



Berna, 01.11.2018 / Meb

Elenco delle «munizioni vietate»

**L'elenco delle «munizioni vietate» funge da direttiva sulla
valutazione delle munizioni conformemente
all'articolo 26 capoverso 1 OArm**

Obbligo di autorizzazione e basi giuridiche

Basi giuridiche

Legge federale del 20 giugno 1997 sulle armi, gli accessori di armi e le munizioni
(Legge sulle armi, LArm; RS 514.54; stato al 1° luglio 2016)

Ordinanza del 2 luglio 2008 sulle armi, gli accessori di armi e le munizioni
(Ordinanza sulle armi, OArm; RS 514.541; stato al 1° luglio 2016)

Indice

1	Basi giuridiche.....	3
2	Munizioni con proiettili a nucleo duro (acciaio, tungsteno, porcellana ecc.).....	5
3	Munizioni con proiettili contenenti una carica esplosiva o incendiaria.....	10
4	Munizioni con uno o più proiettili destinati a liberare sostanze, che alla lunga pregiudicano la salute dell'essere umano, in particolare le sostanze irritanti di cui all'allegato 2 OArm	11
5	Munizioni, proiettili e missili per ordigni militari per il lancio con effetto dirompente	13
6	Munizioni con proiettili che producono elettrochoc.....	14
7	Munizioni per armi da pugno con effetto deformante, articolo 27 capoverso 1 OArm	15
8	Munizioni per armi da pugno con elevata capacità di penetrazione, articolo 27 capoverso 2 OArm	24

Importante:

Le cartucce indicate nel presente elenco sono state classificate sulla base delle prove di tiro e delle indicazioni dei fabbricanti. **Le liste non sono esaustive** poiché sul mercato continuano a inserirsi nuovi fornitori e nuovi prodotti. In caso di dubbio occorre rivolgersi all'Ufficio centrale Armi che decide se le informazioni tecniche fornite dal fabbricante permettono di classificare le cartucce o se è invece necessario effettuare una prova di tiro. Le spese per le prove di tiro vanno a carico del richiedente.

Obbligo di autorizzazione:

Chi intende acquistare, possedere, fabbricare o introdurre sul territorio svizzero munizioni vietate necessita di un'autorizzazione eccezionale rilasciata dall'**Ufficio centrale Armi dell'Ufficio federale di polizia fedpol**.

1 Basi giuridiche

Legge sulle armi (LArm; RS 514.54)

Art. 6 Divieti e restrizioni relativi a munizioni

¹ Il Consiglio federale può vietare o assoggettare a condizioni specifiche l'acquisto, il possesso, la fabbricazione e l'introduzione sul territorio svizzero di munizioni ed elementi di munizioni che presentano un comprovato alto potenziale di ferimento.

² Sono fatte salve le munizioni e gli elementi di munizioni utilizzati in occasione delle consuete manifestazioni di tiro o per la caccia.

Ordinanza sulle armi (OArm; RS 514.541)

Art. 26 Verbotene Munition (art. 6 WG)

¹ Sono vietati l'acquisto, il possesso, la fabbricazione e l'introduzione nel territorio svizzero dei seguenti tipi di munizione:

- a. le munizioni con proiettili a nucleo duro (acciaio, tungsteno, porcellana ecc.);
- b. le munizioni con proiettili contenenti una carica esplosiva o incendiaria;
- c. le munizioni con uno o più proiettili destinati a liberare sostanze, che alla lunga pregiudicano la salute dell'essere umano, in particolare le sostanze irritanti di cui all'allegato 2;
- d. le munizioni, i proiettili e i missili per ordigni militari per il lancio con effetto dirompente;
- e. le munizioni con proiettili che producono elettrochoc;
- f.¹ le munizioni per armi da pugno con effetto deformante o elevata capacità di penetrazione di cui all'articolo 27.

² L'Ufficio centrale Armi può autorizzare deroghe al divieto, segnatamente per scopi industriali, per la caccia o per collezioni. L'autorizzazione va limitata nel tempo; essa può essere vincolata a oneri.

¹ Nuovo testo giusta il n. I dell'O del 3 giu. 2016, in vigore dal 1° lug 2016 (RU 2016 2117).

Art. 27 Munizioni per armi da pugno con effetto deformante o elevata capacità di penetrazione

(art. 6 WG)

¹ Per munizioni per armi da pugno con effetto deformante si intendono le munizioni i cui proiettili sottoposti a un test di sparo eseguito nel sapone alla glicerina da una distanza di 10 metri si deformano in modo tale che:

- a. la perdita di massa rispetto alle dimensioni nominali del proiettile è superiore al 5 per cento;
- b. il diametro massimo dopo lo sparo è superiore al diametro nominale; e
- c. la deformazione a fungo dopo lo sparo è superiore al 10 per cento della lunghezza del proiettile prima dello sparo.

