muzzle <i>Bocca</i> | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | | | 500 m | G1 [lb/in ²] | G7 [lb/in ²] | |
| HPBT - SIERRA MATCHKING | 168 | 10,9 | SNIPER | 800 | 730 | 665 | 605 | 550 | 490 | 3484 | 2901 | 2407 | | 1992 | 1647 | 1307 | 0 | -13 | -49 | -111 | -206 | 0,447 | 0,218 Litz | 709958 | 🔫 |
| | 175 | 11,3 | | 800 | 740 | 680 | 625 | 570 | 520 | 3629 | 3105 | 2622 | | 2215 | 1842 | 1533 | 0 | -13 | -47 | -107 | -196 | 0,496 | 0,243 Litz | 709959 | 🔫 |

Box 20-400 / Confezione 20-400

PERFECTA LINE



338 LAPUA MAG.

| Bullet <i>Palla</i> | | | Primer <i>Innesco</i> | Muzzle <i>Bocca</i> | Velocity <i>Velocità</i> [m/s] | | | | | Energy <i>Energia</i> [J] | | | *Bullet path std. Range (0 at 100m) <i>*Traiettoria del proiettile (azzeramento a 100m)</i> [cm] | | | | | Ballistic coefficient <i>Coefficiente balistico</i> | | Code <i>Codice</i> | Use <i>Utilizzo</i> | | | | |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|----------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|--------------------------------------------------------|----------|-----------------------|------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| Type <i>Tipo</i> | Mass [gr] | Massa [g] | | | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | Muzzle <i>Bocca</i> | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | | | 500 m | G1 [lb/in ²] | G7 [lb/in ²] | |
| FMJBT | 250 | 16,2 | | 905 | 855 | 805 | 755 | 710 | 665 | 6634 | 5921 | 5249 | | 4617 | 4083 | 3582 | 0 | -9 | -32 | -73 | -134 | 0,625 | 0,31 | 709978 | ☞ |
| HPBT - SIERRA MATCHKING | 250 | 16,2 | SNIPER | 900 | 850 | 800 | 755 | 710 | 660 | 6561 | 5852 | 5184 | | 4617 | 4083 | 3528 | 0 | -9 | -33 | -74 | -135 | 0,587 | 0,314 Litz | 709976 | ☞ |
| | 300 | 19,4 | | 820 | 780 | 740 | 705 | 665 | 630 | 6536 | 5914 | 5323 | | 4831 | 4298 | 3858 | 0 | -11 | -40 | -89 | -160 | 0,768 | 0,381 Litz | 709977 | ☞ |

Box 10-100 / Confezione 10-100

6,5 CREEDMOOR

| Bullet <i>Palla</i> | | | Primer <i>Innesco</i> | Muzzle <i>Bocca</i> | Velocity <i>Velocità</i> [m/s] | | | | | Energy <i>Energia</i> [J] | | | *Bullet path std. Range (0 at 100m) <i>*Traiettoria del proiettile (azzeramento a 100m)</i> [cm] | | | | | Ballistic coefficient <i>Coefficiente balistico</i> | | Code <i>Codice</i> | Use <i>Utilizzo</i> | | | | |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|----------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|--------------------------------------------------------|----------|-----------------------|------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| Type <i>Tipo</i> | Mass [gr] | Massa [g] | | | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | Muzzle <i>Bocca</i> | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | | | 500 m | G1 [lb/in ²] | G7 [lb/in ²] | |
| HPBT - SIERRA MATCHKING | 140 | 9,1 | SNIPER | 820 | 765 | 710 | 660 | 610 | 560 | 3050 | 2655 | 2287 | | 1976 | 1688 | 1422 | 0 | -11 | -42 | -96 | -176 | 0,535 | - | 706502 | ☞ |

Box 20-400 / Confezione 20-400

EXACTA LINE

222 REM.

| Bullet Palla | | | Velocity Velocità [m/s] | | | | | | | Energy Energia [J] | | | *Bullet path std. Range (0 at 100m) *Traiettoria del proiettile (azzeramento a 100m) [cm] | | | | | Ballistic coefficient Coefficiente balistico | | Code Codice | Use Utilizzo | | | |
|-----------------|--------------|--------------|-------------------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------------|----------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|-------------------------------------------------|----------|----------------|-----------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|
| Type Tipo | Mass [gr] | Massa [g] | Primer Innesco | Muzzle Bocca | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | Muzzle Bocca | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | | | 500 m | G1 [lb/in ²] | G7 [lb/in ²] |
| SOLID | 45 | 2,9 | ZP | 1025 | 860 | 710 | 575 | 455 | 345 | 1532 | 1078 | 735 | 482 | 302 | 174 | 0 | -8 | -35 | -92 | -197 | - | 0,1 | 70A003 | 🔴 |

