



JANUARY
2020
—

VALORE DI STROZZATURA

constriction size value

Symbol			Flush 7 constriction	Flush 14 constriction	Ported Extended	In/Out +50 In/Out +100
XXF	Extra Extra Full	-	-	-	1,14	-
XF	Extra Full	-	1,20	1,10	1,02/1,20*	1,20
F	Full	*	1,00	1,00	0,89/1,00*	1,00
-	-	-	-	0,90	-	-
-	-	-	-	0,80	-	-
LF	Light Full	-	-	-	0,76	-
IM	Improved Modified	**	0,75	0,70	0,63/0,75*	0,75
-	-	-	-	0,60	-	-
M	Modified	***	0,50	0,50	0,50	0,50
-	-	-	-	0,40	-	-
LM	Light Modified	-	-	-	0,38	-
IC	Improved Cylinder	****	0,25	0,30	0,25	0,25
-	-	-	-	0,20	-	-
-	-	-	-	0,10	-	-
SK1	Skeet 1	-	-	-	0,15/0,13*	-
C	Cylinder	*****	0,10	0,00	0,00/0,10*	-
-	-	-	-	-0,10	-	-
SK2	Skeet 2	-	-0,30	-0,30	-0,30	-

* la strozzatura può variare a seconda della gamma di modelli, consultare il catalogo per maggiori dettagli
 * the constriction size may vary depending on the model range, consult the catalogue for more details

LEGENDA

caption


 MODELLO | MODEL LUNGHEZZA | LENGHT CALIBRO | GAUGE


 FABBRICA D'ARMI | ARMS MANUFACTURER


 TIPO | TYPE PREZZO*
 LUNGHEZZA | LENGHT PRICE*
 Materiale/Material | Finitura/Final Stage

IMMAGINE scala 1:2 | IMAGE scale of 1:2

CODICE CODE	SIMBOLO SYMBOL	VALORE STROZZATURA CHOKE VALUE	USO USE
			 Cartucce in acciaio e piombo Steel and lead Shots
			- Solo piombo Lead-only shots

NOTA: la tabella varia per strozzatori esterni/dispersanti, chiavi - kits - accessori e box per strozzatori.
 NOTE: the table changes for external/dispersant chokes, keys - kits - accessories and choke cases.

* Prezzo di vendita consigliato IVA inclusa - I prezzi possono subire variazioni in ogni momento e senza preavviso.
 Retail price suggested including VAT - Prices may be changed at any time without previous notice.

INDICE

index

AZIENDA	5
COMPANY	
5 COSE DA SAPERE PER UN CORRETTO UTILIZZO	6
5 THINGS YOU MUST KNOW FOR A PROPER USE	
COME NASCONO I NOSTRI STROZZATORI	8
HOW OUR CHOKE TUBES ARE BORN	

CALIBRO 12 | 12-GAUGE

13



External	14
Mobilchoke	16
Crio	18
Crio Plus	20
Optima	22
^{NEW} Optima Titanium	24
Optima Plus	26
Optima HP	28
^{NEW} Optima HP Titanium	30
Optima Greystone	31
Invector	32
Invector Plus	34
^{NEW} Invector Plus Titanium	36
Invector DS	38
^{NEW} Invector DS Titanium	40
Technichoke	41
Rizzini Plus	42
Zoli System	43
Maxischoke	44
^{NEW} Maxischoke Titanium	45
Beretta First Series	46
Perazzi III gen. 18,40	47
Perazzi IV gen. 18,40	48
Perazzi IV gen. 18,40 Titanium	49
Perazzi IV gen. 18,60	50
Perazzi IV gen. 18,60 Titanium	51
Perazzi IV gen. 18,70	52
Thin Wall 2	53
Thin Wall S2	54
Thin Wall S1	55
^{NEW} Inner HP	56
Baikal System	58
^{NEW} Salvinelli System	60
Fabarm Guerini System	61
Blaser Remington System	62
Remington Pro Bore	63
Krieghoff System	64
^{NEW} Krieghoff System Titanium	65
Franchok	66

CALIBRO 16 | 16-GAUGE

69



Invector DS	70
-------------	----

CALIBRO 20 | 20-GAUGE

73



External	74
Mobilchoke	76
Crio Plus	78
Optima Hp	80
^{NEW} Rizzini Plus	82

CALIBRO 28 | 28-GAUGE

85



Mobilchoke	86
Crio Plus	88
Optima Hp	90
Rizzini System	92
Yildiz System	93
Technichoke	94

CALIBRO 36 | 36-GAUGE

97



Rizzini System	98
Mobilchoke	99
Yildiz System	100
Technichoke	101

CHIAVI & ACCESSORI KEYS & ACCESSORIES

103



Chiavi Wrenches	104
Copri filetto Cover thread	105
Boccola Bushing	105
Regolatore Regulator	106
Pulizia Cleaning	106
Box Cases	107



Operativo dal 2006 per conto di tutte le principali fabbriche d'armi bresciane, il marchio Gemini diventa una realtà affermata nel 2010 per opera di Giovanni Grassi, socio fondatore.

In breve tempo l'azienda si afferma nel proprio settore a livello nazionale e internazionale, con forti apprezzamenti da parte dagli esperti.

Gli strozzatori prodotti vengono scelti da importanti tiratori di fama internazionale che collezionano, gara dopo gara, successi e medaglie. Non solo, i prodotti per la caccia dimostrano affidabilità e garantiscono performance irrinunciabili: gli appassionati di attività venatorie si fidelizzano sempre più.

Gemini offre a catalogo più di 1.200 strozzatori intercambiabili, differenti per materiali, dimensioni, finiture e marca. Una scelta infinita, che comprende anche prodotti creati per fucili non più presenti in commercio; grande attenzione è dedicata al settore del tiro sportivo, declinato in tutte le proprie discipline (fossa, double trap, skeet, sporting, elica).

Il successo di Gemini risiede nell'accuratezza della scelta dei materiali, nella ricerca del dettaglio, nello studio delle performance e della perfetta conformazione del pezzo finale. Prove su prove, per garantire il massimo dell'efficacia. Errori su errori, per permettere a voi di non commetterne nemmeno uno.

For it has been conducting its business since 2006 as contractor providing services to all the major arms factories in Brescia, the Gemini brand becomes well-established in 2010 thanks to Giovanni Grassi, founding partner.

In a short time the company gets acknowledged within its sector at national and international level, reaching a remarkable reputation bestowed by the experts.

The manufactured choke tubes turn out to be chosen by internationally renowned shooters collecting achievements and medals in the long course of their competitions. Not the half of it, hunting items boast reliability meanwhile ensuring essential performances: hunting enthusiasts' loyalty increases steadily.

Gemini boasts in its catalogue over 1.200 interchangeable choke tubes, available in several materials, dimensions, finishes and brands. A limitless range of choice, furthermore including products devised for shotguns no longer present on the market; great attention is dedicated to the sport shooting industry, enshrining all the relevant disciplines (trap, double trap, skeet, sporting, electrocibles).

Gemini's success lies in its accuracy in selecting materials, details refinement, in the conception of performance and perfect structure of the final piece. Manifold trials, in order to ensure maximum effectiveness. Lapses and lapses, so that you shall be committing none.

SCOPRI LE NOSTRE GUIDE
discover our guides

www.geminichokes.com

5 COSE DA SAPERE

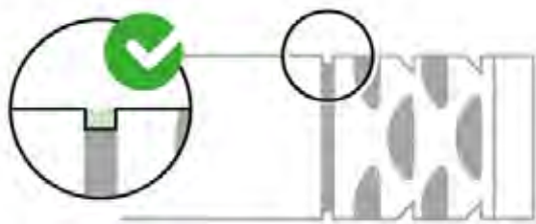
per un corretto utilizzo dello strozzatore

IT

Qualche consiglio per utilizzarli al meglio e prevenire danneggiamenti. Avete acquistato il vostro set ideale di strozzatori Gemini: come utilizzarli e conservarli al meglio? Abbiamo riassunto in cinque punti principali la best practice per ottenere il massimo dai vostri strozzatori Gemini, prevenire danneggiamenti e rotture, garantirvi un utilizzo in totale sicurezza e mantenerli efficienti nel tempo. Prendete appunti!

1. Serraggio

Durante l'utilizzo, verificate il serraggio; lo strozzatore deve essere sempre ben bloccato per evitare rotture o esplosioni. Qualora ci fossero degli spazi tra la canna e lo strozzatore stesso, i gas potrebbero penetrare e generare problemi di diversa portata. Utilizzate l'apposita chiave per procedere al bloccaggio corretto. Ricordatevi sempre che gli strozzatori che sporgono dalla canna non devono mai appoggiare sul vivo di volata, ma mantenere una distanza da un decimo a circa 1 mm, visibile anche a occhio nudo. Questo garantirà il corretto bloccaggio interno ed eviterà danni o rotture inaspettate.



2. Montaggio errato

Vi accorgete immediatamente di aver montato in modo scorretto il vostro strozzatore nel momento in cui lo smonterete, poiché potrete osservare che, dopo l'utilizzo, si sarà annerito all'esterno. Prestate la massima attenzione.

3. Conservazione

Una volta utilizzato il fucile, smontate e pulite accuratamente sia lo strozzatore che la sua sede, soprattutto se avete intenzione di far riposare lo strumento per qualche tempo. Quando poi deciderete di riprendere con le vostre attività, sportive o venatorie esse siano, vi consigliamo di ungere lo strozzatore con un minimo quantitativo di grasso speciale, resistente alle alte temperature. Conservate gli strozzatori in un luogo asciutto.

4. Danneggiamento

Qualora lo strozzatore dovesse cadere a terra, controllate con attenzione l'integrità del pezzo prima di montarlo nuovamente sul fucile. In particolare accertatevi di non aver ammaccato il bordo che chiude all'interno della canna. Se avete anche solo il minimo dubbio che questa porzione possa essersi alterata, evitate di utilizzare lo strozzatore. Potete invece spedirlo presso la nostra sede; procederemo alla verifica tecnica ed ad un'eventuale riparazione.

5. Pulizia

Se sparate frequentemente, pulite il vostro strozzatore almeno ogni 15 giorni. Come? Potete utilizzare una macchinetta ad ultrasuoni o, in alternativa, il nostro kit di pulizia che comprende 1 scovolo per la parte interna, 1 scovolo per la parte esterna dello strozzatore (Ported +20 mm), 1 flacone di detergente, 1 flacone di grasso ed un piccolo panno.

! Importante

Ogni qualvolta utilizzerete uno strozzatore nella canna del vostro fucile o applicato alla stessa, accertatevi che esso sia perfettamente integro, soprattutto nel diametro che va in battuta all'interno della canna stessa.



5 THINGS YOU MUST KNOW

for a proper use of the choke tube

EN

You have purchased your ideal set of Gemini choke tubes: how to use and preserve them at best?

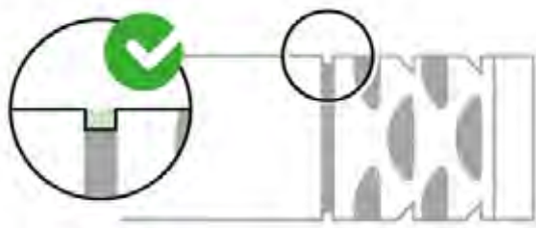
We have summarized in five main points the best practice in order to achieve the utmost performance from your Gemini choke tubes, prevent any damage and breakage, ensure you use them safely and keep them efficient over time. Take notes!

1. Clamping

During use, check the clamping; the choke tube must always be firmly tightened in order to avoid any breakages or explosions. If there are any spaces between the barrel and the choke tube itself, the gases could penetrate and provoke problems of different seriousness degree. Use the proper key to proceed with the correct tightening.

Bear always in mind that choke tubes protruding from the barrel must never rest on the crowned muzzle, on the contrary, it is necessary to keep a distance from a tenth to about 1 mm, also visible to the naked eye.

That will ensure correct internal tightening moreover avoiding any unexpected damage or breakage.



2. Incorrect installation

You will immediately notice that you have incorrectly installed your choke tube when you remove it, as you will remark that after use, the outer part has blackened. Pay close attention.

3. Maintenance

Once the shotgun has been used, carefully remove it and clean both the choke and its housing, especially if you intend to rest the instrument for some time. When you decide to restart your sporting or hunting activities, we advise you to lubricate the choke with a minimum amount of special grease, resistant to high temperatures. Keep the choke tubes in a dry place.

4. Damage

Should the choke tube fall to the ground, carefully check the integrity of the part before installing it again on the shotgun. In particular, make sure you have not battered the lug locking the inner of the barrel. If you have even the slightest doubt that this portion may have been altered, avoid using the choke tube. You can instead send it to our office; we shall perform a technical verification and any possible repair.

5. Cleaning

If you shoot frequently, clean your choke tube at least every 15 days. How? You can use an ultrasonic cleaning machine, alternatively, our cleaning kit including 1 brush for the inner part of the choke tube, 1 brush for the outer one (Ported +20 mm), 1 bottle of detergent, 1 bottle of grease and a small cloth.