² Per munizioni per armi da pugno con elevata capacità di penetrazione si intendono le munizioni i cui proiettili perforano una piastra balistica della classe di protezione 4 a seguito di un tiro effettuato verticalmente da una distanza di almeno 5 metri e di al massimo 10 metri. L'Ufficio centrale Armi emana una direttiva tecnica relativa all'esame dell'accresciuta capacità di penetrazione di proiettili sparati da armi a canna corta.

Allegato 2

(art. 1 e 26 cpv. 1 lett. c)

Sostanze irritanti

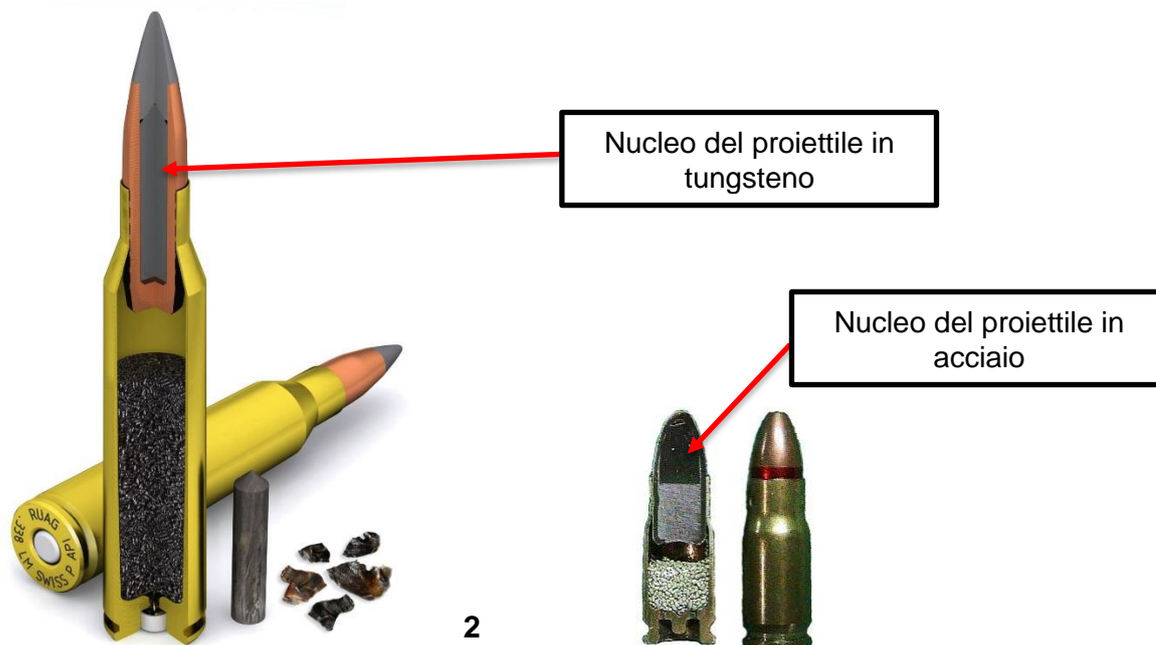
Sono considerate sostanze irritanti:

- a. CA (cianuro di bromobenzile);
- b. CS (o-clorobenzilidenmalononitrile);
- c. CN (ω -cloroacetofenone);
- d. CR (dibenzo(b,f)-1,4-oxazepina).

Ricarica:

È vietato fabbricare tramite ricarica munizioni ai sensi dell'articolo 26 capoverso 1 OArm.

2 Munizioni con proiettili a nucleo duro (acciaio, tungsteno, porcellana ecc.)



p. es. Cartuccia RUAG Swiss P API
Cal. .338 Lapua Mag.

p. es. cartuccia per pistola 5,45x18mm

Importante

Sono considerati d'acciaio anche i nuclei di proiettile in «ferro dolce», «acciaio dolce» ecc. Soprattutto le munizioni Surplus dell'ex blocco sovietico nella maggior parte dei casi contengono proiettili con un nucleo in acciaio (ferro dolce). Si tratta in particolare delle cartucce del seguente calibro³:

- cartuccia per pistola 5,45x18mm
- cartuccia per pistola 7,62x25 Tokarev
- cartuccia per pistola 9mm Makarov
- cartuccia per fucile 7,62x54 R Nagant
- cartuccia per fucile 7,62x39 Kalashnikov AK 47
- cartuccia per fucile 5,45x39 Kalashnikov AK 74

² Foto RUAG Ammotec

³ La lista delle cartucce non è esaustiva.