Box 20-400 / Confezione 20-400



223 REM.

| Bullet Palla | | | Velocity Velocità [m/s] | | | | | | | Energy Energia [J] | | | *Bullet path std. Range (0 at 100m) *Traiettoria del proiettile (azzeramento a 100m) [cm] | | | | | Ballistic coefficient Coefficiente balistico | | Code Codice | Use Utilizzo | | | |
|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------------|----------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|-------------------------------------------------|----------|----------------|-----------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Type Tipo | Mass [gr] | Massa [g] | Primer Innesco | Muzzle Bocca | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | Muzzle Bocca | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | | | 500 m | G1 [lb/in ²] | G7 [lb/in ²] |
| HPBT - SIERRA MATCHKING | 69 | 4,5 | STD | 840 | 750 | 665 | 585 | 515 | 445 | 1577 | 1258 | 989 | 765 | 593 | 443 | 0 | -12 | -47 | -110 | -211 | 0,331 | 0,169 Litz | 705630 | 🔴 |
| SOLID | 62 | 4,0 | ZP | 930 | 735 | 560 | 410 | --- | --- | 1737 | 1085 | 630 | 338 | --- | --- | 0 | -6 | -46 | --- | --- | --- | 0,078 | 70A001 | 🔴 |

Box 20-400 / Confezione 20-400

GO GREEN

EXACTA LINE

300 WIN. MAG.

| Bullet Palla | | | Primer Innesco | Velocity Velocità [m/s] | | | | | | Energy Energia [J] | | | *Bullet path std. Range (0 at 100m) *Traiettoria del proiettile (azzeramento a 100m) [cm] | | | | | Ballistic coefficient Coefficiente balistico | | Code Codice | Use Utilizzo | | | | | | |
|----------------------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------------|----------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|-------------------------------------------------|----------|----------------|-----------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|------------|--------|---|
| Type Tipo | Mass [gr] | Massa [g] | | Muzzle Bocca | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | Muzzle Bocca | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | | | 500 m | G1 [lb/in ²] | G7 [lb/in ²] | | | |
| HPBT - SIERRA MATCHKING | 190 | 12,3 | SNIPER | 890 | 840 | 785 | 730 | 690 | 630 | 4876 | 4344 | 3793 | | | | 3281 | 2931 | 2443 | 0 | -9 | -34 | -77 | -142 | 0,533 | 0,270 Litz | 709874 | + |
| SOLID | 170 | 11,0 | ZP | 890 | 810 | 735 | 660 | 595 | 530 | 4363 | 3614 | 2976 | | | | 2399 | 1950 | 1547 | 0 | -10 | -37 | -88 | -166 | --- | 0,195 | 70A007 | + |

Box 10-100 / Confezione 10-100

308 WIN.

| Bullet Palla | | | Primer Innesco | Velocity Velocità [m/s] | | | | | | Energy Energia [J] | | | *Bullet path std. Range (0 at 100m) *Traiettoria del proiettile (azzeramento a 100m) [cm] | | | | | Ballistic coefficient Coefficiente balistico | | Code Codice | Use Utilizzo | | | | | | |
|----------------------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------------|----------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|-------------------------------------------------|----------|----------------|-----------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|------------|--------|---|
| Type Tipo | Mass [gr] | Massa [g] | | Muzzle Bocca | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | Muzzle Bocca | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | | | 500 m | G1 [lb/in ²] | G7 [lb/in ²] | | | |
| HPBT - SIERRA MATCHKING | 168 | 10,9 | SNIPER | 800 | 730 | 665 | 605 | 550 | 490 | 3484 | 2901 | 2407 | | | | 1992 | 1647 | 1307 | 0 | -13 | -49 | -111 | -206 | 0,447 | 0,218 Litz | 709890 | + |
| | 175 | 11,3 | | 800 | 740 | 680 | 625 | 570 | 520 | 3629 | 3105 | 2622 | | | | 2215 | 1842 | 1533 | 0 | -13 | -47 | -107 | -196 | 0,496 | 0,243 Litz | 709889 | + |
| SOLID | 170 | 11,0 | ZP | 810 | 735 | 660 | 595 | 530 | 470 | 3614 | 2976 | 2399 | | | | 1950 | 1547 | 1217 | 0 | -13 | -50 | -115 | -216 | - | 0,195 | 70A006 | + |