! Important

Every time you use a choke tube either in the barrel of your shotgun or installed on the same, make sure that it is perfectly intact, especially as for the diameter abutting the interior of the bar itself.



COME NASCONO

i nostri strozzatori

IT

Alla scoperta dei materiali: caratteristiche e performance

Le lavorazioni di tornitura e fresatura, effettuate per la produzione degli strozzatori Gemini, vengono eseguite mediante l'impiego di moderne macchine a controllo numerico, macchinari molto precisi ed affidabili. Tutta la produzione è costantemente monitorata da scrupolosi controlli a bordo macchina ed a fine ciclo produttivo. Particolare cura viene dedicata alle finiture che prevedono **rettifica esterna**, per minor scabrosità e tolleranze micrometriche, e **lappatura interna**, per far sì che lo strozzatore abbia la stessa scorrevolezza della canna. Infine, per facilitare l'identificazione immediata, ogni pezzo viene marcato a laser specificando modello, strozzatura ed utilizzo: Steel Shot (tutte le munizioni) o Lead Only (solo piombo).

Alla base delle ottime performance dei nostri strozzatori troviamo i materiali di cui essi sono composti. Abbiamo scelto di produrre i nostri prodotti principalmente in acciaio **42CrMo4**, ad eccezione degli strozzatori a parete sottile per i quali preferiamo l'acciaio inox **17-4 PH**.

Infine, per coloro che nel tiro sportivo vogliono un prodotto di altissimo livello con peso minimo, utilizziamo il titanio **Ti 6Al-4V (grado 5)**.

Scopriamo insieme questi materiali ed i rivestimenti a cui vengono sottoposti per migliorarne ulteriormente le performance.

L'acciaio 42CrMo4

Circa l'80% degli strozzatori Gemini è realizzato in 42CrMo4 (EN 10083-3), ovvero nell'acciaio più usato in assoluto in questo settore, per l'ottimo rapporto qualità/prezzo che è in grado di offrire.

Tale materiale ha una durezza da 800 a 900 N/mm², con il **giusto compromesso tra durezza, resistenza meccanica e tenacità**, viene inoltre "normalizzato", ovvero viene sottoposto ad uno specifico trattamento termico che gli

how our choke tubes

ARE BORN

EN

Discovering materials: features and performances

Turning and milling operations, performed for the production of Gemini choke tubes, are carried out using modern numerical control machines, very precise and reliable machinery. The whole manufacturing process is steadily monitored with scrupulous on-board machine control systems and at the end of the production cycle. Particular attention is paid to finishes including **external grinding**, for less roughness and micrometric tolerances, and **internal lapping**, to ensure that the choke performs the same sliding of the barrel. Lastly, to facilitate immediate identification, each piece is laser-marked specifying model, constriction size and use: Steel Shot (all ammunition) or Lead Only (lead only).

The bedrock of the excellent performances boasted by our choke tubes are the materials they consist of. We have chosen to manufacture our products mainly in **42CrMo4** steel alloy, with the exception of thin-walled chokes for which we prefer **17-4 PH** stainless steel.

Finally, for those looking for a product of the highest level with a minimum weight in sport shooting, we use **Ti 6Al-4V (grade 5)** titanium.

Let us discover these materials and coatings, as well as the treatments they undergo in order to further improve their performance.

42CrMo4 alloy steel

Approximately 80% of Gemini choke tubes are made of 42CrMo4 alloy steel (EN 10083-3), which is the most widely used steel in this field, thanks to the excellent quality / price ratio that it is suitable to boast.

This material shows off a hardness ranging from 800 to 900 N/mm², **with the right balance between hardness, mechanical strength and toughness**, it is also "normalized", i.e. it undergoes a specific heat treatment that





Steel 42CrMo4
N/mm² 800 - 900



PIECE
after machining



NICKEL



OUTER COATING DLC
Diamond Light Carbon



Stainless Steel 17.4 PH
N/mm² 800 - 900



PIECE
after machining



AGING TREATMENT
N/mm² 1300 - 1450



WHITENING



Ti 6Al-4v (grade 5)
N/mm² 1000 - 1200



PIECE
after machining



OUTER COATING DLC
Diamond Light Carbon



consente di raggiungere un perfetto **equilibrio microstrutturale**. I pezzi, una volta terminati, vengono sottoposti a Nichelatura (strozzatori interni) o Nichelatura + DLC (tutti gli altri modelli), che vedremo tra poco.

L'acciaio Inox 17-4 PH

L'acciaio AISI 630, noto anche con il nome commerciale 17-4 PH, è in grado di fornire un ottimo compromesso tra resistenza meccanica e resistenza alla corrosione; raggiunge il livello ottimale di queste caratteristiche a seguito di uno specifico trattamento termico a cui lo sottoponiamo a fine lavorazione, **solo pochissime aziende hanno l'accuratezza di effettuare questo critico ma fondamentale passaggio**. Questo trattamento detto di "precipitazione" o "invecchiamento" porta la durezza a ben 1300-1450 N/mm² (contro gli 800 N/mm² di partenza) senza deformazioni.

Prediligiamo l'utilizzo dell'acciaio 17-4 PH per la realizzazione dei nostri strozzatori a parete sottile. Questi pezzi non vengono poi sottoposti a rivestimenti in Nikel o DLC, ma semplicemente sbiancati. La durezza che raggiunge il materiale dopo il trattamento ci consente l'utilizzo con munizioni di grammature elevate ed anche l'impiego dei pallini d'acciaio (solo la strozzatura cilindrica).

Il titanio Ti 6Al-4V (grado 5)

Conosciuto come il "cavallo di battaglia" delle leghe di titanio, Ti 6Al-4V è il più comunemente usato. Esso rappresenta il 50% del consumo totale di titanio in tutto il mondo. Questa lega offre alta resistenza (1000-1200 N/mm²) unita ad un peso assolutamente leggero, buona formabilità ed elevata resistenza alla corrosione.

Di certo l'applicazione migliore è per gli strozzatori da tiro, utilizzati da amatori e professionisti che necessitano o desiderano avere poco (pochissimo) peso in punta. Gli strozzatori al titanio vengono sottoposti a rivestimento con DLC. Dato il pregiato materiale in cui sono costruiti, presentano un prezzo necessariamente più elevato della media in catalogo.

allows it to achieve a perfect **microstructural equilibrium**. The pieces, once finished, are subjected to Nickel-plating (as for internal choke tubes) or Nickel-plating+DLC (as for all other models), which is displayed below.

17-4 PH stainless steel

AISI 630 steel, also known under the trade name of 17-4 PH, is suitable to achieve excellent balance between mechanical strength and corrosion resistance; it reaches the optimal level of these characteristics following a specific heat treatment that it undergoes at the end of processing, **solely very few companies show off the accuracy to carry out such a critical but fundamental stage**. This treatment known as "precipitation hardening" or "aging hardening" increases the hardness up to 1300-1450 N/mm², no less (against the initial 800 N/mm²) without any deformation.

We prefer the use of 17-4 PH steel for the realization of our thin-walled chokes. These pieces are not subjected to any subsequent Nickel or DLC coating, yet they are simply bleached. The hardness reached by the material following such treatment allows us to employ it with high coating mass ammunition and also the use of steel shots (only as for cylindrical constriction size).

Ti 6Al-4V (grade 5) titanium.

Known as the "strong suit" among titanium alloys, Ti 6Al-4V is the most commonly used one. It represents 50% of total titanium consumption worldwide. Such alloy is featured with high strength (1000-1200 N/mm²) combined with an absolutely light weight, good formability and high corrosion resistance.

Certainly the best application is that for shooting choke tubes, it is used by enthusiasts and professionals who need or aim at having little (very little) weight at the muzzle end. The choke tubes made in titanium are subjected o DLC coating. Given the refined material with which they are realized, they boast a price necessarily higher than the average one in the catalogue.



A quali rivestimenti vengono sottoposti gli strozzatori costruiti in acciaio 42CrMo4, acciaio inox 17-4 PH, titanio Ti 6Al-4V (grado 5)?

Negli strozzatori interni si procede solo con il rivestimento al Nickel mentre per tutti gli altri si procede con il rivestimento Nickel + DLC, vediamo di cosa si tratta.

Nichelatura

Tale rivestimento è detto di nichelatura chimica medio fosforo (5-9% in P). È il più utilizzato dei rivestimenti niplate, grazie alla elevata resistenza all'usura, alla buona resistenza alla corrosione e al basso coefficiente d'attrito. Conferisce una durezza 700+/-50Hv dopo deidrogenazione a 160-180°C per quattro ore. La nichelatura evita l'ossidazione dei pezzi e viene effettuata su tutti gli strozzatori in 42CrMo4.

DLC (Diamond Like Carbon)

Il rivestimento tecnico DLC (Diamond Like Carbon) conferisce agli strozzatori una colorazione adeguata ed evita fastidiosi riflessi che potrebbero rendere visibile l'arma. Il DLC è un rivestimento in "Diamante Amorfo" che conferisce ulteriore durezza allo strozzatore (2500-3000 Hv), straordinaria resistenza all'abrasione e all'usura, un basso coefficiente di attrito (scorrevolezza ed antiaderenza) ed un'ottima inerzia chimica.

What coatings are undergone by choke tubes made of 42CrMo4 alloy steel, 17-4 PH stainless steel, Ti 6Al-4V (grade 5) titanium?

As for internal choke tubes it is performed exclusively Nickel-coating, while for all the others Nickel + DLC coating is also carried out, let's see what it consists in.

Nickel-Plating

Such coating is called medium-phosphorus electroless nickel-plating (5-9% in P). It is the most widely used among Niplate coatings, thanks to its high wear resistance, good corrosion resistance and low friction coefficient. It conveys a hardness of 700 +/- 50Hv after dehydrogenation at 160-180 ° C for four hours. Nickel plating avoids the oxidation of the pieces and is carried out on all choke tubes in 42CrMo4.

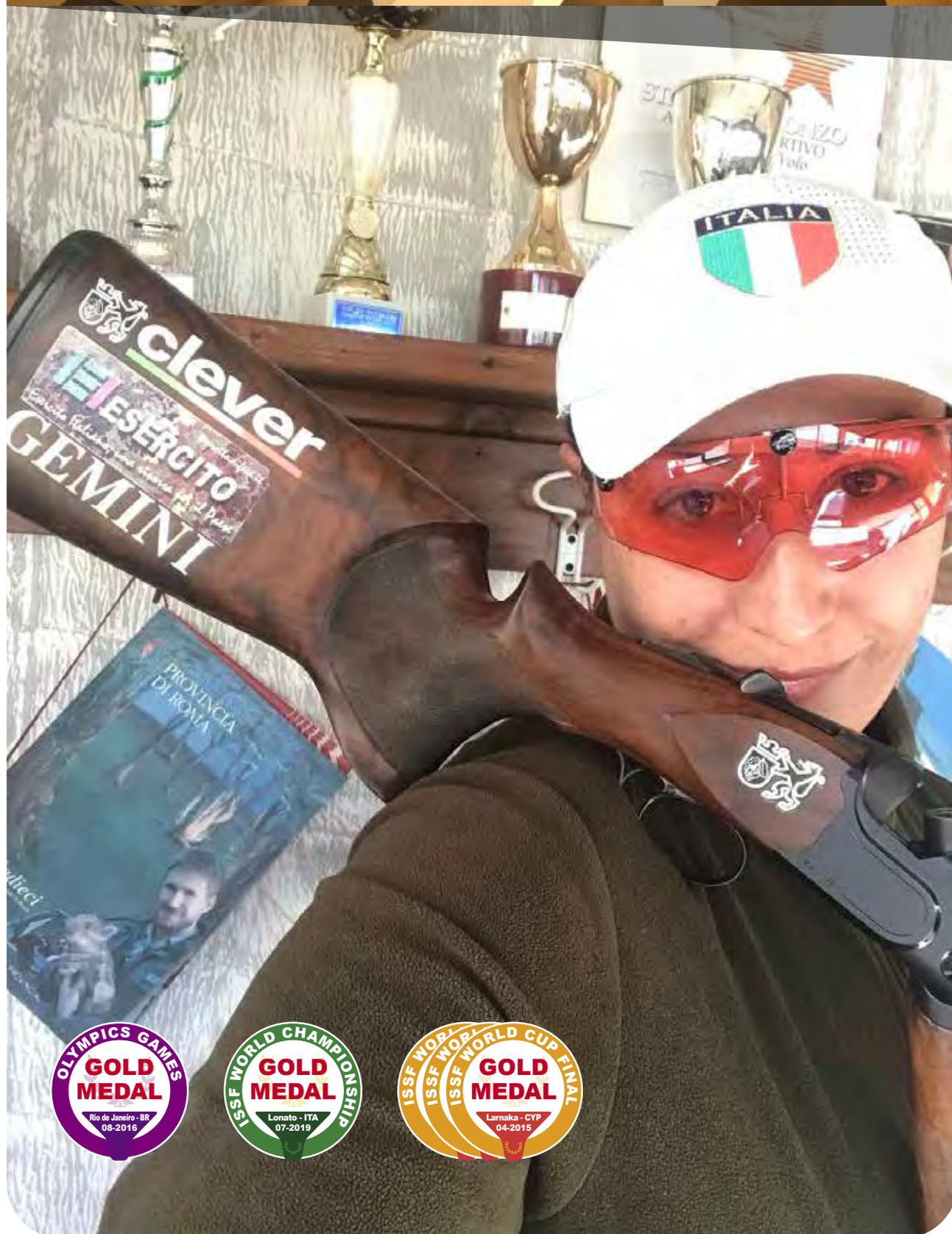
DLC (Diamond Like Carbon)

The DLC technical coating (Diamond Like Carbon) gives the choke tubes an appropriate colour and avoids annoying reflections, which could render the firearm visible. The DLC is a coating in "Amorphous Diamond" providing the choke tube with additional hardness (2500-3000 Hv), extraordinary abrasion and wear resistance, a low frictional coefficient (smoothness and anti-adhesion) and excellent chemical inertness.