Munizioni vietate secondo l'articolo 26 capoverso 1 lettera a OArm**Munizioni con proiettili a nucleo duro⁴:****American Eagle:**

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Osservazioni
5.56x45mm	American Eagle	XM855	

DENEL PMP:

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Osservazioni
5.56x45mm	DENEL PMP	SS109 (XM855)	
12.7x99mm	DENEL PMP	M33	
12.7x99mm	DENEL PMP	API	
12.7x99mm	DENEL PMP	API-T (M20)	

DS ARMS:

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Osservazioni
5.56x45mm	DS Arms	XM855	

FN Herstal:

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Osservazioni
5.56x45mm	FN Herstal	SS109 (XM855)	
5.7x28mm	FN Herstal	API	
7.62x51mm	FN Herstal	API (P80/1)	
12.7x99mm	FN Herstal	API (AP-M8)	
12.7x99mm	FN Herstal	API LS (AP—T115)	
12.7x99mm	FN Herstal	API (API-8)	
12.7x99mm	FN Herstal	API (APIT M20)	
12.7x99mm	FN Herstal	API (APEI-169)	

FEDERAL:

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Osservazioni
5.56x45mm	Federal	XM855	

Federal Lake City:

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Osservazioni
5.56x45mm	Federal Lake City	XM855	

FIOCCHI

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Osservazioni
4.6x30mm	Fiocchi	AP	

⁴ Stato al 1. Settembre 2018

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Osservazioni
5.56x45mm	Fiocchi	APC	
7.62x51mm	Fiocchi	AP	
9x19mm	Fiocchi	AP	
9x19mm	Fiocchi	APC	

IMI System

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Osservazioni
5.56x45mm	IMI Systems	M855H	
5.56x45mm	IMI Systems	APHC	
7,62x51mm	IMI Systems	M80HC	
12.7x99mm	IMI Systems	M33	
12.7x99mm	IMI Systems	MPI	
12.7x99mm	IMI Systems	APIT	
12.7x99mm	IMI Systems	APHC	

MEN:

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Osservazioni
5.56x45mm	MEN	AP	S230330
5.56x45mm	MEN	AP DM31	S230330
7.62x51mm	MEN	NATO HPC	230374
7.62x51mm	MEN	AP DM151	S230340
7.62x51mm	MEN	AP	S230427
7.62x51mm	MEN	SAPI	S230426
7.62x51mm	MEN	Green HPC	231013
7.62x67mm	MEN	DM131	230253
.300 Win. Mag.	MEN	SAPI	S230434
.300 Win. Mag.	MEN	AP	S230435
9x19mm	MEN	Nucleo duro	231016
9x19mm	MEN	AP DM91	230342
12.7x99mm	MEN	AP	231005
12.7x99mm	MEN	SAPI	S230441

MESKO

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Osservazioni
5.56x45mm	MESKO	AP	
5.56x45mm	MESKO	AP6	
5.56x45mm	MESKO	Steel Core	
7.62x39mm	MESKO	Steel Core	
7.62x51mm	MESKO	AP	
7,62x51mm	MESKO	AP2	
7,62x51mm	MESKO	API	

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Osservazioni
7.62x54R	MESKO	Steel Core	
12.7x99mm	MESKO	M33	
12.7x99mm	MESKO	M33 Sniper Ball	
12.7x99mm	MESKO	MP	
12.7x99mm	MESKO	MP Sniper Ball	
12.7x99mm	MESKO	MPT	
12.7x99mm	MESKO	APS	

RUAG:

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Osservazioni
4.6x30mm	RUAG	AP SX	
5.56x45mm	RUAG	HC (SS109)	
5.56x45mm	RUAG	LF HC SX	
5.56x45mm	RUAG	SWISS P AP	
7.62x51mm	RUAG	HC	
7.62x51mm	RUAG	SWISS P AP	
.300 Win. Mag.	RUAG	SWISS P AP	
.338 Lapua Mag.	RUAG	SWISS P AP	
12.7x99mm	RUAG	API SX	
12.7x99mm	RUAG	HC SX	

TULA Cartridge Works:

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Osservazioni
5.45x39mm	Tula Cartridge Works	API	
5.45x39mm	Tula Cartridge Works	API LS	
7.62x39mm	Tula Cartridge Works	M43	
9mm SP6	Tula Cartridge Works	Nucleo in acciaio	
9x39mm	Tula Cartridge Works	API	

Surplus:

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Osservazioni
5.45x39mm	URSS	Nucleo in acciaio (ferro dolce)	Surplus
7.62x39mm	Jugoslavia	Nucleo in acciaio (ferro dolce)	Surplus
7.62x39mm	Cecoslovacchia	Nucleo in acciaio (ferro dolce)	Surplus
7.62x39mm	Ungheria	Nucleo in acciaio (ferro dolce)	Surplus
7.62x39mm	URSS	Nucleo in acciaio (ferro dolce)	Surplus
7.62x54R	Ungheria	Nucleo in acciaio (ferro dolce)	Surplus
9mm Makarov	Ungheria	Nucleo in acciaio (ferro dolce)	Surplus

ZQ Ammunition

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Osservazioni
5.56x45mm	ZQ Ammunition	XM855	

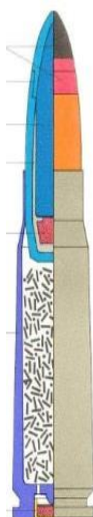
3 Munizioni con proiettili contenenti una carica esplosiva o incendiaria



p. es. 12,7x99 con carica incendiaria

Attenzione: in questo esempio la marcatura blu indica una cartuccia incendiaria. Il colore può tuttavia variare a seconda del Paese.

Esercito svizzero: la carica incendiaria è contrassegnata in rosa.



7,62x39 M43 cartuccia con proiettile perforante incendiario

Importante

Le munizioni con **proiettili traccianti** non rientrano nel campo d'applicazione del divieto di cui all'articolo 26 capoverso 1 lettera b OArm.

4 Munizioni con uno o più proiettili destinati a liberare sostanze, che alla lunga pregiudicano la salute dell'essere umano, in particolare le sostanze irritanti⁵ elencate nell'allegato 2 OArm



Cal. 38mm CS



Cal. 12 CS



Cal. 9mm CS

Importante

Le munizioni contenenti le sostanze irritanti OC o PAVA non sono considerate munizioni ai sensi dell'articolo 26 capoverso 1 lettera c OArm. Le munizioni contenenti **altre sostanze tossiche** rispetto a quelle indicate all'allegato 2, che alla lunga pregiudicano la salute dell'essere umano, sono considerate munizioni ai sensi dell'articolo 26 capoverso 1 lettera c OArm.

Tipo di munizione	Fabbricante	Osservazioni
CN cartucce di gas normal	Diefke WADIE	Cal. 8mm
CN cartucce di gas Supra	Diefke WADIE	Cal. 9mm P.A. / 8mm
CS cartucce di gas normal	Diefke WADIE	Cal. .35 / 9mm P.A. / 8mm .315 / 9mm R / 9mm R NC
CS cartucce di gas	Condor Non Lethal Technologies	Cal. 12 (GL101) Cal. 40mm (NT-901/CS)

⁵ a. CA (cianuro di bromobenzile);
b. CS (o-clorobenzilidenmalononitrile);
c. CN (ω-cloroacetofenone);
d. CR (dibenzo(b,f)-1,4-oxazepina).

Tipo di munizione	Fabbricante	Osservazioni
CS cartucce di gas	Condor Non Lethal Technologies	Cal. 40mm (NT-902-CS) Cal. 40mm (NT-907/CS) Cal. 40mm (NT-907 I/CS)
CS/CN cartucce di gas	Amicus	Cal. 12 (602602) Cal. 12 (602601)

5 Munizioni, proiettili e missili per ordigni militari per il lancio con effetto dirompente



p. es. 40mm x 46 HE-DP92



Marchatura gialla
= esplosivo

12,7 x 99 (.50 BMG)
incendiario (rosa),
tracciante (rosso),
esplosivo (giallo)



Granata di un lanciarazzi anticarro

Importante

I modelli di munizione inerte non sono considerati munizione ai sensi dell'articolo 26 capoverso 1 lettera d OArm.

6 Munizioni con proiettili che producono elettrochoc



p. es. Taser XREP cal. 12

Munizioni vietate ai sensi dell'articolo 26 capoverso 1 lettera e OArm Munizioni con proiettili che producono elettrochoc⁶

Tipo di munizione	Fabbricante	Osservazioni
Cartucce di ricambio Taser X26	Taser	

⁶ Stato al 1. settembre 2018

7 Munizioni per armi da pugno con effetto deformante, articolo 27 capoverso 1 OArm

Per munizioni per armi da pugno con effetto deformante si intendono le munizioni i cui proiettili sottoposti a un test di sparo eseguito nel sapone alla glicerina da una distanza di 10 metri si deformano in modo tale che:

- a. la **perdita di massa** rispetto alle dimensioni nominali del proiettile è **superiore al 5 per cento**;
- b. il **diametro massimo** dopo lo sparo è **superiore al diametro nominale**; e
- c. la **deformazione a fungo** dopo lo sparo è **superiore al 10 per cento della lunghezza del proiettile** prima dello sparo.



p. es. .45 ACP HP



p. es. 9mm Para HP



.44 Rem. Mag. ERB

Importante:

Non sono considerate munizioni deformanti ai sensi dell'articolo 26 capoverso 1 lettera f OArm, le munizioni **.22 Long Rifle** e **.22 Magnum** nonché **.32 S&W Wadcutter** e **.38 Special Wadcutter** con proiettili di piombo nudo.

