



SETTEMBRE
2024

LEGENDA

caption

MODELLO MODEL	LUNGHEZZA LENGTH	CALIBRO GAUGE								
FABBRICA D'ARMI ARMS MANUFACTURER										
 TIPO TYPE LUNGHEZZA LENGTH	PREZZO* PRICE*	IMMAGINE scala 1:2 IMAGE scale of 1:2								
Materiale/Material Finitura/Final Stage		<table><thead><tr><th>CODICE CODE</th><th>SIMBOLO SYMBOL</th><th>VALORE STROZZATURA CHOKE VALUE</th><th>USO USE</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td><ul style="list-style-type: none">◆ Cartucce in acciaio e piombo Steel and lead Shots- Solo piombo Lead-only Shots</td></tr></tbody></table>	CODICE CODE	SIMBOLO SYMBOL	VALORE STROZZATURA CHOKE VALUE	USO USE				<ul style="list-style-type: none">◆ Cartucce in acciaio e piombo Steel and lead Shots- Solo piombo Lead-only Shots
CODICE CODE	SIMBOLO SYMBOL	VALORE STROZZATURA CHOKE VALUE	USO USE							
			<ul style="list-style-type: none">◆ 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 COMPANY	5
5 COSE DA SAPERE PER UN CORRETTO UTILIZZO 5 THINGS YOU MUST KNOW FOR A PROPER USE	6
COME NASCONO I NOSTRI STROZZATORI HOW OUR CHOKE TUBES ARE BORN	8

CALIBRO 12 | 12-GAUGE

13

External	14
Mobilchoke	16
Mobilchoke Titanium	18
Crio	20
Crio Plus	22
Crio Plus Titanium	24
Optima	26
Optima Titanium	28
Optima Plus	30
Optima HP	32
Optima HP Titanium	35
Optima Greystone	37
Invector	38
Invector Plus	40
Invector Plus Titanium	42
Invector DS	44
Invector DS Titanium	46
Technichoke	47
Zoli System	48
Zoli System Titanium	49
NEW Rizzini Plus	50
NEW Rizzini Plus Titanium	50
Win Choke	51
Maxischoke	52
Maxischoke Titanium	53
Beretta First Series	54
Perazzi III gen. 18,40	56
Perazzi IV gen. 18,40	57
Perazzi IV gen. 18,40 Titanium	57
Perazzi IV gen. 18,60	59
Perazzi IV gen. 18,60 Titanium	59
Perazzi IV gen. 18,70	61
Perazzi IV gen. 18,70 Titanium	62
Thin Wall S26 - compatible with Briley	63
Thin Wall S54 - compatible with Briley	63
Thin Wall 2	64
Thin Wall S2 - compatible with Briley	66
Thin Wall S1 - compatible with Briley	67
Inner HP	68
Baikal System	70
Salvinelli System	72
Fabarm Guerini System	73
Blaser Remington System	74
Blaser Remington System Titanium	75
Remington Probore	76

Franchok	77
Krieghoff System	78
Krieghoff System Titanium	79
Yildiz System	80
Yildiz Pro System	81
NEW Norica Laurona System	82

CALIBRO 16 | 16-GAUGE

84

Invector DS	85
-------------	----

CALIBRO 20 | 20-GAUGE

87

External	88
NEW Thin Wall S3	89
Mobilchoke	90
Crio Plus	92
Optima Hp	94
Invector Plus	96
Rizzini Plus	97
Technichoke	98
Yildiz System	99
Baikal System	100

CALIBRO 28 | 28-GAUGE

102

Mobilchoke	103
Crio Plus	105
Optima Hp	107
Rizzini System	109
NEW Rizzini Plus	110
Yildiz System	111
Technichoke	112

CALIBRO 36 | 36-GAUGE

114

Rizzini System	115
Mobilchoke	116
Yildiz System	117
Technichoke	118

CHIAVI & ACCESSORI KEYS & ACCESSORIES

120

ABBIGLIAMENTO CLOTHING

126



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 degli 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 2.000 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.

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

In a short time the company was acknowledged within its sector at a national and international level, earning a remarkable reputation amongst experts in the field.

Our manufactured choke tubes are chosen by internationally renowned shooters, who have collected achievements and medals in the long course of their competitions. Not only that, because our hunting items boast great reliability and ensure essential performances, loyalty amongst hunting enthusiasts' has increased steadily.

In Geminis' current catalogue, we boast over 2.000 interchangeable choke tubes, available in several materials, dimensions, finishes and branding. A limitless range of choice. Our catalogue also includes products devised for shotguns that are no longer present on the market; as we pay great attention 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

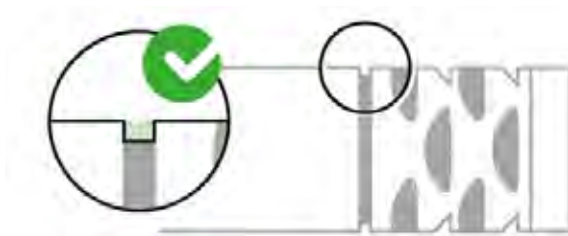
per un corretto utilizzo dello strozzatore

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 accorgerete 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?