DIANA BACOSI

Italian National Team - Skeet





CALIBRO 12
12-GAUGE



GEMINI[®]





EXTERNAL

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



BREDA | FABARM | TIKKA



EXTERNAL
from 39 to 143 mm



42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



478.010	C	*****	39 mm	0,10	♣	€ 29,00	478.120	XF	143 mm	1,20	-	€ 56,00
478.025	IC	****	56 mm	0,25	♣	€ 33,00						
478.050	M	***	73 mm	0,50	♣	€ 37,00						
478.075	IM	**	90 mm	0,75	♣	€ 42,00						
478.100	F	*	107 mm	1,00	♣	€ 44,00						



PARADOX
105 mm



42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



478.R	D		105 mm	RIFLED	-	€ 80,00
-------	----------	--	--------	--------	---	---------



CHIAVI E ACCESSORI PER EXTERNAL | KEYS AND ACCESSORIES FOR EXTERNAL

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



COVER THREAD

490	Cover Thread for Breda, Fabarm	€ 13,40
490.F	Cover Thread for Benelli, Franchi, Hatsan, Yldiz	€ 13,40



BUSHING

482	Bushing for Breda, Fabarm	€ 13,40
482.F	Bushing for Benelli, Franchi, Hatsan, Yldiz	€ 13,40



KEY

487	Key for Breda, Fabarm	€ 10,00
487.F	Key for Benelli, Franchi, Hatsan, Yldiz	€ 10,00





EXTERNAL

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



AKKAR | BENELLI | BERETTA | FRANCHI | KRAL | YILDIZ



EXTERNAL
from 39 to 70 mm



42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



480.4.01	C *****	39 mm	0,10	♣	€ 29,00
480.7.02	IC ****	70 mm	0,25	♣	€ 36,00
480.7.05	M ***	70 mm	0,50	♣	€ 36,00
480.7.07	IM **	70 mm	0,75	♣	€ 36,00
480.7.10	F *	70 mm	1,00	♣	€ 36,00



EXTERNAL
120 mm



42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



480.050	M ***	120 mm	0,50	♣	€ 46,00
480.075	IM **	120 mm	0,75	♣	€ 46,00
480.100	F *	120 mm	1,00	♣	€ 46,00



EXTERNAL
170 mm



42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



480.120	XF	170 mm	1,20	-	€ 60,00
---------	-----------	--------	------	---	---------



PARADOX
105 mm



42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



480.R	D	105 mm	RIFLED	-	€ 80,00
-------	----------	--------	--------	---	---------



12

16

20

28

36

40



MOBILCHOKE

51 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



ARMED | ATA ARMS | BENELLI | BERETTA | BERNARDELLI | BETTINSOLI | BRIXIA SHOTGUNS | BRED A | BSA | CHAPUIS ARMES | CHARLES DALY | CENTURY ARMS | CZ USA | DEHANN | DERYA ARMS | FRANCHI | HATSAN | HUGLU | KHAN | KOF S | KRAL | LAURONA ZABALA | LEGACY | MOSSBERG | REDOLFI | RFM | SAVAGE | SMITH & WESSON | STEVENS | STOEGER | TIKKA | TRADITIONS | TRI STAR



FLUSH
51 mm

€28

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



479.SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	479.100	F	*	1,00	-
479.010	C *****	0,10	♣	479.120	XF		1,20	-
479.025	IC ****	0,25	♣					
479.050	M ***	0,50	♣					
479.075	IM **	0,75	-					



PORTED +20 MM
71,50 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



200.SK	SK2 - skeet	-0,30	♣	200.050	M	***	0,50	♣
200.010	C *****	0,00	♣	200.075	IM	**	0,63	-
200.015	SK1	0,15	♣	200.090	LF		0,76	-
200.025	IC ****	0,25	♣	200.100	F	*	0,89	-
200.038	LM	0,38	♣	200.120	XF		1,02	-



EXTENDED +20 MM
71,50 mm

€47

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



202.SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	202.050	M	***	0,50	♣
202.010	C *****	0,00	♣	202.075	IM	**	0,63	♣
202.015	SK1	0,15	♣	202.090	LF		0,76	♣
202.025	IC ****	0,25	♣	202.100	F	*	0,89	♣
202.038	LM	0,38	♣	202.120	XF		1,02	-



IN/OUT +50 MM
105 mm

€54

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



501.025	IC ****	0,25	♣					
501.050	M ***	0,50	♣					
501.075	IM **	0,75	♣					
501.100	F *	1,00	♣					
501.120	XF	1,20	-					



**MOBILCHOKE**

51 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE

**IN/OUT +100 MM**
151,50 mm

€62

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



515.075	IM	**	0,75	♣
515.100	F	*	1,00	♣
515.120	XF		1,20	-

**EXTENSION +50 MM**
105 mm

€65

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



501.J	J			
-------	----------	--	--	--

**EXTENSION +100 MM**
151,50 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



515.J	J			
-------	----------	--	--	--

**PARADOX +20 MM**
71,50 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



500.R	D		RIFLED	-
-------	----------	--	--------	---



12

16

20

28

36





CRIO | BORE 18,30 / 18,40

70 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



BENELLI | FRANCHI



FLUSH
70 mm

€34

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



300.SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	300.179	M	***	0,50	♣
300.185		- 0,10	♣	300.178			0,60	-
300.184	C	**** *	♣	300.177	IM	**	0,70	-
300.183	SK1	0,10	♣	300.176			0,80	-
300.182		0,20	♣	300.175	LF		0,90	-
300.181	IC	**** *	♣	300.174	F	*	1,00	-
300.180	LM	0,40	♣	300.173	XF		1,10	-



PORTED +20 MM
91 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



309.SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	309.100	F	*	1,00	-
309.010	C	**** *	♣	309.120	XF		1,20	-
309.025	IC	**** *	♣					
309.050	M	***	♣					
309.075	IM	**	-					



EXTENDED +20 MM
91 mm

€47

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



302.SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	302.100	F	*	1,00	♣
302.010	C	**** *	♣	302.120	XF		1,20	-
302.025	IC	**** *	♣					
302.050	M	***	♣					
302.075	IM	**	♣					



SCOPRI
CHIAVI, KITS, ACCESSORI E BOX PER STROZZATORI
A FONDO CATALOGO!

DISCOVER
KEYS, KITS, ACCESSORIES AND CHOKE CASES
AT THE END OF THIS CATALOGUE!





CRIO | BORE 18,30 / 18,40

70 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



IN/OUT +50 MM
125 mm

€54

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



312.050	M	***	0,50	♣
312.075	IM	**	0,75	♣
312.100	F	*	1,00	♣



IN/OUT +100 MM
170 mm

€62

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



317.075	IM	**	0,75	♣
317.100	F	*	1,00	♣



EXTENSION +100 MM
170 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



317.J	J			
-------	----------	--	--	--



PARADOX +20 MM
91 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



300.R	D	RIFLED	-	
-------	----------	--------	---	--

12

16

20

28

36





BENELLI | BRED A | FRANCHI | MAROCCHI | SILMA | TRADITION | TRISTAR



FLUSH
70 mm

€28

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



700.SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	700.100	F	*	1,00	-
700.010	C	*****	♣	700.120	XF		1,20	-
700.025	IC	****	♣					
700.050	M	***	♣					
700.075	IM	**	-					



PORTED +20 MM
91 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



709.SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	709.050	M	***	0,50	♣
709.010	C	*****	♣	709.075	IM	**	0,63	-
709.015	SK1	0,15	♣	709.090	LF		0,76	-
709.025	IC	****	♣	709.100	F	*	0,89	-
709.038	LM	0,38	♣	709.120	XF		1,02	-



EXTENDED +20 MM
91 mm

€47

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



702.SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	702.050	M	***	0,50	♣
702.010	C	*****	♣	702.075	IM	**	0,63	♣
702.015	SK1	0,15	♣	702.090	LF		0,76	♣
702.025	IC	****	♣	702.100	F	*	0,89	♣
702.038	LM	0,38	♣	702.120	XF		1,02	-



IN/OUT +50 MM
125 mm

€54

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



712.025	IC	****	0,25	♣
712.050	M	***	0,50	♣
712.075	IM	**	0,75	♣
712.100	F	*	1,00	♣
712.120	XF		1,20	-





CRIO PLUS | BORE 18,30 / 18,40

70 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



IN/OUT +100 MM
170 mm

€62

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



717.075	IM	**	0,75	
717.100	F	*	1,00	♣
717.120	XF		1,20	♣
				-



EXTENSION +100 MM
170 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



717.J	J			
-------	----------	--	--	--



PARADOX +20 MM
91 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



700.R	D		RIFLED	-
-------	----------	--	--------	---

12

16

20

28

36





OPTIMA | BORE 18,60

70 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



BERETTA

**FLUSH**
70 mm

€34

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



PBO-F-SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	PBO-F-181	M	***	0,50	♣
PBO-F-187		- 0,10	♣	PBO-F-180			0,60	-
PBO-F-186	C	*****	♣	PBO-F-179	IM	**	0,70	-
PBO-F-185	SK1	0,10	♣	PBO-F-178			0,80	-
PBO-F-184		0,20	♣	PBO-F-177	LF		0,90	-
PBO-F-183	IC	0,30	♣	PBO-F-176	F	*	1,00	-
PBO-F-182	LM	0,40	♣	PBO-F-175	XF		1,10	-

**PORTED +20 MM**
91 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBO-P-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	PBO-P-LF	LF		0,76	-
PBO-P-C	C	*****	♣	PBO-P-F	F	*	0,89	-
PBO-P-SK1	SK1	0,13	♣	PBO-P-XF	XF		1,02	-
PBO-P-IC	IC	0,25	♣	PBO-P-XXF	XXF		1,14	-
PBO-P-LM	LM	0,38	♣					
PBO-P-M	M	0,50	♣					
PBO-P-IM	IM	0,63	-					

**EXTENDED +20 MM**
91 mm

€47

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBO-E2-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	PBO-E2-LF	LF		0,76	♣
PBO-E2-C	C	*****	♣	PBO-E2-F	F	*	0,89	♣
PBO-E2-SK1	SK1	0,13	♣	PBO-E2-XF	XF		1,02	-
PBO-E2-IC	IC	0,25	♣	PBO-E2-XXF	XXF		1,14	-
PBO-E2-LM	LM	0,38	♣					
PBO-E2-M	M	0,50	♣					
PBO-E2-IM	IM	0,63	♣					

SCOPRI CHIAVI, KITS, ACCESSORI E BOX PER STROZZATORI
A FONDO CATALOGO!DISCOVER KEYS, KITS, ACCESSORIES
AND CHOKE CASES AT THE END OF THIS CATALOGUE!