Tipi di munizioni e proiettili deformanti (armi da pugno)

Tutti i tipi di munizioni e i proiettili indicati sono stati sottoposti a test di sparo e successivamente classificati come **munizioni deformanti**.

Sono vietati l'acquisto, il possesso, la fabbricazione e l'introduzione nel territorio svizzero dei seguenti tipi di munizione. Articolo 6 LArm in combinato disposto con l'articolo 26 capoverso 2 lettera f e articolo 27 OArm.

Munizioni vietate⁷:

Bullseye

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
.445 Sup.Mag.	Bullseye	JSP	240 gr	9358

CBC

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
9mm Luger	CBC	JHP Bondet	124 gr	9BONA
9mm Luger	CBC	JHP Bondet	147 gr	9BONC
.40 S&W	CBC	JHP Bondet	180 gr	40BONB
.45 Auto	CBC	JHP Bondet	230 gr	45BONA

CCI / SPEER

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
.25 Auto	CCI Speer	GDHP	35 gr	23602
.32 Auto	CCI Speer	GDHP	60 gr	23604
.327 Federal Mag.	CCI Speer	GDHP	100 gr	23913
.380 Auto	CCI Speer	GDHP	90 gr	23606
9mm Luger	CCI Speer	GDHP	115 gr	23614
9mm Luger	CCI Speer	GDHP	124 gr	23618
9mm Luger +P	CCI Speer	GDHP-SB	124 gr	23611
9mm Luger +P	CCI Speer	GDHP	124 gr	23617
9mm Luger	CCI Speer	GDHP	147 gr	23619
.38 Special +P	CCI Speer	GDHP	125 gr	23720
.38 Special +P	CCI Speer	GDHP-SB	135 gr	23921
.357 SIG	CCI Speer	GDHP	125 gr	23918
.357 Mag.	CCI Speer	GDHP	125 gr	23920
.357 Mag.	CCI Speer	GDHB-SB	135 gr	23917
.357 Mag.	CCI Speer	GDHP	158 gr	23960
.40 S&W	CCI Speer	GDHP	165 gr	23970
.40 S&W	CCI Speer	GDHP-SB	180 gr	23974
.40 S&W	CCI Speer	GDHP	180 gr	23962
.44 Special	CCI Speer	GDHP	200 gr	23980
.44 Rem. Mag.	CCI Speer	GDHP-SB	200 gr	23971

⁷ Stato al 1. settembre 2018

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
.44 Rem. Mag.	CCI Speer	GDHP	210 gr	23972
.45 G.A.P.	CCI Speer	GDHP	185 gr	23977
.45 Auto	CCI Speer	GDHP	185 gr	23964
.45 Auto	CCI Speer	GDHP-SB	230 gr	23975
.45 Auto	CCI Speer	GDHP	230 gr	23966
.45 Auto +P	CCI Speer	GDHP	200 gr	23969
.45 Colt	CCI Speer	GDHP	250 gr	23984