Box 20-400 / Confezione 20-400

338 LAPUA MAG.


| Bullet Palla | | | Primer Innesco | Velocity Velocità [m/s] | | | | | | Energy Energia [J] | | | *Bullet path std. Range (0 at 100m) *Traiettoria del proiettile (azzeramento a 100m) [cm] | | | | | Ballistic coefficient Coefficiente balistico | | Code Codice | Use Utilizzo | | | | | | |
|-----------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------------|----------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|-------------------------------------------------|----------|----------------|-----------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|-------|--------|---|
| Type Tipo | Mass [gr] | Massa [g] | | Muzzle Bocca | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | Muzzle Bocca | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | | | 500 m | G1 [lb/in ²] | G7 [lb/in ²] | | | |
| SOLID | 240 | 15,6 | ZP | 870 | 815 | 760 | 710 | 655 | 610 | 5886 | 5165 | 4491 | | | | 3920 | 3336 | 2893 | 0 | -10 | -36 | -83 | -152 | - | 0,274 | 70A008 | + |

Box 10-100 / Confezione 10-100

GO GREEN 

CLASSIC LINE


223 REM.

| Bullet <i>Palla</i> | | | Primer <i>Innesco</i> | Muzzle <i>Bocca</i> | Velocity <i>Velocità</i> [m/s] | | | | | Energy <i>Energia</i> [J] | | | Energy <i>Energia</i> [J] | | | | | *Bullet path std. Range (0 at 100m) <i>*Traiettoria del proiettile (azzeramento a 100m)</i> [cm] | | | | | Ballistic coefficient <i>Coefficiente balistico</i> | | Code <i>Codice</i> | Use <i>Utilizzo</i> |
|------------------------|--------------|--------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|----------|----------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Type <i>Tipo</i> | Mass [gr] | Massa [g] | | | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | Muzzle <i>Bocca</i> | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | G1 [lb/in ²] | G7 [lb/in ²] | | | | |
| FMJ | 55 | 3,6 | STD | 980 | 845 | 725 | 610 | 510 | 425 | 1711 | 1272 | 937 | | 663 | 463 | 322 | 0 | -8 | -35 | -87 | -174 | 0,248 | --- | 705561 |  | |

Box 50-1000 / Confezione 50-1000




300 AAC BLACKOUT

| Bullet <i>Palla</i> | | | Primer <i>Innesco</i> | Muzzle <i>Bocca</i> | Velocity <i>Velocità</i> [m/s] | | | | | Energy <i>Energia</i> [J] | | | Energy <i>Energia</i> [J] | | | | | *Bullet path std. Range (0 at 100m) <i>*Traiettoria del proiettile (azzeramento a 100m)</i> [cm] | | | | | Ballistic coefficient <i>Coefficiente balistico</i> | | Code <i>Codice</i> | Use <i>Utilizzo</i> |
|------------------------|--------------|--------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|----------|----------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Type <i>Tipo</i> | Mass [gr] | Massa [g] | | | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | Muzzle <i>Bocca</i> | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | G1 [lb/in ²] | G7 [lb/in ²] | | | | |
| FMC | 147 | 9,5 | STD | 580 | 520 | 465 | 420 | 375 | 345 | 1602 | 1288 | 1030 | | 840 | 670 | 567 | 0 | -31 | -108 | -240 | -442 | 0,41 | --- | 703009 |  | |

Box 50-1000 / Confezione 50-1000


CLASSIC LINE

30-06 SPRING.

| Bullet <i>Palla</i> | | | Velocity <i>Velocità</i> [m/s] | | | | | | | Energy <i>Energia</i> [J] | | | *Bullet path std. Range (0 at 100m) <i>*Traiettoria del proiettile (azzeramento a 100m)</i> [cm] | | | | | Ballistic coefficient <i>Coefficiente balistico</i> | | Code <i>Codice</i> | Use <i>Utilizzo</i> | | | |
|------------------------|--------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|----------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|--------------------------------------------------------|----------|-----------------------|------------------------|----------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Type <i>Tipo</i> | Mass [gr] | Massa [g] | Primer <i>Innesco</i> | Muzzle <i>Bocca</i> | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | Muzzle <i>Bocca</i> | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | | | 500 m | G1 [lb/in ²] | G7 [lb/in ²] |
| FMJ | 147 | 9.5 | LL | 850 | 775 | 705 | 635 | 570 | 510 | 3441 | 2861 | 2367 | 1920 | 1547 | 1239 | 0 | -12 | -43 | -99 | -185 | 0,397 | --- | 703005 |  |