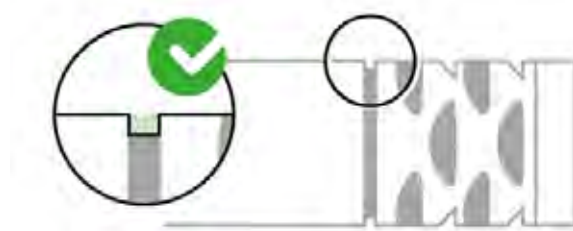
We have summarized in five main points the best practice in order to achieve the utmost performance from your Gemini choke tubes, prevent any damage and breakage, ensure you use them safely and keep them efficient over time. Take notes!

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

EN

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 il 70% 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

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 process is steadily monitored with scrupulous on-board machine control systems, through-out manufacturing 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).

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 performance level with a minimum weight in sport shooting, we use **Ti 6Al-4V** (grade 5) titanium.

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

About 70% of Gemini chokes are made of 42CrMo4 steel (EN 10083-3), i.e. the most widely used steel in this sector, due to the excellent quality/price ratio it is boasts.

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", meaning the steel undergoes a specific heat treatment that





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 (fino a 5/10 di strozzatura).

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

Conosciuto come il "cavalo 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 (for internal choke tubes) or Nickel-plating+DLC (for all other models) , on which we are going to provide an in-depth analysis soon.

17-4 PH stainless steel

AISI 630 steel, also known under the trade name 17-4 PH, is suitable for achieving an 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. **Very few companies show off the accuracy needed to carry out such a critical but fundamental stage**. This treatment known as "precipitation hardening" or "aging hardening" increases the hardness from the initial 800 N/mm², up to 1300-1450 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, 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 (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. It represents 50% of total titanium consumption worldwide. Such alloy features high strength (900-1200 N/mm²) combined with an absolutely light weight, good formability and high corrosion resistance.

Certainly one of our best applications of this material are Geminis' shooting choke tubes, which are used by enthusiasts and professionals who need and desire little (very little) weight at the muzzle end. The choke tubes made in titanium are subjected to DLC coating. Given the quality refined material with which they are constructed, 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?

The finishing of Geminis' internal choke tubes is performed exclusively using Nickel-coating, while all the others receive Nickel + DLC coating, let's see what that consists of...

Nickel-Plating

Nickel coating is also 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
—



BREDA | FABARM | TIKKA



EXTERNAL

from 39 to 143 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



478.010	C	*****	39 mm	0,10	❖				
478.025	IC	****	56 mm	0,25	❖				
478.050	M	***	73 mm	0,50	❖				
478.075	IM	**	90 mm	0,75	❖				
478.100	F	*	107 mm	1,00	❖				

478.120 **XF** 143 mm 1,20 -PARADOX
105 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

478.R **D** 105 mm RIFLED -

CHIAVI E ACCESSORI PER EXTERNAL | KEYS AND ACCESSORIES FOR EXTERNAL

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



COVER THREAD

- 490 **Cover Thread** for Breda, Fabarm
 490.F **Cover Thread** for Benelli, Franchi, Hatsan, Yildiz



BUSHING

- 482 **Bushing** for Breda, Fabarm
 482.F **Bushing** for Benelli, Franchi, Hatsan, Yildiz



KEY

- 487 **Key** for Breda, Fabarm
 487.F **Key** for Benelli, Franchi, Hatsan, Yildiz



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	❖	
480.7.02	IC	****	70 mm	0,25	❖	
480.7.05	M	***	70 mm	0,50	❖	
480.7.07	IM	**	70 mm	0,75	❖	
480.7.10	F	*	70 mm	1,00	❖	



EXTERNAL
120 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



480.050	M	***	120 mm	0,50	❖	
480.075	IM	**	120 mm	0,75	❖	
480.100	F	*	120 mm	1,00	❖	



EXTERNAL
170 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



480.120	XF		170 mm	1,20	-	
---------	-----------	--	--------	------	---	--



PARADOX
105 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



480.R	D		105 mm	RIFLED	-	
-------	----------	--	--------	--------	---	--



ARMED | ATA ARMS | BENELLI | BERETTA | BERNARDELLI | BETTINSOLI | BRIXIA SHOTGUNS | BREDA | BSA | CHAPUIS ARMES
 CHARLES DALY | CENTURY ARMS | CHIAPPA | DEHANN | DERYA ARMS | DORUK (ETERNAL ARMS) | FRANCHI | HATSAN | HUGLU | KHAN |
 KOFS KRAL LAURONA ZABALA | LEGACY | MOSSBERG | REDOLFI | RFM | SAVAGE | SMITH & WESSON | STEVENS | STOEGER | TIKKA | TRADITIONS TRI STAR | WEATHERBY