Federal

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
.32 Auto	Federal	Hydra-Shok	65 gr	P32HS1
.327 Federal	Federal	Hydra-Shok	85 gr	PD327HS1H
.380 Auto	Federal	Hydra-Shok	90 gr	PD380HS1H
.380 Auto	Federal	HST	99 gr	P380HST1S
9mm Luger	Federal	Guard Dog	105 gr	PD9GRD
9mm Luger	Federal	Hydra-Shok	124 gr	P9HS1
9mm Luger	Federal	HST	124 gr	P9HST1S
9mm Luger	Federal	Hydra-Shok	135 gr	PD9HS5H
9mm Luger	Federal	Hydra Shok	147 gr	P9HS2
9mm Luger	Federal	HST	150 gr	P9HST5S
.38 Special	Federal	Hydra-Shok	110 gr	PD38HS3H
.38 Special	Federal	Hydra-Shok	129 gr	P38HS1
.357 Mag.	Federal	Hydra-Shok	130 gr	PD357HS2H
.357 Mag.	Federal	Hydra-Shok	158 gr	P357HS1
.40 S&W	Federal	Guard Dog	135 gr	PD40GRD
.40 S&W	Federal	Hydra-Shok	135 gr	PD40HS4H
.40 S&W	Federal	Hydra-Shok	155 gr	P40HS2
.40 S&W	Federal	Hydra-Shok	165 gr	P40HS3
.40 S&W	Federal	Hydra-Shok	180 gr	P40HS1
.40 S&W	Federal	HST	180 gr	P40HST1S
10mm Auto	Federal	Hydra-Shok	180 gr	P10HS1
.44 Rem. Mag.	Federal	Hydra-Shok	240 gr	P44HS1
.45 G.A.P.	Federal	Hydra-Shok	185 gr	PD45G1H
.45 G.A.P.	Federal	Hydra-Shok	230 gr	P45HS1
.45 Auto	Federal	Hydra-Shok	165 gr	PD45HS3H
.45 Auto	Federal	Guard Dog	165 gr	PD45GRD
.45 Auto	Federal	HST	230 gr	P45HST2S
.45 Auto	Federal	Hydra-Shok	230 gr	P45HS1

FIOCCHI

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
.44 Rem. Mag.	Fiocchi	SJSP	240 gr	700445

GECO

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
9mm Luger	Geco	Hexagon	123 gr	2318840
.44 Rem. Mag.	Geco	SJSP	240 gr	231 77 22

Hornady

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
.25 Auto	Hornady	XTP	35 gr	90012
.32 Auto	Hornady	XTP	60 gr	90062
.380 Auto	Hornady	FTX Critical Defense	90 gr	90080
.380 Auto	Hornady	XTP	90 gr	90102
.380 Auto	Hornady	XTP American Gunner	90 gr	90104
.380 Auto	Hornady	XTP American Gunner	90 gr	90107
9x18 Mak.	Hornady	FTX Critical Defense	95 gr	91000
9mm Luger	Hornady	FTX Critical Defense Lite	100 gr	90240
9mm Luger	Hornady	FTX Critical Defense Lite	115 gr	90250
9mm Luger	Hornady	XTP American Gunner	115 gr	90244
9mm Luger	Hornady	XTP American Gunner	115 gr	90247
9mm Luger	Hornady	XTP	124 gr	90242
9mm Luger +P	Hornady	XTP American Gunner	124 gr	90224
9mm Luger	Hornady	Flex Lock Critical DUTY	135 gr	90236
9mm Luger +P	Hornady	Flex Lock Critical DUTY	135 gr	90226
9mm Luger	Hornady	XTP	147 gr	90282
.38 Special	Hornady	FTX Critical Defense	90 gr	90300
.38 Special	Hornady	FTX Critical Defense	110 gr	90310
.38 Special +P	Hornady	FTX Critical Defense	110 gr	90311
.38 Special	Hornady	XTP	125 gr	90324
.38 Special	Hornady	XTP	158 gr	90362
.357 SIG	Hornady	FTX Critical Defense	115 gr	91300
.357 SIG	Hornady	Flex Lock Critical DUTY	135 gr	91296
.357 SIG	Hornady	XTP	147 gr	9131
.357 Mag.	Hornady	FTX Critical Defense	125 gr	90500
.357 Mag.	Hornady	XTP American Gunner	125 gr	90504
.357 Mag.	Hornady	Critical Duty	135 gr	90511
.357 Mag.	Hornady	XTP	158 gr	90562
.40 S&W	Hornady	XTP	155 gr	9132
.40 S&W	Hornady	FTX Critical Defense	165 gr	91340
.40 S&W	Hornady	Flex Lock Critical DUTY	175 gr	91376
.40 S&W	Hornady	XTP	180 gr	9136
.40 S&W	Hornady	XTP American Gunner	180 gr	91364
.40 S&W	Hornady	XTP American Gunner	180 gr	91367
10mm Auto	Hornady	XTP	155 gr	9122
10mm Auto	Hornady	Flex Lock Critical Duty	175 gr	91256
10mm Auto	Hornady	XTP	180 gr	9126
.41 Rem. Mag.	Hornady	XTP	210 gr	9077
.44 Special	Hornady	FTX Critical Defense	165 gr	90700
.44 Special	Hornady	XTP	180 gr	9070
.44 Rem. Mag.	Hornady	XTP	200 gr	9080
.44 Rem. Mag.	Hornady	XTP	240 gr	9085
.44 Rem. Mag.	Hornady	XTP	300 gr	9088
.45 Auto	Hornady	XTP American Gunner	185 gr	90904
.45 Auto	Hornady	XTP American Gunner	185 gr	90907
.45 Auto	Hornady	FTX Critical Defense	185 gr	90900
.45 Auto	Hornady	XTP	200 gr	9112
.45 Auto +P	Hornady	XTP	200 gr	9113