Box 20-400 / Confezione 20-400

308 WIN.

| Bullet <i>Palla</i> | | | Velocity <i>Velocità</i> [m/s] | | | | | | | Energy <i>Energia</i> [J] | | | *Bullet path std. Range (0 at 100m) <i>*Traiettoria del proiettile (azzeramento a 100m)</i> [cm] | | | | | Ballistic coefficient <i>Coefficiente balistico</i> | | Code <i>Codice</i> | Use <i>Utilizzo</i> | | | |
|------------------------|--------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|----------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|--------------------------------------------------------|----------|-----------------------|------------------------|----------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Type <i>Tipo</i> | Mass [gr] | Massa [g] | Primer <i>Innesco</i> | Muzzle <i>Bocca</i> | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | Muzzle <i>Bocca</i> | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | 500 m | 100 m | 200 m | 300 m | 400 m | | | 500 m | G1 [lb/in ²] | G7 [lb/in ²] |
| FMJ | 147 | 9.5 | LL | 820 | 745 | 675 | 610 | 545 | 486 | 3203 | 2643 | 2170 | 1772 | 1415 | 1125 | 0 | -13 | -47 | -108 | -203 | 0,397 | --- | 709967 |  |

Box 20-400 / Confezione 20-400



LESS LETHAL



15 RUBBER BUCKSHOT - 15 PALLETTONI GOMMA

Fired from a distance of 10 m, it penetrates a 20 mm thick, seasoned pine board for 1-2 mm.

A 10 m si verifica la penetrazione di una tavola d'abete stagionato da 1 a 2 mm di spessore.

| Gauge Calibro | Case length Lunghezza Bossolo [mm] [inch.] | | Head Fondello [mm] | Projectile Proiettile | Mass Massa [g] | Lead free projectile Proiettile senza piombo | Color Colore | Velocity Velocità V 2,5 [m/s] | Code Codice |
|------------------|--------------------------------------------------|--------|--------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|----------------|
| 12 | 70 | 2 3/4" | 27 | Rubber buckshot Ø 8,30mm. Pallettoni in gomma Ø 8,30mm. | 8,7 | ✓ | VERCH | 220 | 862156 |

Box 10-250 / Confezione 10-250



PLASTIC PELLETS - GRANULI PLASTICA

Fired at 2-3 m, it penetrates a 20mm thick, seasoned pine board for 1-2 mm.

A 2-3 m si verifica la penetrazione di una tavola d'abete stagionato da 1 a 2 mm di spessore.

| Gauge Calibro | Case length Lunghezza Bossolo [mm] [inch.] | | Head Fondello [mm] | Projectile Proiettile | Mass Massa [g] | Lead free projectile Proiettile senza piombo | Color Colore | Velocity Velocità V 2,5 [m/s] | Code Codice |
|------------------|--------------------------------------------------|--------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|----------------|
| 12 | 70 | 2 3/4" | 27 | Coloured polyethylene pellets. Granuli di polietilene colorati. | 7 | ✓ | VERCH | 300 | 862160 |

Box 10-250 / Confezione 10-250



RUBBER BATON - PALLA GOMMA

Fired from a distance of 10 m, it produces a footprint of Ø 25 mm with 3mm depth in a 20 mm thick, seasoned pine board.

A 10 m su una tavola d'abete stagionato si produce un'impronta di Ø 25 mm e profonda circa 3 mm.

| Gauge Calibro | Case length Lunghezza Bossolo [mm] [inch.] | | Head Fondello [mm] | Projectile Proiettile | Mass Massa [g] | Lead free projectile Proiettile senza piombo | Color Colore | Velocity Velocità V 2,5 [m/s] | Code Codice |
|------------------|--------------------------------------------------|--------|--------------------------|-----------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|----------------|
| 12 | 70 | 2 3/4" | 27 | Rubber soft baton. Palla in gomma morbida. | 4,75 | ✓ | VERCH | 220 | 862165 |

Box 10-250 / Confezione 10-250



Legend at the end of the catalogue / Legenda a fine catalogo
Average pressure: lower than 740 bar (C.I.P. test barrel) / Pressione media: inferiore a 740 bar (canna C.I.P.)