 FLUSH
51 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



479.SK	SK2 - skeet	- 0,30	❖	479.100	F *	1,00	-
479.010	C **** *	0,10	❖	200.120	XF	1,20	-
479.025	IC *** *	0,25	❖				
479.050	M ***	0,50	-				
479.075	IM **	0,75	-				

 PORTED +20 MM
71,50 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



add C at
product code
ex: 200.??-C



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

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



add C at
product code
ex: 202.??-C



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

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

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

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



501.J

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

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



515.J

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

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



500.R

D

RIFLED

-





MOBILCHOKE TITANIUM

51 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



ARMED | ATA ARMS | BENELLI | BERETTA | BERNARDELLI | BETTINSOLI | BRIXIA SHOTGUNS | BREDA | BSA | CHAPUIS ARMES
 CHARLES DALY | CENTURY ARMS | CZ USA | DEHANN | DERYA ARMS | DORUK (ETERNAL ARMS) | FRANCHI | HATSAN | HUGLU | KHAN | KOFS
 KRAL LAURONA ZABALA | LEGACY | MOSSBERG | REDOLFI | RFM | SAVAGE | SMITH & WESSON | STEVENS | STOEGER | TIKKA | TRADITIONS
 TRI STAR | WEATHERBY

**PORTED +20 MM**

71,50 mm

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



add **C** at
product code
ex: 200T.??-C



200T.SK2

SK2 - skeet

-0,30



200T.M

M

0,50



200T.C

C

0,00



200T.IM

IM

0,63



200T.Sk1

SK1

0,15



200T.LF

LF

0,76



200T.IC

IC

0,25



200T.F

F

0,89



200T.LM

LM

0,38



200T.XF

XF

1,02

**PERFORMER +38 MM**

89 mm

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



200T4-IC

IC

0,25



200T4-LM

LM

0,38



200T4-M

M

0,50



200T4-IM

IM

0,63



200T4-LF

LF

0,76



200T4-F

F

0,89



www.geminichokes.com



tough lightness

the TITANIUM

NEW

Discover our
Titanium Chokes



CRIOL | BORE 18,30 / 18,40

70 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



BENELLI | FRANCHI

FLUSH
70 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



300.SK	SK2 - skeet	- 0,30	❖	
300.184	C	*** * *	0,10	❖
300.181	IC	*** *	0,25	❖
300.179	M	***	0,50	-
300.177	IM	**	0,75	-
300.174	F	*	1,00	-
300.173	XF		1,20	-

PORTED +20 MM
91 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

add **C** at
product code
ex: 200T.??-C

309.SK	SK2 - skeet	- 0,30	❖	309.100	F	*	1,00	-
309.010	C	*** * *	0,10	309.120	XF	*	1,20	-
309.025	IC	*** *	0,25					
309.050	M	***	0,50					
309.075	IM	**	0,75					

EXTENDED +20 MM
91 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

add **C** at
product code
ex: 200T.??-C

302.SK	SK2 - skeet	- 0,30	❖	302.100	F	*	1,00	-
302.010	C	*** * *	0,10	302.120	XF	*	1,20	-
302.025	IC	*** *	0,25					
302.050	M	***	0,50					
302.075	IM	**	0,75					

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

www.geminichokes.com



CRIO | BORE 18,30 / 18,40

70 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE

IN/OUT +50 MM
125 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

312.025
312.050
312.075
312.100IC ***
M ***
IM **
F *0,50
0,75
1,00IN/OUT +100 MM
170 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



317.100

F *

1,00

EXTENSION +100 MM
170 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



317.J

J

PARADOX +20 MM
91 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



300.R

D

RIFLED

-





CRIOL PLUS | BORE 18,30 / 18,40

70 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



BENELLI | BREDA | FRANCHI | MAROCCHI | RETAY | SILMA | TRADITION | TRI STAR

FLUSH
70 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel

700.SK **SK2 - skeet**
700.010 **C** ****
700.025 **IC** ***
700.050 **M** **
700.075 **IM** *- 0,30 ♀
0,10 ♀
0,25 ♀
0,50 ♀
0,75 -700.100
700.120**F** *
XF1,00
1,20**PORTED +20 MM**
91 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

add **C** at
product code
ex: 200T.??-C709.SK **SK2 - skeet**
709.010 **C** ****
709.015 **SK1**
709.025 **IC** ***
709.038 **LM**- 0,30 ♀
0,00 ♀
0,15 ♀
0,25 ♀
0,38 ♀709.050
709.075
709.090
709.100
709.120**M** ***
IM **
LF
F *
XF0,50
0,63
0,76
0,89
1,02EXTENDED +20 MM
91 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

add **C** at
product code
ex: 200T.??-C702.SK **SK2 - skeet**
702.010 **C** ****
702.015 **SK1**
702.025 **IC** ***
702.038 **LM**- 0,30 ♀
0,00 ♀
0,15 ♀
0,25 ♀
0,38 ♀702.050
702.075
702.090
702.100
702.120**M** ***
IM **
LF
F *
XF0,50
0,63
0,76
0,89
1,02IN/OUT +50 MM
125 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