OPTIMA | BORE 18,60

70 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



IN/OUT +50 MM
125 mm

€54

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBO-E5-IC	IC	****	0,25	♣
PBO-E5-M	M	***	0,50	♣
PBO-E5-IM	IM	**	0,75	♣
PBO-E5-F	F	*	1,00	♣
PBO-E5-XF	XF		1,20	-



EXTENSION +100 MM
170 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBO.J

J



PARADOX +20 MM
91 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



300.R

D

RIFLED

-

12

16

20

28

36

IC





BERETTA

**PORTED +20 MM**
91 mm

€105

Ti 6Al-4V (grade 5) titanium | DLC



PBO-PT-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	PBO-PT-LF	LF	0,76	-
PBO-PT-C	C * * * * *	0,00	♣	PBO-PT-F	F *	0,89	-
PBO-PT-SK1	SK1	0,13	♣	PBO-PT-XF	XF	1,02	-
PBO-PT-IC	IC * * * *	0,25	♣	PBO-PT-XXF	XXF	1,14	-
PBO-PT-LM	LM	0,38	♣				
PBO-PT-M	M * * *	0,50	♣				
PBO-PT-IM	IM * *	0,63	-				

**EXTENDED +20 MM**
91 mm

€90

Ti 6Al-4V (grade 5) titanium | DLC



PBO-E2T-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	PBO-E2T-LF	LF	0,76	♣
PBO-E2T-C	C * * * * *	0,00	♣	PBO-E2T-F	F *	0,89	♣
PBO-E2T-SK1	SK1	0,13	♣	PBO-E2T-XF	XF	1,02	-
PBO-E2T-IC	IC * * * *	0,25	♣	PBO-E2T-XXF	XXF	1,14	-
PBO-E2T-LM	LM	0,38	♣				
PBO-E2T-M	M * * *	0,50	♣				
PBO-E2T-IM	IM * *	0,63	♣				

NEW



tough lightness

.....

the **TITANIUM**

.....

new Discover our
Titanium Chokes

12-gauge	Optima bore 18,60	Beretta	p. 24
12-gauge	Optima HP bore 18,60	Beretta	p. 30
12-gauge	Invector Plus	Browning, Miroku Winchester, Ithaca	p. 36
12-gauge	Invector DS	Browning	p. 40
12-gauge	Maxichoke bore 18,70	Caesar Guerini	p. 45
12-gauge	Perazzi IV gen. bore 18,40	Perazzi	p. 49
12-gauge	Perazzi IV gen. bore 18,60	Perazzi	p. 51
12-gauge	Kriegho System bore 18,40	Krieghoff	p. 65



BERETTA

**FLUSH**
70 mm

€28

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



PBOP-F-SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	PBOP-F-F	F	*	1,00	-
PBOP-F-C	C	*****	♣	PBOP-F-XF	XF		1,20	-
PBOP-F-IC	IC	****	♣					
PBOP-F-M	M	***	♣					
PBOP-F-IM	IM	**	-					

**PORTED +20 MM**
91 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOP-P-SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	PBOP-P-F	F	*	1,00	-
PBOP-P-C	C	*****	♣	PBOP-P-XF	XF		1,20	-
PBOP-P-IC	IC	****	♣					
PBOP-P-M	M	***	♣					
PBOP-P-IM	IM	**	-					

**EXTENDED +20 MM**
91 mm

€47

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOP-E2-SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	PBOP-E2-F	F	*	1,00	♣
PBOP-E2-C	C	*****	♣	PBOP-E2-XF	XF		1,20	-
PBOP-E2-IC	IC	****	♣					
PBOP-E2-M	M	***	♣					
PBOP-E2-IM	IM	**	♣					

**IN/OUT +50 MM**
125 mm

€54

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOP-E5-IC	IC	****	0,25	♣				
PBOP-E5-M	M	***	0,50	♣				
PBOP-E5-IM	IM	**	0,75	♣				
PBOP-E5-F	F	*	1,00	♣				





OPTIMA PLUS | BORE 18,60

70 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



IN/OUT +100 MM
170 mm

€62

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOP-E10-F
PBOP-E10-XF

F *
XF

1,00
1,20

♣
-



EXTENSION +100 MM
170 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOP.J

J



PARADOX +20 MM
91 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



700.R

D

RIFLED

-

12

16

20

28

36

40





OPTIMA HP | BORE 18,60

70 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



BERETTA

**FLUSH**
70 mm

€34

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



PBOHP-F-SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	PBOHP-F-181	M	***	0,50	♣
PBOHP-F-187		- 0,10	♣	PBOHP-F-180			0,60	-
PBOHP-F-186	C	**** *	♣	PBOHP-F-179	IM	**	0,70	-
PBOHP-F-185	SK1	0,10	♣	PBOHP-F-178			0,80	-
PBOHP-F-184		0,20	♣	PBOHP-F-177	LF		0,90	-
PBOHP-F-183	IC	**** *	♣	PBOHP-F-176	F	*	1,00	-
PBOHP-F-182	LM	0,40	♣	PBOHP-F-175	XF		1,10	-

**PORTED +20 MM**
91 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOHP-P-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	PBOHP-P-LF	LF		0,76	-
PBOHP-P-C	C	**** *	♣	PBOHP-P-F	F	*	0,89	-
PBOHP-P-SK1	SK1	0,13	♣	PBOHP-P-XF	XF		1,02	-
PBOHP-P-IC	IC	**** *	♣	PBOHP-P-XXF	XXF		1,15	-
PBOHP-P-LM	LM	0,38	♣					
PBOHP-P-M	M	**** *	♣					
PBOHP-P-IM	IM	**	-					

**EXTENDED +20 MM**
91 mm

€47

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOHP-E2-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	PBOHP-E2-LF	LF		0,76	♣
PBOHP-E2-C	C	**** *	♣	PBOHP-E2-F	F	*	0,89	♣
PBOHP-E2-SK1	SK1	0,13	♣	PBOHP-E2-XF	XF		1,02	-
PBOHP-E2-IC	IC	**** *	♣	PBOHP-E2-XXF	XXF		1,15	-
PBOHP-E2-LM	LM	0,38	♣					
PBOHP-E2-M	M	**** *	♣					
PBOHP-E2-IM	IM	**	♣					

SCOPRI CHIAVI, KITS, ACCESSORI E BOX PER STROZZATORI
A FONDO CATALOGO!DISCOVER KEYS, KITS, ACCESSORIES
AND CHOKE CASES AT THE END OF THIS CATALOGUE!



OPTIMA HP | BORE 18,60

70 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



IN/OUT +50 MM
125 mm

€54

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOHP-E5-IC	IC	****	0,25	♣
PBOHP-E5-M	M	***	0,50	♣
PBOHP-E5-IM	IM	**	0,75	♣
PBOHP-E5-F	F	*	1,00	♣
PBOHP-E5-XF	XF		1,20	-



IN/OUT +100 MM
170 mm

€62

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOHP-E10-IM	IM	**	0,75	♣
PBOHP-E10-F	F	*	1,00	♣



EXTENSION +100 MM
170 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOHP.J

J



PARADOX +20 MM
91 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOHP.R

D

RIFLED

-



12

16

20

28

36





BERETTA

**FLUSH**
70 mm

€80

Ti 6Al-4V (grade 5) titanium



PBOHP-FT-SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	PBOHP-FT-181	M	***	0,50	♣
PBOHP-FT-187		- 0,10	♣	PBOHP-FT-180			0,60	-
PBOHP-FT-186	C	****	♣	PBOHP-FT-179	IM	**	0,70	-
PBOHP-FT-185	SK1	0,10	♣	PBOHP-FT-178			0,80	-
PBOHP-FT-184		0,20	♣	PBOHP-FT-177	LF		0,90	-
PBOHP-FT-183	IC	****	♣	PBOHP-FT-176	F	*	1,00	-
PBOHP-FT-182	LM	0,40	♣	PBOHP-FT-175	XF		1,10	-

**PORTED +20 MM**
91 mm

€105

Ti 6Al-4V (grade 5) titanium | DLC



PBOHP-PT-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	PBOHP-PT-LF	LF		0,76	-
PBOHP-PT-C	C	****	♣	PBOHP-PT-F	F	*	0,89	-
PBOHP-PT-SK1	SK1	0,13	♣	PBOHP-PT-XF	XF		1,02	-
PBOHP-PT-IC	IC	****	♣	PBOHP-PT-XXF	XXF		1,15	-
PBOHP-PT-LM	LM	0,38	♣					
PBOHP-PT-M	M	***	♣					
PBOHP-PT-IM	IM	**	-					

**EXTENDED +20 MM**
91 mm

€90

Ti 6Al-4V (grade 5) titanium | DLC



PBOHP-E2T-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	PBOHP-E2T-LF	LF		0,76	♣
PBOHP-E2T-C	C	****	♣	PBOHP-E2T-F	F	*	0,89	♣
PBOHP-E2T-SK1	SK1	0,13	♣	PBOHP-E2T-XF	XF		1,02	-
PBOHP-E2T-IC	IC	****	♣	PBOHP-E2T-XXF	XXF		1,15	-
PBOHP-E2T-LM	LM	0,38	♣					
PBOHP-E2T-M	M	***	♣					
PBOHP-E2T-IM	IM	**	♣					



BERETTA

**PORTED +20 MM**
91 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOG-P-SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣
PBOG-P-C	C *****	0,10	♣
PBOG-P-IC	IC ****	0,25	♣
PBOG-P-M	M ***	0,50	♣
PBOG-P-IM	IM **	0,75	-

PBOG-P-F	F *	1,00	-
----------	------------	------	---

**EXTENDED +20 MM**
91 mm

€47

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOG-E2-SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣
PBOG-E2-C	C *****	0,10	♣
PBOG-E2-IC	IC ****	0,25	♣
PBOG-E2-M	M ***	0,50	♣
PBOG-E2-IM	IM **	0,75	♣

PBOG-E2-F	F *	1,00	♣
-----------	------------	------	---

**IN/OUT +50 MM**
125 mm

€54

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOG-E5-M	M ***	0,50	♣
PBOG-E5-IM	IM **	0,75	♣
PBOG-E5-F	F *	1,00	♣

**EXTENSION +100 MM**
170 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOG.J	J		
--------	----------	--	--





INVECTOR

37,60 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



BOITO | BROWNING | CHARLES DALY | FN SLP | FNH | H&R - N.E.F | MAVERICK ARMS |
NEW ENGLAND FIREARMS | SMITH & WESSON | THOMPSON



FLUSH
37,60 mm

€28

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



BWI-F-SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	BWI-F-F	F	*	1,00	-
BWI-F-C	C	*****	♣	BWI-F-XF	XF		1,20	-
BWI-F-IC	IC	****	♣					
BWI-F-M	M	***	♣					
BWI-F-IM	IM	**	-					



PORTED +20 MM
59 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BWI-P-SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	BWI-P-IM	IM	**	0,63	-
BWI-P-C	C	*****	♣	BWI-P-LF	LF		0,76	-
BWI-P-IC	IC	****	♣	BWI-P-F	F	*	0,89	-
BWI-P-LM	LM	0,38	♣	BWI-P-XF	XF		1,02	-
BWI-P-M	M	***	♣					



EXTENDED +20 MM
59 mm

€47

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BWI-E2-SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	BWI-E2-IM	IM	**	0,63	♣
BWI-E2-C	C	*****	♣	BWI-E2-LF	LF		0,76	♣
BWI-E2-IC	IC	****	♣	BWI-E2-F	F	*	0,89	♣
BWI-E2-LM	LM	0,38	♣	BWI-E2-XF	XF		1,02	-
BWI-E2-M	M	***	♣					



IN/OUT +50 MM
88,40 mm

€54

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BWI-E5-M	M	***	0,50	♣
BWI-E5-IM	IM	**	0,75	♣
BWI-E5-F	F	*	1,00	♣
BWI-E5-XF	XF		1,20	-





INVECTOR

37,60 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



IN/OUT +100 MM
138,40 mm

€62

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BWI-E10-IM

IM

**

0,75



BWI-E10-F

F

*

1,00



EXTENSION +100 MM
138,40 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BWI.J

J



PARADOX +20 MM
59 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BWI.R

D

RIFLED

-

12

16

20

28

36





INVECTOR PLUS

60,40 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



BROWNING | MIROKU | WINCHESTER | ITHACA



FLUSH
60,40 mm

€28

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



BWIP-F-SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	BWIP-F-F	F	*	1,00	-
BWIP-F-C	C	****	♣	BWIP-F-XF	XF		1,20	-
BWIP-F-IC	IC	****	♣					
BWIP-F-M	M	***	♣					
BWIP-F-IM	IM	**	-					



PORTED +20 MM
81,70 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BWIP-P-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	BWIP-P-M	M	***	0,50	♣
BWIP-P-C	C	****	♣	BWIP-P-IM	IM	**	0,63	-
BWIP-P-SK1	SK1	0,13	♣	BWIP-P-LF	LF		0,76	-
BWIP-P-IC	IC	****	♣	BWIP-P-F	F	*	0,89	-
BWIP-P-LM	LM	0,38	♣	BWIP-P-XF	XF		1,02	-



EXTENDED +20 MM
81,70 mm

€47

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BWIP-E2-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	BWIP-E2-M	M	***	0,50	♣
BWIP-E2-C	C	****	♣	BWIP-E2-IM	IM	**	0,63	♣
BWIP-E2-SK1	SK1	0,13	♣	BWIP-E2-LF	LF		0,76	♣
BWIP-E2-IC	IC	****	♣	BWIP-E2-F	F	*	0,89	♣
BWIP-E2-LM	LM	0,38	♣	BWIP-E2-XF	XF		1,02	-



IN/OUT +50 MM
111 mm

€54

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BWIP-E5-M	M	***	0,50	♣
BWIP-E5-IM	IM	**	0,75	♣
BWIP-E5-F	F	*	1,00	♣
BWIP-E5-XF	XF		1,20	-





INVECTOR PLUS

60,40 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



IN/OUT +100 MM 161 mm

€62

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BWIP-E10-IM

IM

**

0,75



BWIP-E10-F

F

*

1,00



EXTENSION +100 MM 161 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BWIP.J