LEGENDA LEGENDA

| ACRONYM FIOCCHI | DESCRIPTION ENG | DESCRIZIONE ITA |
|-----------------|---------------------------|--------------------|
| BIANC | WHITE | BIANCO |
| ARANC | DARK ORANGE | ARANCIO SCURO |
| GIALL | YELLOW | GIALLO |
| ARGEN | SILVER | ARGENTO |
| CETRA | TRANSPARENT CLEAR BLUE | CELESTE TRASLUCIDO |
| BLU | BLUE | BLU |
| BLUNO | DARK BLUE | BLU NOTTE |
| BORDE | BORDEAUX | BORDEAUX |
| NERO | BLACK | NERO |
| ROSSO | RED | ROSSO |
| CARMI | CARMINE | CARMINIO |
| BRUNO | BROWN | MARRONE |
| TRASP | TRANSPARENT | TRASPARENTE |
| VERSN | SNIA GREEN | VERDE SNIA |
| VERCH | LIGHT GREEN | VERDE CHIARO |
| VERPE | PEARL GREEN | VERDE PERLACEO |
| VERTR | TRANSLUCENT GREEN | VERDE TRASLUCIDO |

| ACRONYM FIOCCHI | DESCRIPTION ENG | DESCRIZIONE ITA |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| PLC | Plastic container | Plastica con contenitore |
| PLB | Plastic Bior® w/out container | Plastica Bior® |
| FIB | Fibre | Feltro |
| DISP | Spreader | Dispersore |
| PLC ^{Bio} | Bio plastic container | Plastica bio con contenitore |
| FIB+OB ^{Bio} | Fibre + biodegradable obturator | Feltro + couvette biodegradabile |
| FIB+DISP ^{Bio} | Fibre + biodegradable spreader | Feltro + dispersore bio |
| FIB+DISP ^{Bio} +OB ^{Bio} | Fibre + biodegradable spreader + biodegradable obturator | Feltro + dispersore bio + Couvette biodegradabile |

SHOTS AND BUCKSHOTS CHARACTERISTICS

CARATTERISTICHE PALLINI E PALLETTONI

COMPARATIVE SHOTS, BUCKSHOTS IN DIFFERENT COUNTRIES / COMPARATIVA PALLINI, PALLETTONI NEI DIVERSI PAESI

| ITALY Nr. Nr. ITALIA | Diameter mm Diametro mm | U.K. Nr. Nr. U.K. | U.S.A. Nr. Nr. USA | FRANCE Nr. Nr. FRANCIA | GERMANY Nr. Nr. GERMANIA |
|-------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|
| - | 1,2 | DUST | 12 | 12 | 12 |
| 12 | 1,5 | 12 | 11 | 11 | 11 |
| 11 | 1,7 | 11-10 | 10 | 10 | 10 |
| 10 | 1,9 | - | - | - | - |
| 9,5 | 2,0 | 9 | 9 | 9,5 | 9 |
| 9 | 2,1 | - | - | 9 | - |
| 8,5 | 2,2 | 8 | 8 | 8,5 | 8 |
| 8 | 2,3 | - | - | 8 | - |
| 7,5 | 2,4 | 7 | 7,5 | 7,5 | - |
| 7 | 2,5 | 6,5 | 7 | 7 | 7 |
| - | 2,6 | 6 | - | - | - |
| 6 | 2,7 | 5,5 | 6 | 6 | 6 |
| - | 2,8 | 5 | - | - | - |
| 5 | 2,9 | 4,5 | - | - | - |
| - | 3,0 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 3,1 | - | - | - | - |
| 3 | 3,3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 3,5 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| - | 3,6 | 1 | - | - | - |
| 1 | 3,7 | B | 2 | 2 | 2 |
| 0 | 3,9 | - | - | - | - |
| - | 4,0 | BB | 1 | 1 | 1 |
| 2/0 | 4,1 | - | - | - | - |
| 3/0 | 4,3 | BBB | B | 0 | 0 |
| 4/0 | 4,5 | A | T | 2/0 | 2/0 |
| 5/0 | 5,0 | AA | T | 4/0 | 4/0 |
| 6/0 | 5,6 | - | - | C4 Bis | - |
| 7/0 | 6,2 | SSSG | - | C4 | - |
| 8/0 | 6,8 | SSG | 2 BUCK | C3 | - |
| 9/0 | 7,4 | - | - | C TER | - |
| - | 7,5 | SPECSG | - | - | - |
| - | 7,6 | - | 1 BUCK | C2 | - |
| 10/0 | 8,0 | - | - | C1 Bis | POSTEN III |
| - | 8,1 | - | 0 BUCK | - | - |
| - | 8,5 | SG | - | - | - |
| 11/0 | 8,6 | - | 00 BUCK | C1 | - |