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

www.geminichokes.com



CRIO PLUS | BORE 18,30 / 18,40

70 mm



CALIBRO 12 | 12-GAUGE



IN/OUT +100 MM
170 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



717.075
717.100
717.120

IM **
F *
XF

0,75
1,00
1,20



EXTENSION +100 MM
170 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



717.J

J



PARADOX +20 MM
91 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



700.R

D

RIFLED

-

12

16

20

28

36





CRIo PLUS TITANIUM | BORE 18,30 / 18,40

70 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



BENELLI | BREDA | FRANCHI | MAROCCHI | SILMA | TRADITION | TRI STAR

**PORTED +20 MM**
91 mm

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

add **C** at
product code
ex: 709T.??-C

709T.SK2

SK2 - skeet

- 0,30



709T.M

M * * *

0,50



709T.C

C * * * *

0,00



709T.IM

IM * *

0,63



709T.SK1

SK1

0,15



709T.LF

LF

0,76



709T.IC

IC * * * *

0,25



709T.F

F *

0,89



709T.LM

LM

0,38



709T.XF

XF

1,02

**PERFORMER +38 MM**
108 mm

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



709T4-IC

IC

0,25



709T4-LM

LM

0,38



709T4-M

M

0,50



709T4-IM

IM

0,63



709T4-LF

LF

0,76



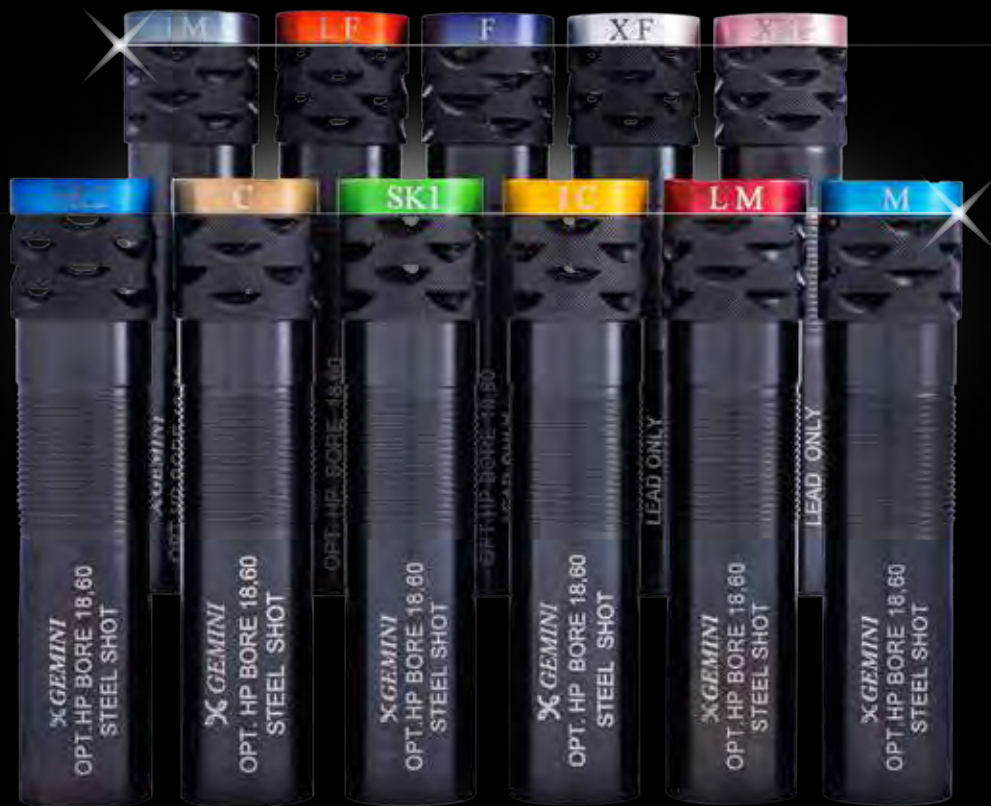
709T4-F

F

0,89



www.geminichokes.com



find yours

RIGHT NOW

Discover our
colorful world



OPTIMA | BORE 18,60

70 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



BERETTA

FLUSH
70 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



PBO-F-SK	SK2 - skeet	- 0,30	❖	
PBO-F-186	C **** *	0,10	❖	
PBO-F-183	IC *** *	0,25	❖	
PBO-F-181	M ***	0,50	-	
PBO-F-179	IM **	0,75	-	
PBO-F-176	F *	1,00	-	
PBO-F-175	XF	1,20	-	