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
.45 Auto +P	Hornady	Flex Lock Critical DUTY	220 gr	90926
.45 Auto +P	Hornady	XTP	230 gr	9096
.45 Colt	Hornady	FTX Critical Defense	185 gr	92790
.454 Casull	Hornady	XTP Mag.	240 gr	9148
.454 Casull	Hornady	XTP Mag.	300 gr	9150
.454 Casull	Hornady	FP Crimp Lok	300 gr	9149/14674
.457 Linebaugh	Hornady	XTP	400 gr	9140
.480 Ruger	Hornady	HP	325 gr	9138
.500 S&W Mag.	Hornady	FTX	300 gr	9249
.500 S&W Mag.	Hornady	Inter Lock Flat Point XTP	500 gr	9252
.50 A. E.	Hornady	XTP HP	300 gr	9245

IMI Systems

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
9mm Luger	IMI Systems	JHP DI-CUT	115 gr	
9mm Luger	IMI Systems	JHP EX-STAR	115 gr	

Leader

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
.357 Mag.	Leader	SJSP	158 gr	

Magtech

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
.357 Mag.	Magtech	SJSP	158 gr	357A
.44 Rem. Mag.	Magtech	SJSP	240 gr	44A
.454 Casull	Magtech	SJSP	260 gr	454A

PMC

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
.380 Auto	PMC	Starfire	95 gr	380SFA
.38 Special +P	PMC	Starfire	125 gr	38SFA
9mm Luger	PMC	Starfire	124 gr	9SFB
.357 Mag.	PMC	Starfire	150 gr	357SFA
.40 S&W	PMC	Starfire	180 gr	40SFA
.44 Rem. Mag.	PMC	Starfire	240 gr	44SFA
.45 Auto	PMC	Starfire	230 gr	45SFA

PMP

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
.44 Rem. Mag.	PMP	SJSP	240 gr	36367

Remington

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
.380 Auto	Remington	Ultimate Defense	102 gr	HD380BN
9mm Luger	Remington	Ultimate Defense	124 gr	HD9MMBN
9mm Luger +P	Remington	Ultimate Defense	124 gr	HD9MMD
9mm Luger	Remington	Ultimate Defense	124 gr	HD9mmC
.357 Mag.	UMC-Rem.	JKTD SP	125 gr	L357M12
.357 Mag.	Remington	SP	158 gr	R357M3
.40 S&W	Remington	Ultimate Defense	180 gr	HD40SWBN
.40 S&W	Remington	Ultimate Defense	180 gr	HD40SWWA
.41 Rem. Mag.	Remington	SP	210 gr	R41MG1
.44 Rem. Mag.	UMC-Rem.	JSP	180 gr	L44MG7
.44 Rem. Mag.	Remington	SP	240 gr	R44 MG2
.45 Auto	Remington	Ultimate Defense	230 gr	HD45APC
.45 Auto	Remington	Ultimate Defense	230 gr	HD45APBN
.45 Colt / .410	Remington	Ultimate Defense	230 gr	HD45C410
.45 Colt	Remington	Ultimate Defense	230 gr	HD45C410A

Winchester

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
9mm Luger	Winchester	Silvertip	115 gr	WB9ST115
9mm Luger	Winchester	Silvertip	147 gr	WB9ST145
.357 Mag.	Winchester	Silvertip	145 gr	WB357ST145
.40 / 10mm	Winchester	Silvertip	155 gr	WB40ST155
.40 / 10mm	Winchester	Silvertip	175 gr	WB40ST175

Samson

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
.357 Mag.	Samson	JSP	158 gr	10-754
.50 A. E.	Samson	JSP	300 gr	50-60D

Sellier & Bellot

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
9mm Luger	S&B	JHP	115 gr	V310422
9mm Luger	S&B	JHP	124 gr	V312182
.40 S&W	S&B	JHP	180 gr	V311912
.45 ACP	S&B	JHP	230 gr	V311892

Tipi di munizioni e proiettili non deformanti (armi da pugno)

Tutti i tipi di munizioni e i proiettili indicati sono stati sottoposti a test di sparo e **non** sono soggetti al divieto di cui all'articolo 6 LArm in combinato disposto con l'articolo 26 capoverso 2 lettera f e l'articolo 27 OArm.

Munizioni senza effetto deformante⁸ ai sensi dell'articolo 27 capoverso 1 OArm:

B&T

Kaliber	Hersteller	Geschosstyp	Gewicht	Referenznr.
9 mm Para	B&T	Action Training	100 gr.	