J



PARADOX +20 MM 81,70 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BWIP.R

D

RIFLED

-

12

16

20

28

36





BROWNING | MIROKU | WINCHESTER | ITHACA

**PORTED +20 MM**
81,70 mm

€105

Ti 6Al-4V (grade 5) titanium | DLC



BWIP-PT-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	BWIP-PT-IM	IM	**	0,63	-
BWIP-PT-C	C	*****	♣	BWIP-PT-LF	LF		0,76	-
BWIP-PT-SK1	SK1	0,13	♣	BWIP-PT-F	F	*	0,89	-
BWIP-PT-IC	IC	****	♣	BWIP-PT-XF	XF		1,02	-
BWIP-PT-LM	LM	0,38	♣	BWIP-PT-XXF	XXF		1,14	-
BWIP-PT-M	M	****	♣					

**EXTENDED +20 MM**
81,70 mm

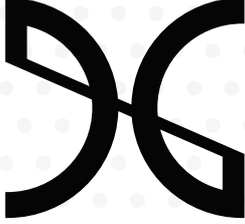
€90

Ti 6Al-4V (grade 5) titanium | DLC



BWIP-E2T-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	BWIP-E2T-IM	IM	**	0,63	♣
BWIP-E2T-C	C	*****	♣	BWIP-E2T-LF	LF		0,76	♣
BWIP-E2T-SK1	SK1	0,13	♣	BWIP-E2T-F	F	*	0,89	♣
BWIP-E2T-IC	IC	****	♣	BWIP-E2T-XF	XF		1,02	-
BWIP-E2T-LM	LM	0,38	♣	BWIP-E2T-XXF	XXF		1,14	-
BWIP-E2T-M	M	****	♣					

find us on 



GEMINI[®]
— —
CHOKES



the chokes of
MEDALISTS

geminichokes.com



INVECTOR DS

80 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



BROWNING



FLUSH
80 mm

€28

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



BWIDS-F-SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	BWIDS-F-F	F	*	1,00	-
BWIDS-F-C	C *****	0,10	♣	BWIDS-F-XF	XF		1,20	-
BWIDS-F-IC	IC *****	0,25	♣					
BWIDS-F-M	M *****	0,50	♣					
BWIDS-F-IM	IM *****	0,75	-					



PORTED +20 MM
101 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BWIDS-P-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	BWIDS-P-LF	LF		0,76	-
BWIDS-P-C	C *****	0,00	♣	BWIDS-P-F	F	*	0,89	-
BWIDS-P-SK1	SK1 *****	0,15	♣	BWIDS-P-XF	XF		1,02	-
BWIDS-P-IC	IC *****	0,25	♣	BWIDS-P-XXF	XXF		1,15	-
BWIDS-P-LM	LM *****	0,38	♣					
BWIDS-P-M	M *****	0,50	♣					
BWIDS-P-IM	IM *****	0,63	-					



EXTENDED +20 MM
101 mm

€47

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BWIDS-E2-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	BWIDS-E2-LF	LF		0,76	♣
BWIDS-E2-C	C *****	0,00	♣	BWIDS-E2-F	F	*	0,89	♣
BWIDS-E2-SK1	SK1 *****	0,15	♣	BWIDS-E2-XF	XF		1,02	-
BWIDS-E2-IC	IC *****	0,25	♣	BWIDS-E2-XXF	XXF		1,15	-
BWIDS-E2-LM	LM *****	0,38	♣					
BWIDS-E2-M	M *****	0,50	♣					
BWIDS-E2-IM	IM *****	0,63	♣					



SCOPRI CHIAVI, KITS, ACCESSORI
E BOX PER STROZZATORI A FONDO CATALOGO!

DISCOVER KEYS, KITS, ACCESSORIES
AND CHOKE CASES AT THE END OF THIS CATALOGUE!





INVECTOR DS

80 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



IN/OUT +50 MM
131 mm

€54

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BWIDS-E5-M	M	***	0,50	♣
BWIDS-E5-IM	IM	**	0,75	♣
BWIDS-E5-F	F	*	1,00	♣
BWIDS-E5-XF	XF		1,20	-



IN/OUT +100 MM
181 mm

€62

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BWIDS-E10-IM	IM	**	0,75	♣
BWIDS-E10-F	F	*	1,00	♣



EXTENSION +100 MM
181 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BWIDS.J	J			
---------	----------	--	--	--



PARADOX +20 MM
101 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BWIDS.R	D		RIFLED	-
---------	----------	--	--------	---





BROWNING

**PORTED +20 MM**
101 mm

€105

Ti 6Al-4V (grade 5) titanium | DLC



BWIDS-PT-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	BWIDS-PT-LF	LF	0,76	-
BWIDS-PT-C	C *****	0,00	♣	BWIDS-PT-F	F *	0,89	-
BWIDS-PT-SK1	SK1	0,15	♣	BWIDS-PT-XF	XF	1,02	-
BWIDS-PT-IC	IC ****	0,25	♣	BWIDS-PT-XXF	XXF	1,15	-
BWIDS-PT-LM	LM	0,38	♣				
BWIDS-PT-M	M ***	0,50	♣				
BWIDS-PT-IM	IM **	0,63	-				

**EXTENDED +20 MM**
101 mm

€90

Ti 6Al-4V (grade 5) titanium | DLC



BWIDS-E2T-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	BWIDS-E2T-LF	LF	0,76	♣
BWIDS-E2T-C	C *****	0,00	♣	BWIDS-E2T-F	F *	0,89	♣
BWIDS-E2T-SK1	SK1	0,15	♣	BWIDS-E2T-XF	XF	1,02	-
BWIDS-E2T-IC	IC ****	0,25	♣	BWIDS-E2T-XXF	XXF	1,15	-
BWIDS-E2T-LM	LM	0,38	♣				
BWIDS-E2T-M	M ***	0,50	♣				
BWIDS-E2T-IM	IM **	0,63	♣				



TECHNICHOKE

51 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



FAIR | RIZZINI



PORTED +20 MM
71 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



TC-P-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	TC-P-IM	IM	**	0,63	-
TC-P-C	C	*****	♣	TC-P-LF	LF		0,76	-
TC-P-SK1	SK1	0,15	♣	TC-P-F	F	*	0,89	-
TC-P-IC	IC	****	♣	TC-P-XF	XF		1,02	-
TC-P-LM	LM	0,38	♣	TC-P-XXF	XXF		1,15	-
TC-P-M	M	***	♣					

12

16

20

28

36

40





RIZZINI PLUS | BORE 18,40

70 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



RIZZINI



PORTED +20 MM
91 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BR-P-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	BR-P-M	M	***	0,50	♣
BR-P-C	C	*****	♣	BR-P-IM	IM	**	0,63	-
BR-P-SK1	SK1	0,15	♣	BR-P-LF	LF		0,76	-
BR-P-IC	IC	****	♣	BR-P-F	F	*	0,89	-
BR-P-LM	LM	0,38	♣	BR-P-XF	XF		1,02	-





ZOLI SYSTEM

50 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



BREDA (PEGASO) | ZOLI | DAKOTA SPORT | SIG ARMS



PORTED +20 MM
71 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



AZ-P-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	AZ-P-M	M	***	0,50	♣
AZ-P-C	C	*****	♣	AZ-P-IM	IM	**	0,63	-
AZ-P-SK1	SK1	0,15	♣	AZ-P-LF	LF		0,76	-
AZ-P-IC	IC	****	♣	AZ-P-F	F	*	0,89	-
AZ-P-LM	LM	0,38	♣	AZ-P-XF	XF		1,02	-

12

16

20

28

36





MAXISCHOKE | BORE 18,70

60 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



CAESAR GUERINI



PORTED +20 MM
81 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



CG-P-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	CG-P-M	M	***	0,50	♣
CG-P-C	C *****	0,00	♣	CG-P-IM	IM	**	0,63	-
CG-P-SK1	SK1	0,13	♣	CG-P-LF	LF		0,76	-
CG-P-IC	IC *****	0,25	♣	CG-P-F	F	*	0,89	-
CG-P-LM	LM	0,38	♣	CG-P-XF	XF		1,02	-





MAXISCHOKE TITANIUM | BORE 18,70

60 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



CAESAR GUERINI



PORTED +20 MM
81 mm

€105

Ti 6Al-4V (grade 5) titanium | DLC



CG-PT-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	CG-PT-M	M	***	0,50	♣
CG-PT-C	C	*****	♣	CG-PT-IM	IM	**	0,63	-
CG-PT-SK1	SK1	0,13	♣	CG-PT-LF	LF		0,76	-
CG-PT-IC	IC	****	♣	CG-PT-F	F	*	0,89	-
CG-PT-LM	LM	0,38	♣	CG-PT-XF	XF		1,02	-

12

16

20

28

36

40





BERETTA FIRST SERIES - WITHOUT THREAD

51 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



BERETTA



FLUSH
51 mm

€28

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



100.SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	100.100	F	*	1,00	-
100.010	C *****	0,00	♣					
100.025	IC *****	0,25	♣					
100.050	M *****	0,50	♣					
100.075	IM *****	0,75	-					





PERAZZI III GENERATION | BORE 18,40

38,5 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



PERAZZI



PORTED +20 MM
58,5 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



801.184	C	*****	0,00	♣	801.177		0,70	-
801.183	SK1		0,10	♣	801.176	IM	**	0,80
801.182			0,20	♣	801.175	LF		0,90
801.181	IC	****	0,30	♣	801.174	F	*	1,00
801.180	LM		0,40	♣				
801.179	M	***	0,50	♣				
801.178			0,60	-				

12

16

20

28

36

40





PERAZZI IV GENERATION | BORE 18,40

46 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



PERAZZI



PORTED +20 MM
70 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



800.187	SK2 - skeet	- 0,30	♣	800.179	M	***	0,50	-
800.185		- 0,10	♣	800.178			0,60	-
800.184	C	0,00	♣	800.177			0,70	-
800.183	SK1	0,10	♣	800.176	IM	**	0,80	-
800.182		0,20	♣	800.175	LF		0,90	-
800.181	IC	0,30	♣	800.174	F	*	1,00	-
800.180	LM	0,40	♣	800.173	XF		1,10	-





PERAZZI

**FLUSH**
46 mm

€80

Ti 6Al-4V (grade 5) titanium



80T.187	SK2 - skeet	- 0,30	♣	80T.179	M	***	0,50	♣
80T.185		- 0,10	♣	80T.178			0,60	-
80T.184	C	*****	♣	80T.177	IM	**	0,70	-
80T.183	SK1	0,10	♣	80T.176			0,80	-
80T.182		0,20	♣	80T.175	LF		0,90	-
80T.181	IC	****	♣	80T.174	F	*	1,00	-
80T.180	LM	0,40	♣	80T.173	XF		1,10	-

**PORTED +20 MM**
70 mm

€105

Ti 6Al-4V (grade 5) titanium | DLC



800T.187	SK2 - skeet	- 0,30	♣	800T.179	M	***	0,50	♣
800T.185		- 0,10	♣	800T.178			0,60	-
800T.184	C	*****	♣	800T.177	IM	**	0,70	-
800T.183	SK1	0,10	♣	800T.176			0,80	-
800T.182		0,20	♣	800T.175	LF		0,90	-
800T.181	IC	****	♣	800T.174	F	*	1,00	-
800T.180	LM	0,40	♣	800T.173	XF		1,10	-

**EXTENDED +20 MM**
70 mm

€90

Ti 6Al-4V (grade 5) titanium | DLC



802T.187	SK2 - skeet	- 0,30	♣	802T.179	M	***	0,50	♣
802T.185		- 0,10	♣	802T.178			0,60	♣
802T.184	C	*****	♣	802T.177	IM	**	0,70	♣
802T.183	SK1	0,10	♣	802T.176			0,80	♣
802T.182		0,20	♣	802T.175	LF		0,90	♣
802T.181	IC	****	♣	802T.174	F	*	1,00	♣
802T.180	LM	0,40	♣	802T.173	XF		1,10	-





PERAZZI IV GENERATION | BORE 18,60

46 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



PERAZZI



PORTED +20 MM
70 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



860.189	SK2 - skeet	- 0,30	♣	860.181	M	***	0,50	♣
860.187		- 0,10	♣	860.180			0,60	-
860.186	C	0,00	♣	860.179	IM	**	0,70	-
860.185	SK1	0,10	♣	860.178			0,80	-
860.184		0,20	♣	860.177	LF		0,90	-
860.183	IC	0,30	♣	860.176	F	*	1,00	-
860.182	LM	0,40	♣	860.175	XF		1,10	-





PERAZZI

**FLUSH**
46 mm

€80

Ti 6Al-4V (grade 5) titanium



86T.189	SK2 - skeet	- 0,30	♣	86T.181	M	***	0,50	♣
86T.187		- 0,10	♣	86T.180			0,60	-
86T.186	C *****	0,00	♣	86T.179	IM	**	0,70	-
86T.185	SK1	0,10	♣	86T.178			0,80	-
86T.184		0,20	♣	86T.177	LF		0,90	-
86T.183	IC *****	0,30	♣	86T.176	F	*	1,00	-
86T.182	LM	0,40	♣	86T.175	XF		1,10	-