PORTED +20 MM
91 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

add C at
product code
ex: PBO-P-??-C

PBO-P-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	❖	
PBO-P-C	C **** *	0,00	❖	
PBO-P-SK1	SK1	0,13	❖	
PBO-P-IC	IC *** *	0,25	❖	
PBO-P-LM	LM	0,38	-	
PBO-P-M	M ***	0,50	-	
PBO-P-IM	IM **	0,63	-	

PBO-P-LF	LF	0,76	-
PBO-P-F	F *	0,89	-
PBO-P-XF	XF	1,02	-
PBO-P-XXF	XXF	1,15	-

EXTENDED +20 MM
91 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

add C at
product code
ex: PBO-E2-??-C

PBO-E2-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	❖	
PBO-E2-C	C **** *	0,00	❖	
PBO-E2-SK1	SK1	0,13	❖	
PBO-E2-IC	IC *** *	0,25	❖	
PBO-E2-LM	LM	0,38	-	
PBO-E2-M	M ***	0,50	-	
PBO-E2-IM	IM **	0,63	-	

PBO-E2-LF	LF	0,76	-
PBO-E2-F	F *	0,89	-
PBO-E2-XF	XF	1,02	-
PBO-E2-XXF	XXF	1,15	-

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

www.geminichokes.com



OPTIMA | BORE 18,60

70 mm



CALIBRO 12 | 12-GAUGE

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

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

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBO.J

J**PARADOX +20 MM**
91 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



300.R

D

RIFLED

-

12

16

20

28

36





OPTIMA TITANIUM | BORE 18,60

70 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



BERETTA

**PORTED +20 MM**
91 mm

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

add **C** at
product code
(ex: PBO-PT-??-C)

PBO-PT-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	❖
PBO-PT-C	C **** *	0,00	❖
PBO-PT-SK1	SK1	0,13	❖
PBO-PT-IC	IC *** *	0,25	❖
PBO-PT-LM	LM	0,38	❖
PBO-PT-M	M ***	0,50	❖
PBO-PT-IM	IM **	0,63	❖

PBO-PT-LF	LF	0,76	-
PBO-PT-F	F *	0,89	-
PBO-PT-XF	XF	1,02	-
PBO-PT-XXF	XXF	1,14	-

**EXTENDED +20 MM**
91 mm

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

add **C** at
product code
ex: PBO-E2T-??-C

PBO-E2T-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	❖
PBO-E2T-C	C **** *	0,00	❖
PBO-E2T-SK1	SK1	0,13	❖
PBO-E2T-IC	IC *** *	0,25	❖
PBO-E2T-LM	LM	0,38	❖
PBO-E2T-M	M ***	0,50	❖
PBO-E2T-IM	IM **	0,63	❖