| USE UTILIZZO | ENGLISH NAME | NOME ITALIANO |
|--------------|------------------------|---------------------------|
| | Moose | Alce |
| | Red deer | Cervo |
| | Wild boar | Cinghiale |
| | Fallow deer | Daino |
| | Mouflon | Mufione |
| | Chamois | Camoscio |
| | Roe deer | Capriolo |
| | Marmot | Marmotta |
| | Capercaillie | Gallo cedrone |
| | Fox | Volpe |
| | Coyote | Coyote |
| | Target shooting | Tiro bersaglio |
| | Bulls and big cattle | Tori e bestiame grosso |
| | Big cattle | Bestiame di grossa taglia |
| | Pigs and medium cattle | Maiali e bestiame medio |

| USE UTILIZZO | ENGLISH NAME |
|--------------|-----------------|
| | General purpose |
| | Target |
| | Training |
| | Long range |
| | Duty |

CENTERFIRE AMMUNITION LEGEND

LEGENDA MUNIZIONI FUOCHI CENTRALI

| ACRONYM OF BULLET TYPE ACRONIMO TIPO PALLA | TIPO DI PALLA | BULLET TYPE |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| BM | Black Mamba | Black Mamba |
| BT | Base rastremata | Boat tail |
| EMB | Espansiva monoblocco | Expansive monoblock |
| EPN | Espansiva con punta in polimero | Expansive polymeric nose |
| F-AIR | Fiocchi alto indice di resistenza indotta | Fiocchi high drag index |
| FMC | Completamente blindata | Full metal case |
| FMC CF | Completamente blindata finitura rame | Full metal case copper finished |
| FMJ | Blindata | Full metal jacket |
| FMJBT | Blindata a base rastremata | Full metal jacket boat tail |
| FMJ CF | Blindata finitura rame | Full metal jacket copper finished |
| FMJFN | Blindata a punta piatta | Full metal jacket flat nose |
| FMJHP | Blindata a punta cava | Full metal jacket hollow point |
| FMJTC | Blindata tronco conica | Full metal jacket truncated cone |
| FMJTC BM | Blindata tronco conica - Black Mamba | Full metal jacket truncated cone - Black Mamba |
| FMJTC CF | Blindata tronco conica finitura rame | Full metal jacket truncated cone copper finished |
| FMJTCSP | Camiciata tronco conica a punta morbida | Full metal jacket truncated cone soft point |
| FN | Punta piatta | Flat nose |
| FNCP | Piombo a punta piatta ramata [130 µm] | Lead flat nose copper plated [130 µm] |
| FRG | Frangibile | Frangible |
| GP | Per penetrazione di vetri | Glass penetrating |
| GZG | Speciale verniciatura anti attrito grigio | Grey antifriction coating |
| GZN | Speciale verniciatura anti attrito nera | Black antifriction coating |
| HP | Punta cava | Hollow point |
| HPBT | Punta cava a base rastremata | Hollow point boat tail |
| LRN | Piombo punta arrotondata | Lead round nose |
| LRN GZN | Piombo punta arrotondata, speciale verniciatura anti attrito nera | Lead round nose, black antifriction coating |
| LRN HP | Piombo punta arrotondata cava | Lead round nose hollow point |
| LRN CF | Piombo a punta arrotondata finitura rame | Lead round nose copper finished |
| LSWC | Piombo semi wad cutter | Lead semi wad cutter |
| LSWC GZN | Piombo semi wad cutter, speciale verniciatura anti attrito nera | Lead semi wad cutter, black antifriction coating |
| LWC GZG | Piombo wad cutter, speciale verniciatura anti attrito grigio | Lead wad cutter, grey antifriction coating |
| LTC | Piombo tronco conica | Lead truncated cone |