**PORTED +20 MM**
70 mm

€105

Ti 6Al-4V (grade 5) titanium | DLC



860T.189	SK2 - skeet	- 0,30	♣	860T.181	M	***	0,50	♣
860T.187		- 0,10	♣	860T.180			0,60	-
860T.186	C *****	0,00	♣	860T.179	IM	**	0,70	-
860T.185	SK1	0,10	♣	860T.178			0,80	-
860T.184		0,20	♣	860T.177	LF		0,90	-
860T.183	IC *****	0,30	♣	860T.176	F	*	1,00	-
860T.182	LM	0,40	♣	860T.175	XF		1,10	-

**EXTENDED +20 MM**
70 mm

€90

Ti 6Al-4V (grade 5) titanium | DLC



862T.189	SK2 - skeet	- 0,30	♣	862T.181	M	***	0,50	♣
862T.187		- 0,10	♣	862T.180			0,60	♣
862T.186	C *****	0,00	♣	862T.179	IM	**	0,70	♣
862T.185	SK1	0,10	♣	862T.178			0,80	♣
862T.184		0,20	♣	862T.177	LF		0,90	♣
862T.183	IC *****	0,30	♣	862T.176	F	*	1,00	♣
862T.182	LM	0,40	♣	862T.175	XF		1,10	-





PERAZZI IV GENERATION | BORE 18,70

46 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



PERAZZI



PORTED +20 MM
70 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



870.190	SK2 - skeet	- 0,30	♣	870.182	M	***	0,50	♣
870.188		- 0,10	♣	870.181			0,60	-
870.187	C	0,00	♣	870.180			0,70	-
870.186	SK1	0,10	♣	870.179	IM	**	0,80	-
870.185		0,20	♣	870.178	LF		0,90	-
870.184	IC	0,30	♣	870.177	F	*	1,00	-
870.183	LM	0,40	♣	870.176	XF		1,10	-





THIN WALL 2 | BORE 18,40 / 18,50

70 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



COSMI | GAMBA | RFM

FLUSH
70 mm

€34

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



RG-F-185			- 0,10	♣	RG-F-178		0,60	-
RG-F-184	C	*****	0,00	♣	RG-F-177	IM	**	0,70
RG-F-183	SK1		0,10	-	RG-F-176			0,80
RG-F-182			0,20	-	RG-F-175	LF		0,90
RG-F-181	IC	****	0,30	-	RG-F-174	F	*	1,00
RG-F-180	LM		0,40	-	RG-F-173	XF		1,10
RG-F-179	M	***	0,50	-				

EXTENDED +20 MM
91 mm

€47

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



RG-E2-SK2	SK2 - skeet		- 0,30	♣	RG-E2-LF	LF		0,76
RG-E2-C	C	*****	0,00	♣	RG-E2-F	F	*	0,89
RG-E2-SK1	SK1		0,15	-	RG-E2-XF	XF		1,02
RG-E2-IC	IC	****	0,25	-				
RG-E2-LM	LM		0,38	-				
RG-E2-M	M	***	0,50	-				
RG-E2-IM	IM	**	0,63	-				

PORTED +20 MM
91 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



RG-P-SK2	SK2 - skeet		- 0,30	♣	RG-P-LF	LF		0,76
RG-P-C	C	*****	0,00	♣	RG-P-F	F	*	0,89
RG-P-SK1	SK1		0,15	-	RG-P-XF	XF		1,02
RG-P-IC	IC	****	0,25	-				
RG-P-LM	LM		0,38	-				
RG-P-M	M	***	0,50	-				
RG-P-IM	IM	**	0,63	-				





TRANSFORMED SHOTGUNS

FLUSH
70 mm

17-4 PH stainless steel

€60



S2-C	C	*****	0,00	♣	S2-IM	IM	**	0,63	-
S2-SK1	SK1		0,13	-	S2-LF	LF		0,79	-
S2-IC	IC	***	0,25	-	S2-F	F	*	0,89	-
S2-LM	LM		0,39	-	S2-XF	XF		1,02	-
S2-M	M	***	0,50	-					

PORTED +20 MM
91 mm

17-4 PH stainless steel

€80



S2-P-C	C	*****	0,00	♣	S2-P-IM	IM	**	0,63	-
S2-P-SK1	SK1		0,13	-	S2-P-LF	LF		0,79	-
S2-P-IC	IC	***	0,25	-	S2-P-F	F	*	0,89	-
S2-P-LM	LM		0,39	-	S2-P-XF	XF		1,02	-
S2-P-M	M	***	0,50	-					

EXTENDED +20 MM
91 mm

17-4 PH stainless steel

€70



S2-E2-C	C	*****	0,00	♣	S2-E2-IM	IM	**	0,63	-
S2-E2-SK1	SK1		0,13	-	S2-E2-LF	LF		0,79	-
S2-E2-IC	IC	***	0,25	-	S2-E2-F	F	*	0,89	-
S2-E2-LM	LM		0,39	-	S2-E2-XF	XF - extra ful		1,02	-
S2-E2-M	M	***	0,50	-					



TRANSFORMED SHOTGUNS

FLUSH
70 mm

€60

Stainless steel 17.4PH



70S.184	C	*****	0,00	♣	70S.176		0,80	-
70S.182			0,20	-	70S.175	LF	0,90	-
70S.181	IC	****	0,30	-	70S.174	F *	1,00	-
70S.180	LM		0,40	-	70S.173	XF	1,10	-
70S.179	M	***	0,50	-				
70S.178			0,60	-				
70S.177	IM	**	0,70	-				

EXTENDED +20 MM
91 mm

€70

Stainless steel 17.4PH



70S-E2-187	SK2 - skeet		- 0,30	♣	70S-E2-179	M ***	0,50	-
70S-E2-185			- 0,10	♣	70S-E2-178		0,60	-
70S-E2-184	C	*****	0,00	♣	70S-E2-177	IM **	0,70	-
70S-E2-183	SK1		0,10	-	70S-E2-176		0,80	-
70S-E2-182			0,20	-	70S-E2-175	LF	0,90	-
70S-E2-181	IC	****	0,30	-	70S-E2-174	F *	1,00	-
70S-E2-180	LM		0,40	-	70S-E2-173	XF	1,10	-

PORTED +20 MM
91 mm

€80

Stainless steel 17.4PH



70S-P-187	SK2 - skeet		- 0,30	♣	70S-P-179	M ***	0,50	-
70S-P-185			- 0,10	♣	70S-P-178		0,60	-
70S-P-184	C	*****	0,00	♣	70S-P-177	IM **	0,70	-
70S-P-183	SK1		0,10	-	70S-P-176		0,80	-
70S-P-182			0,20	-	70S-P-175	LF	0,90	-
70S-P-181	IC	****	0,30	-	70S-P-174	F *	1,00	-
70S-P-180	LM		0,40	-	70S-P-173	XF	1,10	-



INNER HP

82 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



BASERRI | FABARM



PORTED +20 MM
103,50 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



IHP-P-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	IHP-P-IM	IM	**	0,63	-
IHP-P-C	C	****	♣	IHP-P-LF	LF		0,76	-
IHP-P-SK1	SK1	0,15	♣	IHP-P-F	F	*	0,89	-
IHP-P-IC	IC	****	♣	IHP-P-XF	XF		1,02	-
IHP-P-LM	LM	0,38	♣	IHP-P-XXF	XXF		1,15	-
IHP-P-M	M	***	♣					



EXTENDED +20 MM
103,50 mm

€47

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



IHP-E2-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	IHP-E2-IM	IM	**	0,63	♣
IHP-E2-C	C	****	♣	IHP-E2-LF	LF		0,76	♣
IHP-E2-SK1	SK1	0,15	♣	IHP-E2-F	F	*	0,89	♣
IHP-E2-IC	IC	****	♣	IHP-E2-XF	XF		1,02	-
IHP-E2-LM	LM	0,38	♣	IHP-E2-XXF	XXF		1,15	-
IHP-E2-M	M	***	♣					



IN/OUT +50 MM
133 mm

€54

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



IHP-E5-M	M	***	0,25	♣
IHP-E5-IM	IM	**	0,50	♣
IHP-E5-F	F	*	0,75	♣
IHP-E5-XF	XF		1,00	-



SCOPRI CHIAVI, KITS, ACCESSORI
E BOX PER STROZZATORI A FONDO CATALOGO!

DISCOVER KEYS, KITS, ACCESSORIES
AND CHOKE CASES AT THE END OF THIS CATALOGUE!





INNER HP

82 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



IN/OUT +100 MM
183 mm

€62

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



IHP-E10-IM	IM	**	0,50	♣
IHP-E10-F	F	*	0,75	♣
IHP-E10-XF	XF		1,00	-



PARADOX +20 MM
103,5 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



IHP.R	D		RIFLED	-
-------	----------	--	--------	---





BAIKAL

**FLUSH**
51,40 mm

€28

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



BA-F-SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	BA-F-F	F	*	1,00	-
BA-F-C	C	*****	♣					
BA-F-IC	IC	****	♣					
BA-F-M	M	***	♣					
BA-F-IM	IM	**	-					

**PORTED +20 MM**
71,40 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BA-P-SK2	SK2 - skeet	-0,30	♣	BA-P-M	M	***	0,50	♣
BA-P-C	C	*****	♣	BA-P-IM	IM	**	0,63	-
BA-P-SK1	SK1	0,15	♣	BA-P-LF	LF		0,76	-
BA-P-IC	IC	0,25	♣	BA-P-F	F	*	0,89	-
BA-P-LM	LM	0,38	♣	BA-P-XF	XF		1,02	-
				BA-P-XXF	XXF		1,14	-

**EXTENDED +20 MM**
71,40 mm

€47

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BA-E2-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	BA-E2-M	M	***	0,50	♣
BA-E2-C	C	*****	♣	BA-E2-IM	IM	**	0,63	♣
BA-E2-SK1	SK1	0,15	♣	BA-E2-LF	LF		0,76	♣
BA-E2-IC	IC	0,25	♣	BA-E2-F	F	*	0,89	♣
BA-E2-LM	LM	0,38	♣	BA-E2-XF	XF		1,02	-
				BA-E2-XXF	XXF		1,14	-

**IN/OUT +50 MM**
101,40 mm

€54

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BA.5.025	IC	****	0,25	♣
BA.5.050	M	***	0,50	♣
BA.5.075	IM	**	0,75	♣
BA.5.100	F	*	1,00	♣





BAIKAL SYSTEM

51,40 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



IN/OUT +100 MM
151,40 mm

€62

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BA.10.075

IM

**

0,75



BA.10.100

F

*

1,00



EXTENSION +50 MM
101,40 mm

€65

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BA-5.J

J



EXTENSION +100 MM
151,40 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BA-10.J

J



PARADOX +20 MM
71,40 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BA.R

D

RIFLED

-





SALVINELLI (INVESTARM)



PORTED +20 MM
83 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



AS-P-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	AS-P-IM	IM	**	0,63	-
AS-P-C	C	0,00	♣	AS-P-LF	LF		0,76	-
AS-P-SK1	SK1	0,15	-	AS-P-F	F	*	0,89	-
AS-P-IC	IC	0,25	-	AS-P-XF	XF		1,02	-
AS-P-LM	LM	0,38	-	AS-P-XXF	XXF		1,15	-
AS-P-M	M	0,50	-					



EXTENDED +20 MM
83 mm

€47

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



AS-E2-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	AS-E2-IM	IM	**	0,63	-
AS-E2-C	C	0,00	♣	AS-E2-LF	LF		0,76	-
AS-E2-SK1	SK1	0,15	-	AS-E2-F	F	*	0,89	-
AS-E2-IC	IC	0,25	-	AS-E2-XF	XF		1,02	-
AS-E2-LM	LM	0,38	-	AS-E2-XXF	XXF		1,15	-
AS-E2-M	M	0,50	-					



**FLUSH**
48,30 mm

€28

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



FBG-F-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	FBG-F-F	F	*	1,00	-
FBG-F-C	C	*****	♣	FBG-F-XF	XF		1,20	-
FBG-F-IC	IC	****	♣					
FBG-F-M	M	***	♣					
FBG-F-IM	IM	**	-					

**PORTED +20 MM**
69,50 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



FBG-P-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	FBG-P-F	F	*	1,00	-
FBG-P-C	C	*****	♣	FBG-P-XF	XF		1,20	-
FBG-P-IC	IC	****	♣					
FBG-P-M	M	***	♣					
FBG-P-IM	IM	**	-					