PBO-E2T-LF	LF	0,76	-
PBO-E2T-F	F *	0,89	-
PBO-E2T-XF	XF	1,02	-
PBO-E2T-XXF	XXF	1,14	-



www.geminichokes.com

OUTER COATING DLC

Diamond Like Carbon



OUTER COATING DLC

Diamond Like Carbon

NICKEL + DLC

Copper Bronze

Gemini docet

DLC COATING

since 2016



OPTIMA PLUS | BORE 18,60

70 mm



CALIBRO 12 | 12-GAUGE



BERETTA | BREDA

FLUSH
70 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



PBOP-F-SK

SK2 - skeet

- 0,30



PBOP-F-F

F

*

1,00

-

PBOP-F-C

C **** *

0,10



PBOP-F-XF

XF

1,20

-

PBOP-F-IC

IC *** *

0,25



PBOP-F-M

M ***

0,50



PBOP-F-IM

IM **

0,75

PORTED +20 MM
91 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

add C at
product code
ex: 200T.??-C

PBOP-P-SK

SK2 - skeet

- 0,30



PBOP-P-IM

IM

**

0,63

-

PBOP-P-C

C **** *

0,00



PBOP-P-LF

LF

0,76

-

PBOP-P-SK1

SK1

0,13



PBOP-P-F

F

*

0,89

-

PBOP-P-IC

IC *** *

0,25



PBOP-P-XF

XF

1,02

-

PBOP-P-LM

LM

0,38



PBOP-P-XXF

XXF

1,15

-

PBOP-P-M

M ***

0,50

EXTENDED +20 MM
91 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

add C at
product code
ex: 200T.??-C

PBOP-E2-SK

SK2 - skeet

- 0,30



PBOP-E2-IM

IM

**

0,63

-

PBOP-E2-C

C **** *

0,00



PBOP-E2-LF

LF

0,76

-

PBOP-E2-SK1

SK1

0,13



PBOP-E2-F

F

*

0,89

-

PBOP-E2-IC

IC *** *

0,25



PBOP-E2-XF

XF

1,02

-

PBOP-E2-LM

LM

0,38



PBOP-E2-XXF

XXF

1,15

-

PBOP-E2-M

M ***

0,50

IN/OUT +50 MM
125 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

add C at
product code
ex: 200T.??-C

PBOP-E5-IC

IC **** *

0,25



PBOP-E5-M

M ***

0,50



PBOP-E5-IM

IM **

0,75



PBOP-E5-F

F *

1,00



www.geminichokes.com



OPTIMA PLUS | BORE 18,60

70 mm



CALIBRO 12 | 12-GAUGE



IN/OUT +100 MM
170 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOP-E10-F
PBOP-E10-XF

F *
XF

1,00
1,20



EXTENSION +100 MM
170 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOP.J

J



PARADOX +20 MM
91 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



700.R

D

RIFLED

-

12

16

20

28

36





OPTIMA HP | BORE 18,60

70 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



BERETTA

FLUSH
70 mm

17-4 PH stainless steel



PBOHP-FX-SK **SK2 - skeet**
 PBOHP-FX-187
 PBOHP-FX-186 **C** * * * *
 PBOHP-FX-185 **SK1**
 PBOHP-FX-184
 PBOHP-FX-183 **IC** * * * *
 PBOHP-FX-182 **LM**

- 0,30 ♀
 - 0,10 ♀
 0,00 ♀
 0,10 ♀
 0,20 ♀
 0,30 ♀
 0,40 ♀

PBOHP-FX-181
 PBOHP-FX-180
 PBOHP-FX-179 **IM** * *
 PBOHP-FX-178
 PBOHP-FX-177 **LF**
 PBOHP-FX-176 **F** *
 PBOHP-FX-175 **XF**

0,50 ♀
 0,60
 0,70
 0,80
 0,90
 1,00
 1,10

PORTED +20 MM
91 mm

17-4 PH stainless steel



PBOHP-PX-IC **IC** * * * *
 PBOHP-PX-LM **LM**
 PBOHP-PX-M **M** * * *
 PBOHP-PX-IM **IM** * *
 PBOHP-PX-LF **LF**

0,25
 0,38
 0,50
 0,63
 0,76

EXTENDED +20 MM
91 mm

17-4 PH stainless steel



PBOHP-E2X-IC **IC** * * * *
 PBOHP-E2X-LM **LM**
 PBOHP-E2X-M **M** * * *
 PBOHP-E2X-IM **IM** * *
 PBOHP-E2X-LF **LF**

0,25
 0,38
 0,50
 0,63
 0,76

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



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



www.geminichokes.com



OPTIMA HP | BORE 18,60

70 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



BERETTA



PORTED +20 MM

91 mm

42CrMo4 steel



add **C** at
product code
ex: PBOHP-P-??-C



PBOHP-P-SK2

SK2 - skeet

- 0,30



PBOHP-P-LF

LF

0,76

-

PBOHP-P-C

C **** *

0,00



PBOHP-P-F

F *

0,89

-

PBOHP-P-SK1

SK1

0,13



PBOHP-P-XF

XF

1,02

-

PBOHP-P-IC

IC ****

0,25

-

PBOHP-P-XXF

XXF

1,15

-

PBOHP-P-LM

LM

0,38

-

PBOHP-P-M

M ***

0,50

-

PBOHP-P-IM

IM **

0,63

-



EXTENDED +20 MM

91 mm

42CrMo4 steel



add **C** at
product code
ex: PBOHP-E2-??-C



PBOHP-E2-SK2

SK2 - skeet

- 0,30



PBOHP-E2-LF

LF

0,76

-

PBOHP-E2-C

C **** *

0,00



PBOHP-E2-F

F *

0,89

-

PBOHP-E2-SK1

SK1

0,13



PBOHP-E2-XF

XF

1,02

-

PBOHP-E2-IC

IC ****

0,25

-

PBOHP-E2-XXF

XXF

1,15

-

PBOHP-E2-LM

LM

0,38

-

PBOHP-E2-M

M ***

0,50

-

PBOHP-E2-IM

IM **

0,63

-





OPTIMA HP | BORE 18,60

70 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE

IN/OUT +50 MM
125 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOHP-E5-IC	I C	****	0,25	❖
PBOHP-E5-M	M	***	0,50	❖
PBOHP-E5-IM	IM	**	0,75	❖
PBOHP-E5-F	F	*	1,00	❖
PBOHP-E5-XF	X F		1,20	-