CENTERFIRE AMMUNITION LEGEND

LEGENDA MUNIZIONI FUOCHI CENTRALI

| ACRONYM OF BULLET TYPE ACRONIMO TIPO PALLA | TIPO DI PALLA | BULLET TYPE |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| LWC | Piombo wad cutter | Lead wad cutter |
| M33 | Ordinaria | Ordinary |
| PRN | Plastica punta arrotondata | Plastic round nose |
| PSP/SP | Punta morbida | Soft point |
| RHFP | Frangibile a punta piatta con basso rischio di rimbalzo | Reduced hazard frangible flat point |
| RN | Punta arrotondata | Round nose |
| RNCP | Piombo a punta arrotondata ramata [130 µm] | Lead round nose copper plated [130 µm] |
| RNSP | Punta arrotondata morbida | Round nose soft point |
| RNTJ | Palla in stagno camiciata a punta arrotondata | Round nose tin jacketed |
| SE | Monolitica espansiva | Solid Expansive |
| SEPT | Monolitica espansiva con puntalino in plastica | Solid Expansive plastic tip |
| SEST | Monolitica espansiva con puntalino in silicone | Solid Expansive Silicone Tip |
| SFN | Monolitica ramata | Solid copper plated |
| SJHP | Semiblandata a punta cava | Semi jacket hollow point |
| SJPRN | Semi blindata con punta arrotondata in plastica | Semi jacket plastic round nose |
| SJSP | Semiblandata a punta morbida | Semi jacket soft point |
| SJSP SN | Semiblandata a punta morbida con nucleo in stagno | Semi jacket soft point with tin core |
| SOLID | Monolitica | Solid |
| SOLID EXP | Monolitica espansiva | Solid Expansive |
| SP | Punta morbida | Soft point |
| SPBT | Punta morbida a base rastremata | Soft point boat tail |
| SUBSONIC | Subsonica | Subsonic |
| TC | Tronco conica | Truncated cone |
| TCCP | Piombo tronco conica ramata [130 µm] | Lead truncated cone copper plated [130 µm] |
| TER | Completamente camiciato a collassamento strutturato | Total enclosed reverse |
| TRACER | Tracciante | Tracer |
| WC | Wad cutter | Wad cutter |
| LL | Innesco Leadless: non corrosivo, non erosivo, non contiene piombo e mercurio | Leadless primer: no corrosive, no erosive, not containing lead and mercury |
| ZetaPi/ZP | Innesco ZetaPi: Privo di metalli pesanti e privo di zinco (innesco) | ZetaPi primer: Zero pollution (heavy metal free and zinc free primers) |

CONTACTS

CONTATTI

FIOCCHI MUNIZIONI S.p.A.

Via S. Barbara, 4 - 23900 Lecco (LC) - ITALY
info@fiocchi.com

Stefano Micheletti

DEFENCE & LAW ENFORCEMENT HEAD OF SALES
Tel. +39.0341.473.278
s.micheletti@fiocchi.com

Manuela Signori

DOMESTIC SALES MANAGER L.E. & DEFENCE UNIT
MANAGER DIFESA E LAW ENFORCEMENT
Tel. +39.0341.473.227
m.signori@fiocchi.com

FIOCCHI UNITED KINGDOM LTD.

Raddle Farm Raddle Lane Edingale Staffordshire B79 9JR - UK

James Rose

MANAGING DIRECTOR FIOCCHI UK - AREA MANAGER GREAT BRITAIN
Tel. +44.7435.97556
jrose@fiocchiuk.com

LYALVALE EXPRESS

Lichfield - UK

FIOCCHI OF AMERICA INC.

6930 N. Fremont RD. Ozark, MO. 65721 - USA

Tim Caldwell

GENERAL MANAGER - AMERICA
Tel. +1.417.766.7075
tim.caldwell@fiocchiusa.com

TARGET PRODUCTS LTD.

31 Treneglos Street Washdyke Timaru 7910 - NEW ZEALAND

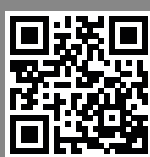
Simon Brown

MANAGING DIRECTOR NEW ZEALAND - AREA MANAGER NEW ZEALAND
Tel. +64.3688.2126
office@targetproducts.co.nz