FIOCCHI

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
9 mm Kurz	Fiocchi	PRN	47 gr	749330
9 mm Kurz	Fiocchi	SJPRN	47 gr	749335
9 mm Kurz	Fiocchi	Black Mamba	85 gr	
9 mm Para	Fiocchi	PRN	63 gr	749028
9 mm Para	Fiocchi	SJPRN	89 gr	749511
9 mm Para	Fiocchi	Sn 100	100 gr	
9 mm Para	Fiocchi	Black Mamba	100 gr	
9 mm Luger	Fiocchi	Frangible	100 gr	74951400
9 mm Para	Fiocchi	TER 124	124 gr	
9 x21mm	Fiocchi	Black Mamba	100 gr	
.38 S&W Spl.	Fiocchi	PRN	63 gr	740390
.38 Spl.	Fiocchi	Black Mamba	110 gr	
.38 Spl.	Fiocchi	SJSP	158 gr	700395
.357 Mag.	Fiocchi	Black Mamba	110 gr	
.357 Mag.	Fiocchi	SJSP	158 gr	703570
.40 S&W	Fiocchi	Black Mamba	135 gr	
.45 ACP	Fiocchi	PRN	105 gr	741153
.45 ACP	Fiocchi	Black Mamba	185 gr	

Geco

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
.357 Mag.	Geco / DNAG	Soft Point	158 gr	2127660
.38 Spl.	Geco / DNAG	Soft Point	158 gr	2127644

⁸ Stato al 1. settembre 2018

Lapua

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
9 mm Luger	Lapua	CEPP	120 gr	4319175/174

Leader

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
.38 Spl.	Leader	SJFP	158 gr	

MAGTECH

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
9 mm Luger	Magtech	JSP - Flat	95 gr	9F
.38 Spl. + P	Magtech	SJSP	125 gr	38D
.38 Spl.	Magtech	SJSP	158 gr	38C

MEN

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
9 mm Para	MEN	Frangible	83 gr	23.0197
.357 Mag.	MEN	Frangible	83 gr	23.0264
.38 Spl.	MEN	Frangible	83 gr	23.0263

PMP

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
.38 Spl.	PMP	SJSP	158 gr	36364
.357 Mag.	PMP	SJSP	158 gr	36365

SAMSON

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
.38 Spl.	Samson	JSP	158 gr	10-729

UMC-REMINGTON

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
9 mm Luger	UMC – Rem.	FNEB	115 gr	LL9MM11
.38 Spl.	UMC – Rem.	FNEB	125 gr	LL38S17

WINCHESTER

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
9 mm Luger	Winchester	Frangible	85 gr	RA9DF
9mm Luger	Winchester	BEB	115 gr	WC91
9 mm Luger	Winchester	FMJ	123 gr	Q4299

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
9 mm Luger	Winchester	FMJ	123 gr	Q4311
.38 Spl.	Winchester	Frangible	85 gr	RA38DF
.38 Spl.	Winchester	JSP	125 gr	WC381
.38 Spl.	Winchester	JSP	158 gr	Q4165
.454 Casull	Winchester	JFP	260 gr	X454C1

8 Munizioni per armi da pugno con elevata capacità di penetrazione, articolo 27 capoverso 2 OArm

Per munizioni per armi da pugno con elevata capacità di penetrazione si intendono le **munizioni i cui proiettili perforano una piastra balistica della classe di protezione 4** a seguito di un tiro effettuato verticalmente da una distanza di almeno 5 metri e di al massimo 10 metri.⁹



9mm Para THV



9mm Para KTW



Brno 7,5 FK

Munizioni vietate¹⁰ ai sensi dell'articolo 26 capoverso 1 lettera f OArm

Calibro	Fabbricante	Tipo di proiettile	Peso	N. di rif.
7,5mm FK	FK Brno	Solid	103 gr / 6.67 g	
7.5mm FK	FK Brno	Solid	98 gr / 6,35 g	
7,5mm	FK Brno	Frangible	95 gr / 6.17 g	
9mm Para KTW	KTW / USA	KTW	106 gr / 6,9 g	
9mm Para THV	SFM Francia	THV	43 gr / 2,8 g	
9mm Para	IMI Israele	Penetrator	85 gr / 5,5 g	
9mm Luger SK	Svezia	m/39B	106 gr / 6,9 gr	

⁹ L'Ufficio centrale Armi emana una direttiva tecnica relativa all'esame dell'accresciuta capacità di penetrazione di proiettili sparati da armi a canna corta.

¹⁰ Stato al 1. settembre 2018