IN/OUT +100 MM
170 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOHP-E10-IM	I M	**	0,75	❖
PBOHP-E10-F	F	*	1,00	❖

EXTENSION +100 MM
170 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

PBOHP.J **J**

|

PARADOX +20 MM
91 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

PBOHP.R **D** RIFLED -

|



www.geminichokes.com

**FLUSH
70 mm**

Ti 6Al-4V (grade 5) titanium



PBOHP-FT-SK	SK2 - skeet	- 0,30	❖
PBOHP-FT-187		- 0,10	❖
PBOHP-FT-186	C **** *	0,00	❖
PBOHP-FT-185	SK1	0,10	❖
PBOHP-FT-184		0,20	❖
PBOHP-FT-183	IC *** *	0,30	❖
PBOHP-FT-182	LM	0,40	❖

PBOHP-FT-181	M	***	0,50	❖
PBOHP-FT-180			0,60	-
PBOHP-FT-179	IM	**	0,70	-
PBOHP-FT-178			0,80	-
PBOHP-FT-177	LF		0,90	-
PBOHP-FT-176	F	*	1,00	-
PBOHP-FT-175	XF		1,10	-

**PORTED +20 MM
91 mm**

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



add **C** at
product code
ex: PBOHP-PT-??-C

PBOHP-PT-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	❖
PBOHP-PT-C	C **** *	0,00	❖
PBOHP-PT-SK1	SK1	0,13	❖
PBOHP-PT-IC	IC *** *	0,25	❖
PBOHP-PT-LM	LM	0,38	❖
PBOHP-PT-M	M ***	0,50	❖
PBOHP-PT-IM	IM **	0,63	❖

PBOHP-PT-LF	LF	0,76	-
PBOHP-PT-F	F *	0,89	-
PBOHP-PT-XF	XF	1,02	-
PBOHP-PT-XXF	XXF	1,15	-

**EXTENDED +20 MM
91 mm**

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



add **C** at
product code
ex: PBOHP-E2T-??-C

PBOHP-E2T-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	❖
PBOHP-E2T-C	C **** *	0,00	❖
PBOHP-E2T-SK1	SK1	0,13	❖
PBOHP-E2T-IC	IC *** *	0,25	❖
PBOHP-E2T-LM	LM	0,38	❖
PBOHP-E2T-M	M ***	0,50	❖
PBOHP-E2T-IM	IM **	0,63	❖

PBOHP-E2T-LF	LF	0,76	-
PBOHP-E2T-F	F *	0,89	-
PBOHP-E2T-XF	XF	1,02	-
PBOHP-E2T-XXF	XXF	1,15	-





OPTIMA HP TITANIUM | BORE 18,60

70 mm



CALIBRO 12 | 12-GAUGE



PERFORMER +38 MM

108 mm

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



PBOHP-P4T-IC	IC	0,25	❖
PBOHP-P4T-LM	LM	0,38	❖
PBOHP-P4T-M	M	0,50	❖
PBOHP-P4T-IM	IM	0,63	❖
PBOHP-P4T-LF	LF	0,76	❖
PBOHP-P4T-F	F	0,89	-



www.geminichokes.com

BERETTA

PORTED +20 MM
91 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



add C at
product code
ex: 200T.??-C



PBOG-P-SK
C
PBOG-P-C
IC
PBOG-P-IC
M
PBOG-P-M
IM

SK2 - skeet
C * * * *
IC * * * *
M * * *
IM * *

- 0,30
0,10
0,25
0,50
0,75

PBOG-P-F
F *
1,00

EXTENDED +20 MM
91 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



add C at
product code
ex: 200T.??-C



PBOG-E2-SK
C
PBOG-E2-C
IC
PBOG-E2-IC
M
PBOG-E2-M
IM

SK2 - skeet
C * * * *
IC * * * *
M * * *
IM * *

- 0,30
0,10
0,25
0,50
0,75

PBOG-E2-F
F *
1,00

IN/OUT +50 MM
125 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOG-E5-M
IM
PBOG-E5-IM
F

M * * *
IM * *
F *

0,50
0,75
1,00

GEMINI
BORE MAX 18,20
STEEL SHOT

EXTENSION +100 MM
170 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOG.J

J





INVECTOR | BORE 18,40

37,60 mm



CALIBRO 12 | 12-GAUGE



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

**FLUSH**

37,60 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



BWI-F-SK **SK2 - skeet** - 0,30 ♀
 BWI-F-C **C** * * * * * 0,10 ♀
 BWI-F-IC **IC** * * * * 0,25 -
 BWI-F-M **M** * * * 0,50 -
 BWI-F-IM **IM** * * 0,75 -