**IN/OUT +50 MM**
103 mm

€54

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



FBG-E5-IC	IC	****	♣	0,25				
FBG-E5-M	M	***	♣	0,50				
FBG-E5-IM	IM	**	♣	0,75				
FBG-E5-F	F	*	♣	1,00				

**IN/OUT +100 MM**
150 mm

€62

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



FBG-E10-F	F	*	♣	1,00				
-----------	----------	---	---	------	--	--	--	--





BLASER | CHARLES DALY | H&R - N.E.F | HENRY | REMINGTON



PORTED +20 MM
73 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BL-P-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	BL-P-IM	IM	**	0,63	-
BL-P-C	C	0,00	♣	BL-P-LF	LF		0,76	-
BL-P-SK1	SK1	0,15	♣	BL-P-F	F	*	0,89	-
BL-P-IC	IC	0,25	♣	BL-P-XF	XF		1,02	-
BL-P-LM	LM	0,38	♣	BL-P-XXF	XXF		1,15	-
BL-P-M	M	0,50	♣					



EXTENDED +20 MM
73 mm

€47

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BL-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	BL-E2-IM	IM	**	0,63	♣
BL-E2-C	C	0,00	♣	BL-E2-LF	LF		0,76	♣
BL-E2-SK1	SK1	0,15	♣	BL-E2-F	F	*	0,89	♣
BL-E2-IC	IC	0,25	♣	BL-E2-XF	XF		1,02	-
BL-E2-LM	LM	0,38	♣	BL-E2-XXF	XXF		1,15	-
BL-E2-M	M	0,50	♣					



REMINGTON PRO BORE

52,7 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



REMINGTON



PORTED +20 MM
73 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



RPB-P-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	RPB-P-IM	IM	**	0,63	-
RPB-P-C	C	*****	♣	RPB-P-LF	LF		0,76	-
RPB-P-SK1	SK1	0,15	♣	RPB-P-F	F	*	0,89	-
RPB-P-IC	IC	****	♣	RPB-P-XF	XF		1,02	-
RPB-P-LM	LM	0,38	♣	RPB-P-XXF	XXF		1,15	-
RPB-P-M	M	***	♣					



EXTENDED +20 MM
73 mm

€47

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



RPB-E2-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	RPB-E2-IM	IM		0,63	♣
RPB-E2-C	C	*****	♣	RPB-E2-LF	LF		0,76	♣
RPB-E2-SK1	SK1	****	♣	RPB-E2-F	F		0,89	♣
RPB-E2-IC	IC	***	♣	RPB-E2-XF	XF		1,02	-
RPB-E2-LM	LM	**	♣	RPB-E2-XXF	XXF		1,15	-
RPB-E2-M	M	*	♣					



12

16

20

28

36

40



KRIEGHOFF SYSTEM

38,5 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



KRIEGHOFF



PORTED +20 MM
61 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



KRG-P-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	KRG-P-IM	IM	**	0,63	-
KRG-P-C	C	*****	♣	KRG-P-LF	LF		0,76	-
KRG-P-SK1	SK1	0,15	♣	KRG-P-F	F	*	0,89	-
KRG-P-IC	IC	****	♣	KRG-P-XF	XF		1,02	-
KRG-P-LM	LM	0,38	♣	KRG-P-XXF	XXF		1,15	-
KRG-P-M	M	***	♣					





KRIEGHOFF



PORTED +20 MM
61 mm

€105

Ti 6Al-4V (grade 5) titanium | DLC



KRG-PT-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	KRG-PT-IM	IM	**	0,63	-
KRG-PT-C	C	*****	♣	KRG-PT-LF	LF		0,76	-
KRG-PT-SK1	SK1	0,15	♣	KRG-PT-F	F	*	0,89	-
KRG-PT-IC	IC	****	♣	KRG-PT-XF	XF		1,02	-
KRG-PT-LM	LM	0,38	♣	KRG-PT-XXF	XXF		1,15	-
KRG-PT-M	M	***	♣					



EXTENDED +20 MM
61 mm

€90

Ti 6Al-4V (grade 5) titanium | DLC



KRG-E2T-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	KRG-E2T-IM	IM	**	0,63	♣
KRG-E2T-C	C	*****	♣	KRG-E2T-LF	LF		0,76	♣
KRG-E2T-SK1	SK1	0,15	♣	KRG-E2T-F	F	*	0,89	♣
KRG-E2T-IC	IC	****	♣	KRG-E2T-XF	XF		1,02	-
KRG-E2T-LM	LM	0,38	♣	KRG-E2T-XXF	XXF		1,15	-
KRG-E2T-M	M	***	♣					



12

16

20

28

36





FRANCHOK

51,5 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



FRANCHI | SILMA



FLUSH
51,50 mm

€28

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



FRC-F-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	FRC-F-F	F	*	1,00	-
FRC-F-C	C *****	0,10	♣	FRC-F-XF	XF		1,20	-
FRC-F-IC	IC ****	0,25	♣					
FRC-F-M	M ***	0,50	♣					
FRC-F-IM	IM **	0,75	-					



PORTED +20 MM
73 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



FRC-P-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	FRC-P-F	F	*	1,00	-
FRC-P-C	C *****	0,10	♣	FRC-P-XF	XF		1,20	-
FRC-P-IC	IC ****	0,25	♣					
FRC-P-M	M ***	0,50	♣					
FRC-P-IM	IM **	0,75	-					



IN/OUT +50 MM
102 mm

€54

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



FRC-E5-IC	IC ****	0,25	♣					
FRC-E5-M	M ***	0,50	♣					
FRC-E5-IM	IM **	0,75	♣					
FRC-E5-F	F *	1,00	♣					



IN/OUT +100 MM
152 mm

€62

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



FRC-E10-IM	IM **	0,75	♣					
FRC-E10-F	F *	1,00	♣					



12

16

20

28

36



DAVID KOSTELECKY

Czech Republic National Team - Trap





CALIBRO 16
16-GAUGE



GEMINI[®]





INVECTOR DS

70 mm

CALIBRO 16 | 16-GAUGE



BROWNING



PORTED +20 MM
93,5 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



IDS16-P-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	IDS16-P-F	F	*	0,80	-
IDS16-P-C	C	*****	♣	IDS16-P-XF	XF		1,00	-
IDS16-P-IC	IC	****	♣					
IDS16-P-M	M	***	♣					
IDS16-P-IM	IM	**	-					



IN/OUT +50 MM
123,5 mm

€54

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



IDS16-E5-M	M	***	0,40	♣				
IDS16-E5-IM	IM	**	0,60	♣				
IDS16-E5-F	F	*	0,80	♣				
IDS16-E5-XF	XF		1,00	-				



12

16

20

28

36



DANKA BARTEKOVÁ

Slovak National Team - Skeet





CALIBRO 20
20-GAUGE



GEMINI[®]





EXTERNAL

CALIBRO 20 | 20-GAUGE



BREDA



EXTERNAL
from 38 to 105 mm



42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



488.000	IC	****	38 mm	0,25	♣	€ 37,00
488.035	M	***	63 mm	0,50	♣	€ 40,00
488.070	IM	**	88 mm	0,75	♣	€ 44,00
488.100	F	*	105 mm	1,00	♣	€ 47,00





COVER THREAD

486 **Cover Thread** for Breda € 13,40

BUSHING

491 **Bushing** for Breda € 13,40

KEY

492 **Key** for Breda € 10,00

12

16

20

28

36





MOBILCHOKE

51 mm

CALIBRO 20 | 20-GAUGE



BENELLI | BERETTA | BERNARDELLI | BRED A | BRIXIA SHOTGUNS | CHAPUIS ARMES | CHARLES DALY | FRANCHI | KOFS | MAROCCHI | RFM | SAVAGE | STOEGER | VERNEY CARRON



FLUSH
51 mm

€28

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



489.SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	489.100	F	*	0,80	-
489.010	C *****	0,00	♣					
489.025	IC ****	0,25	♣					
489.050	M ***	0,40	♣					
489.075	IM **	0,60	-					



PORTED +20 MM
71 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



507.SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	507.100	F	*	0,80	-
507.010	C *****	0,00	♣					
507.025	IC ****	0,25	♣					
507.050	M ***	0,40	♣					
507.075	IM **	0,60	-					



EXTENDED +20 MM
71 mm

€47

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



502.SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	502.100	F	*	0,80	♣
502.010	C *****	0,00	♣					
502.025	IC ****	0,25	♣					
502.050	M ***	0,40	♣					
502.075	IM **	0,60	♣					



IN/OUT +50 MM
105 mm

€54

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



505.025	IC ****	0,25	♣					
505.050	M ***	0,40	♣					
505.075	IM **	0,60	♣					
505.100	F *	0,80	♣					





MOBILCHOKE

51 mm

CALIBRO 20 | 20-GAUGE



EXTENSION +50 MM
105 mm

€65

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



505.J

J



EXTENSION +100 MM
150 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



489.J

J



PARADOX +20 MM
71 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



489.R

D

RIFLED

-

12

16

20

28

36





CRIO PLUS

70 mm

CALIBRO 20 | 20-GAUGE



BENELLI | BREDA | FRANCHI | MAROCCHI



FLUSH
70 mm

€28

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



720.SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	720.100	F	*	0,80	-
720.010	C *****	0,00	♣					
720.025	IC ****	0,25	♣					
720.050	M ***	0,40	♣					
720.075	IM **	0,60	-					



PORTED +20 MM
91 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



729.SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	729.100	F	*	0,80	-
729.010	C *****	0,00	♣	729.120	XF		0,95	-
729.025	IC ****	0,25	♣					
729.050	M ***	0,40	♣					
729.075	IM **	0,60	-					



EXTENDED +20 MM
91 mm

€47

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



722.SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	722.100	F	*	0,80	♣
722.010	C *****	0,00	♣					
722.025	IC ****	0,25	♣					
722.050	M ***	0,40	♣					
722.075	IM **	0,60	♣					



IN/OUT +50 MM
125 mm

€54

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



725.050	M ***	0,40	♣					
725.075	IM **	0,60	♣					
725.100	F *	0,80	♣					





CRIO PLUS

70 mm

CALIBRO 20 | 20-GAUGE



EXTENSION +100 MM
170 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



720.J

J



PARADOX +20 MM
91 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



720.R

D

RIFLED

-

12

16

20

28

36





BERETTA



FLUSH
63,50 mm

€28

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



PBOHP20-F-SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	PBOHP20-F-F	F	*	0,80	-
PBOHP20-F-C	C	*****	♣					
PBOHP20-F-IC	IC	****	♣					
PBOHP20-F-M	M	***	♣					
PBOHP20-F-IM	IM	**	-					



PORTED +20 MM
85 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOHP20-P-SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	PBOHP20-P-F	F	*	0,80	-
PBOHP20-P-C	C	*****	♣					
PBOHP20-P-IC	IC	****	♣					
PBOHP20-P-M	M	***	♣					
PBOHP20-P-IM	IM	**	-					



EXTENDED +20 MM
85 mm

€47

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOHP20-E2-SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	PBOHP20-E2-F	F	*	0,80	♣
PBOHP20-E2-C	C	*****	♣					
PBOHP20-E2-IC	IC	****	♣					
PBOHP20-E2-M	M	***	♣					
PBOHP20-E2-IM	IM	**	♣					



IN/OUT +50 MM
118 mm

€54

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOHP20-E5-M	M	***	0,40	♣
PBOHP20-E5-IM	IM	**	0,60	♣
PBOHP20-E5-F	F	*	0,80	♣





OPTIMA HP

63,50 mm

CALIBRO 20 | 20-GAUGE



EXTENSION +100 MM
164 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOHP20.J

J



PARADOX +20 MM
85 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOHP20.R

D

RIFLED

-

12

16

20

28

36





RIZZINI



PORTED +20 MM
92 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BR20-P-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	BR20-P-F	F	*	0,80	-
BR20-P-C	C *****	0,00	♣					
BR20-P-IC	IC ****	0,25	♣					
BR20-P-M	M ***	0,40	♣					
BR20-P-IM	IM **	0,60	-					



EXTENDED +20 MM
92 mm

€47

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BR20-E2-SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	BR20-E2-F	F	*	0,80	♣
BR20-E2-C	C *****	0,00	♣					
BR20-E2-IC	IC ****	0,25	♣					
BR20-E2-M	M ***	0,40	♣					
BR20-E2-IM	IM **	0,60	♣					



IN/OUT +50 MM
122 mm

€54

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BR20-E5-IC	IC ****	0,25	♣					
BR20-E5-M	M ***	0,40	♣					
BR20-E5-IM	IM **	0,60	♣					
BR20-E5-F	F *	0,80	♣					



12

16

20

28

36



ALBERTO FERNANDEZ

Spain National Team - Trap





CALIBRO 28
28-GAUGE



GEMINI[®]





MOBILCHOKE

40 mm

CALIBRO 28 | 28-GAUGE



AGM JEAGER | AKKAR | ARMSAN (CRE 8) | BERETTA | BERNARDELLI | BRIXIA SHOTGUNS | CHAPUIS ARMES | FRANCHI | IRON ARMI | LAURONA ZABALA | SAVAGE



FLUSH
40 mm

€28

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



MC28.SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	MC28.100	F	*	0,63	-
MC28.010	C *****	0,10	♣					
MC28.025	IC ****	0,25	♣					
MC28.050	M ***	0,33	♣					
MC28.075	IM **	0,50	-					