NETWORK

ITALY ITALIA

| DOMESTIC AREA SALES MANAGER | Gianluca Bussolotto | Tel. +39.0341.473.240 gianluca.bussolotto@badchieri-pellagri.com |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BERGAMO BRESCIA LECCO SONDRIO | Andrea Trolio | Via Selvetta, 41/A - 28021 Borgomanero (NO) Cell. +39.335.604.8851 a.trolio@net.fiocchi.com |
| BELLUNO BOLZANO GORIZIA PADOVA PORDENONE ROVIGO TRENTO TREVISO TRIESTE UDINE VENEZIA VERONA VICENZA | Filippo Marchiori | Via Chieti, 13 - 35142 Padova Cell. +39.348.510.1980 f.marchiori@net.fiocchi.com |
| COMO CREMONA LODI MANTOVA MILANO MONZABRIANZA NOVARA PAVIA VARESE VERBANIA | Diego Puccio | Via Lamarmora, 29 - 20015 Parabiago (MI) Cell. +39.347.047.7109 d.puccio@net.fiocchi.com |
| ALESSANDRIA AOSTA ASTI BIELLA CUNEO GENOVA IMPERIA LA SPEZIA SAVONA TORINO VERCELLI | Maurizio Fosco | Via M. Da Caravaggio, 2/E - 24048 Treviolo (BG) Cell. +39.338.8196702 m.fosco@net.fiocchi.com |
| PERUGIA TERNI | Roberto Sparnaccini | Via A.Liberati, 45 - 06132 Perugia Tel. +39.348.0001286 r.sparnaccini@net.fiocchi.com |
| AREZZO FIRENZE GROSSETO LIVORNO LUCCA MASSA CARRARA PISA PISTOIA PRATO SIENA | David Zannoni | Via F. Gioli, 20 - 50018 Scandicci (FI) Tel - Fax +39.055.254.722 Cell. +39.328.016.2085 d.zannoni@net.fiocchi.com |
| CAGLIARI CARBONIA-IGLESIAS MEDIO CAMPIDANO NUORO OGLIASTRA OLBIA-TEMPIO ORISTANO SASSARI | Cristiano Gattermayer | Viale Bonaria, 90 - 09125 Cagliari Tel. +39.070.340.162 Cell. +39.328.118.1270 c.gattermayer@net.fiocchi.com |
| ANCONA ASCOLI PICENO FERMO MACERATA PESARO URBINO RIETI | Roberto Zallocco | Via Piana, 43/D - 62018 Potenza Picena (MC) Tel. +39.0733.672.804 Fax +39.0733.177.2023 Cell. +39.348.602.2814 r.zallocco@net.fiocchi.com |
| BOLOGNA FERRARA FORLÌ-CESENA MODENA PIACENZA PARMA RAVENNA REGGIO EMILIA RIMINI REP. DI SAN MARINO | Nicola Moretti | Via Parigi, 16 29010 Castelvetro Piacentino (PC) Tel. +39.366.355.0625 n.moretti@net.fiocchi.com |
| FROSINONE LATINA ROMA VITERBO | Evandro Cupelloni | P.le del Caravaggio, 14 - 00147 Roma Cell. +39.333.462.8105 e.cupelloni@net.fiocchi.com |
| L'AQUILA BARI BARLETTA-ANDRIA-TRANI BRINDISI CAMPOBASSO CHIETI FOGGIA ISERNIA LECCE MATERA PESCARA POTENZA TARANTO TERAMO | Lorenzo De Vivo | Via Roberto Pastore, 38 - 71036 Lucera (FG) Cell. +39.333.393.1889 l.devivo@net.fiocchi.com |
| AVELLINO BENEVENTO CASERTA NAPOLI SALERNO | Gioacchino Legnante | Via Chierici, 1 - 81100 Caserta Tel.-Fax +39.0823.324.759 Cell. +39.335.528.5011 g.legnante@net.fiocchi.com |
| CATANZARO COSENZA CROTONE REGGIO CALABRIA VIBO VALENTIA | Antonio Balladelli | Via I° Maggio, 18 - 88068 Montepaone (CZ) Cell. +39.349.130.2422 a.balladelli@net.fiocchi.com |
| AGRIGENTO CALTANISSETTA CATANIA ENNA MESSINA PALERMO RAGUSA SIRACUSA TRAPANI | Massimo Bruno | Via Empedocle, 24 - 95021 Aci Castello (CT) Cell. +39.338.195.5384 m.bruno@net.fiocchi.com |



FIOCCHI MUNIZIONI S.p.A.

Via S. Barbara, 4 - 23900 - Lecco (LC), ITALY
Tel. +39.0341.473111 - Fax +39.0341.473203 - info@fiocchi.com

www.fiocchi.com

Member of | **CSG** Czechoslovak Group