EXTENDED +20 MM
61 mm

€47

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



MC282.SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	MC282.F	F	*	0,63	♣
MC282.C	C *****	0,10	♣					
MC282.IC	IC ****	0,25	♣					
MC282.M	M ***	0,33	♣					
MC282.IM	IM **	0,50	♣					



PORTED +20 MM
61 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



MC28-P-IC	IC ****	0,25	♣					
MC28-P-M	M ***	0,33	♣					
MC28-P-IM	IM **	0,50	-					
MC28-P-F	F *	0,63	-					



IN/OUT +50 MM
90 mm

€54

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



MC285.025	IC ****	0,25	♣					
MC285.050	M ***	0,33	♣					
MC285.075	IM **	0,50	♣					
MC285.100	F *	0,63	♣					





MOBILCHOKE

40 mm

CALIBRO 28 | 28-GAUGE



EXTENSION +100 MM
140 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



MC28.J

J

12

16

20

28

36





BENELLI | FRANCHI



FLUSH
70 mm

€28

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



280.SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	280.100	F	*	0,63	-
280.010	C	*****	♣					
280.025	IC	****	♣					
280.050	M	***	♣					
280.075	IM	**	-					



EXTENDED +20 MM
91 mm

€47

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



282.SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	282.F	F	*	0,63	♣
282.C	C	*****	♣					
282.IC	IC	****	♣					
282.M	M	***	♣					
282.IM	IM	**	♣					



PORTED +20 MM
91 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



289.IC	IC	****	♣	0,25				
289.M	M	***	♣	0,33				
289.IM	IM	**	-	0,50				
289.F	F	*	-	0,63				



IN/OUT +50 MM
125 mm

€54

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



285.050	M	***	♣	0,33				
285.075	IM	**	♣	0,50				
285.100	F	*	♣	0,63				





CRIO PLUS

70 mm

CALIBRO 28 | 28-GAUGE



EXTENSION +100 MM
170 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



280.J

J

12

16

20

28

36





BERETTA



FLUSH
50 mm

€28

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



PBOHP28-F-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	♣	PBOHP28-F-F	F	*	0,63	-
PBOHP28-F-C	C *****	0,10	♣					
PBOHP28-F-IC	IC ****	0,25	♣					
PBOHP28-F-M	M ***	0,33	♣					
PBOHP28-F-IM	IM **	0,50	-					



PORTED +20 MM
71 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOHP28-P-SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	PBOHP28-P-F	F	*	0,63	-
PBOHP28-P-C	C *****	0,10	♣					
PBOHP28-P-IC	IC ****	0,25	♣					
PBOHP28-P-M	M ***	0,33	♣					
PBOHP28-P-IM	IM **	0,50	-					



EXTENDED +20 MM
71 mm

€47

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOHP28-E2-SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	PBOHP28-E2-F	F	*	0,63	♣
PBOHP28-E2-C	C *****	0,10	♣					
PBOHP28-E2-IC	IC ****	0,25	♣					
PBOHP28-E2-M	M ***	0,33	♣					
PBOHP28-E2-IM	IM **	0,50	♣					



IN/OUT +50 MM
105 mm

€54

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOHP28-E5-M	M ***	0,33	♣					
PBOHP28-E5-IM	IM **	0,50	♣					
PBOHP28-E5-F	F *	0,63	♣					





OPTIMA HP

50 mm

CALIBRO 28 | 28-GAUGE



EXTENSION +100 MM
150 mm

€80

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOHP28.J

J

12

16

20

28

36





RIZZINI



PORTED +20 MM
65,40 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BR28-P-SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	BR28-P-F	F	*	0,63	-
BR28-P-C	C	*****	♣					
BR28-P-IC	IC	****	♣					
BR28-P-M	M	***	♣					
BR28-P-IM	IM	**	-					



EXTENDED +20 MM
65,40 mm

€47

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BR282.SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	BR282.F	F	*	0,63	♣
BR282.C	C	*****	♣					
BR282.IC	IC	****	♣					
BR282.M	M	***	♣					
BR282.IM	IM	**	♣					



IN/OUT +50 MM
96 mm

€54

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BR285.IC	IC	****	0,25	♣
BR285.M	M	***	0,33	♣
BR285.IM	IM	**	0,50	♣
BR285.F	F	*	0,63	♣





YILDIZ SYSTEM

40 mm

CALIBRO 28 | 28-GAUGE



YILDIZ



IN/OUT +50 MM
91 mm

€54

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



YZ285.IC	IC	***	0,25	♣
YZ285.M	M	***	0,33	♣
YZ285.IM	IM	**	0,50	♣
YZ285.F	F	*	0,63	♣

12

16

20

28

36





TECHNICHOKE

46 mm

CALIBRO 28 | 28-GAUGE



FAIR | FRANCHI | RFM



IN/OUT +50 MM
96 mm

€54

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



TC285.IC	IC	***	0,25	♣
TC285.M	M	**	0,33	♣
TC285.IM	IM	*	0,50	♣
TC285.F	F		0,63	♣



12

16

20

28

36



JAKUB TOMECEK

Czech Republic National Team - Trap





CALIBRO 36
36-GAUGE



GEMINI®





EFFEBI | RIZZINI



EXTENDED +20 MM
62 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BR362.SK	SK2 - skeet	- 0,30	♣	BR362.F	F	*	0,60	♣
BR362.C	C	****	♣	BR362.XF	XF		0,70	-
BR362.IC	IC	****	♣					
BR362.M	M	***	♣					
BR362.IM	IM	**	♣					



IN/OUT +50 MM
91 mm

€68

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BR365.IC	IC	****	0,20	♣
BR365.M	M	***	0,30	♣
BR365.IM	IM	**	0,45	♣
BR365.F	F	*	0,65	♣



MOBILCHOKE

40 mm

CALIBRO 36 | 36-GAUGE



BERETTA | IRON ARMI | MAROCCHI | ZABALA



EXTENDED +20 MM
62 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



MC362.SK	SK2 - skeet		- 0,30	♣
MC362.C	C * * * * *		0,10	♣
MC362.IC	IC * * * * *		0,20	♣
MC362.M	M * * *		0,30	♣
MC362.IM	IM * *		0,45	♣

MC362.F	F *		0,60	♣
MC362.XF	XF		0,70	-



IN/OUT +50 MM
91 mm

€68

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



MC365.IC	IC * * * *		0,20	♣
MC365.M	M * * *		0,30	♣
MC365.IM	IM * *		0,45	♣
MC365.F	F *		0,65	♣

12

16

20

28

36





YLDIZ SYSTEM

40 mm

CALIBRO 36 | 36-GAUGE



KRICO | STINGER | YLDIZ



IN/OUT +50 MM
91 mm

€68

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



YZ365.M	M	***	0,30	♣
YZ365.IM	IM	**	0,45	♣
YZ365.F	F	*	0,65	♣





TECHNICHOKE

46 mm

CALIBRO 36 | 36-GAUGE



FAIR | FRANCHI | RFM



EXTENDED +20 MM
67 mm

€60

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



TC362.C	C	*****	0,15	♣	TC362.XF	XF	0,85	-
TC362.IC	IC	****	0,30	♣				
TC362.M	M	***	0,45	♣				
TC362.IM	IM	**	0,60	♣				
TC362.F	F	*	0,75	♣				



IN/OUT +50 MM
96 mm

€68

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



TC365.IC	IC	****	0,30	♣
TC365.M	M	***	0,45	♣
TC365.IM	IM	**	0,60	♣
TC365.F	F	*	0,75	♣

12

16

20

28

36



MATTHEW JOHN COWARD HOLLEY

Great Britain National Team - Trap





CHIAVI E ACCESSORI KEYS AND ACCESSORIES



GEMINI[®]





CHIAVE UNIVERSALE / UNIVERSAL KEY

509 **Chiave universale per calibro 12, 20, 28 e 36** € 15,00
Universal wrench for 12-, 20-, 28- and 36-gauge



CHIAVE CON PULISCIFILETTO CANNA PER MOBILCHOKE / CRIO PLUS / OPTIMA PLUS
KEY PROVIDED WITH BARREL THREADING CLEANING TOOL FOR MOBILCHOKE / CRIO PLUS / OPTIMA PLUS

511 **Chiave per calibro 12** € 20,00
Key for 12-gauge
 512 **Chiave per calibro 20** € 20,00
Key for 20-gauge
 28.C **Chiave per calibro 28** € 20,00
Key for 28-gauge
 36.C **Chiave per calibro 36** € 20,00
Key for 36-gauge



CHIAVE CON GUIDA IN DELRIN / KEY WITH DELRIN INSERT

514 **Calibro 12 | Spacchi Oltre | 2 mm** € 20,00
12-gauge | Openings Over | 2 mm
 513 **Calibro 12 | Spacchi Fino | 2 mm** € 20,00
12-gauge | Opening Until | 2 mm
 540 **Calibro 20 | Spacchi Oltre | 2 mm** € 20,00
20-gauge | Openings Over | 2 mm



CHIAVE CON PULISCIFILETTO CANNA E TRAVERSINO ADDIZIONALE PER FACILITARE LO SMONTAGGIO DEGLI STROZZATORI RIGATI

KEY PROVIDED WITH BARREL THREADING CLEANING TOOL AND ADDITIONAL TRAVERSING LEVER TO FACILITATE DISASSEMBLY OF RIFLED CHOKES

511.R **Chiave per calibro 12** € 24,00
Key for 12-gauge
 512.R **Chiave per calibro 20** € 24,00
Key for 20-gauge





CHIAVE CAL. 12 / 12-GAUGE KEY

- 513.L **Chiave per strozzatori calibro 12 a parete sottile** € 40,00
Key for 12-gauge thin wall chokes
- 514.L **Chiave a mulinello per strozzatori calibro 12, spacchi oltre 2,5 mm** € 40,00
Windlass key for 12-gauge choke tubes with openings over 2,5 mm



CHIAVE PER ESTERNI / KEY FOR EXTERNAL

- 487 **Chiave per calibro 12 - Breda e Fabarm** € 10,00
Key for 12-gauge - Breda and Fabarm
- 487.F **Chiave per calibro 12 - Benelli, Franchi, Hatsan, Yldiz** € 10,00
Key for 12-gauge - Benelli, Franchi, Hatsan, Yldiz
- 492 **Chiave per calibro 20- Breda** € 10,00
Key for 20-gauge - Breda



COPRI FILETTO PER ESTERNI / COVER THREAD FOR EXTERNAL

- 490 **Copri filetto per calibro 12 - Breda e Fabarm** € 13,40
Cover thread for 12-gauge - Breda and Fabarm
- 490.F **Copri filetto per calibro 12 - Benelli, Franchi, Hatsan, Yldiz** € 13,40
Cover thread for 12-gauge - Benelli, Franchi, Hatsan, Yldiz
- 486 **Copri filetto per calibro 20- Breda** € 13,40
Cover thread for 20-gauge - Breda



BOCCOLA PER ESTERNI / BUSHING FOR EXTERNAL

- 482 **Boccola per calibro 12 - Breda e Fabarm** € 13,40
Bushing for 12-gauge - Breda and Fabarm
- 482.F **Boccola per calibro 12 - Benelli, Franchi, Hatsan, Yldiz** € 13,40
Bushing for 12-gauge - Benelli, Franchi, Hatsan, Yldiz
- 491 **Boccola per calibro 20- Breda** € 13,40
Bushing for 20-gauge - Breda

12

16

20

28

36





REGOLATORE / REGULATOR

SR35/45 **Regolatore nasello** € 94,00
Stock adjuster

DIST-SR **Set distanziali regolatore nasello** € 15,00
Set of spacers for stock adjuster



PULIZIA / CLEANING

CL-KIT **Kit di pulizia e lubrificazione** € 24,00
Cleaning and lubrication kit



PULIZIA / CLEANING

GR10 **Grasso al silicone - 20 gr** € 12,00
Silicon grease - 20 gr



**CHIAVI, KITS, ACCESSORI
PULIZIA E BOX PER STROZZATORI!**

**KEYS, KITS, ACCESSORIES
CLEANING AND CHOKE CASES!**



BOX 4 CHOKES | CASE 4 CHOKES

BOX.5.72

**Box per 4 strozzatori max 71 mm
Case for 4 chokes max 71 mm**

€ 9,00



BOX 5 CHOKES | CASE 5 CHOKES

BOX.5.95

**Box per 5 strozzatori max 95 mm
Case for 5 chokes max 95 mm**

€ 9,00



BOX 5 CHOKES | CASE 5 CHOKES

BOX.5.100

**Box per 5 strozzatori max 100 mm
Case for 5 chokes max 100 mm**

€ 10,00



BOX 5 CHOKES | CASE 8 CHOKES

BOX.8.100

**Box per 8 strozzatori max 100 mm
Case for 8 chokes max 100 mm**

€ 10,00

12

16

20

28

36





Botticino (Brescia) - ITALY
☎ +39 030 675883 ✉ info@winshoot.it
www.geminichokes.com