BWI-F-F **F** * 1,00
 BWI-F-XF **XF** 1,20

**PORTED +20 MM**

59 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



add **C** at
product code
ex: 200T.??-C



BWI-P-SK **SK2 - skeet** - 0,30 ♀
 BWI-P-C **C** * * * * * 0,00 ♀
 BWI-P-SK1 **SK1** 0,13 ♀
 BWI-P-IC **IC** * * * * 0,25 ♀
 BWI-P-LM **LM** 0,38 ♀

BWI-P-M **M** * * * 0,50 ♀
 BWI-P-IM **IM** * * 0,63 -
 BWI-P-LF **LF** 0,76 -
 BWI-P-F **F** * 0,89 -
 BWI-P-XF **XF** 1,02 -

**EXTENDED +20 MM**

59 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



add **C** at
product code
ex: 200T.??-C



BWI-E2-SK **SK2 - skeet** - 0,30 ♀
 BWI-E2-C **C** * * * * * 0,00 ♀
 BWI-E2-SK1 **SK1** 0,13 ♀
 BWI-E2-IC **IC** * * * * 0,25 ♀
 BWI-E2-LM **LM** 0,38 ♀

BWI-E2-M **M** * * * 0,50 ♀
 BWI-E2-IM **IM** * * 0,63 -
 BWI-E2-LF **LF** 0,76 -
 BWI-E2-F **F** * 0,89 -
 BWI-E2-XF **XF** 1,02 -

**IN/OUT +50 MM**

88,40 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



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



www.geminichokes.com



INVECTOR | BORE 18,40

37,60 mm



CALIBRO 12 | 12-GAUGE



IN/OUT +100 MM
138,40 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BWI-E10-F

F

*

1,00



EXTENSION +100 MM
138,40 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BWI.J

J



PARADOX +20 MM
59 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BWI.R

D

RIFLED

-

12

16

20

28

36





INVECTOR PLUS

60,40 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



BROWNING | FNK | MIROKU | WINCHESTER

FLUSH
60,40 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



BWIP-F-SK

SK2 - skeet

- 0,30



BWIP-F-F

F

*

1,00

-

BWIP-F-C

C **** *

0,10



BWIP-F-XF

XF

1,20

-

BWIP-F-IC

IC *** *

0,25



BWIP-F-M

M ***

0,50



BWIP-F-IM

IM **

0,75

PORTED +20 MM
81,70 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

add C at
product code
ex: BWIP-P-??-C

BWIP-P-SK2

SK2 - skeet

- 0,30



BWIP-P-M

M

0,50

-

BWIP-P-C

C **** *

0,00



BWIP-P-IM

IM

**

0,63

-

BWIP-P-SK1

SK1

0,13



BWIP-P-LF

LF

0,76

-

BWIP-P-IC

IC *** *

0,25



BWIP-P-F

F

*

0,89

-

BWIP-P-LM

LM

0,38



BWIP-P-XF

XF

1,02

-

EXTENDED +20 MM
81,70 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

add C at
product code
ex: BWIP-E2-??-C

BWIP-E2-SK2

SK2 - skeet

- 0,30



BWIP-E2-M

M

0,50

-

BWIP-E2-C

C **** *

0,00



BWIP-E2-IM

IM

**

0,63

-

BWIP-E2-SK1

SK1

0,13



BWIP-E2-LF

LF

0,76

-

BWIP-E2-IC

IC *** *

0,25



BWIP-E2-F

F

*

0,89

-

BWIP-E2-LM

LM

0,38



BWIP-E2-XF

XF

1,02

-

IN/OUT +50 MM
111 mm

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



www.geminichokes.com



INVECTOR PLUS

60,40 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE

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

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

BWIP-E10-IM
BWIP-E10-F**IM** **
F *0,75
1,00

12

**EXTENSION +100 MM**
161 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BWIP.J

J

16

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

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



20

BWIP.R

D

RIFLED

-

28

36





INVECTOR PLUS TITANIUM

60,40 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



BROWNING | MIROKU | WINCHESTER | ITHACA

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

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

add **C** at
product code
ex: BWIP-PT-??-C

BWIP-PT-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	❖
BWIP-PT-C	C * * * * *	0,00	❖
BWIP-PT-SK1	SK1	0,13	❖
BWIP-PT-IC	IC * * * *	0,25	❖
BWIP-PT-LM	LM	0,38	❖
BWIP-PT-M	M * * *	0,50	❖

BWIP-PT-IM	IM * *	0,63	❖
BWIP-PT-LF	LF	0,76	-
BWIP-PT-F	F *	0,89	-
BWIP-PT-XF	XF	1,02	-
BWIP-PT-XXF	XXF	1,14	-

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

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

add **C** at
product code
ex: BWIP-E2T-??-C

BWIP-E2T-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	❖
BWIP-E2T-C	C * * * * *	0,00	❖
BWIP-E2T-SK1	SK1	0,13	❖
BWIP-E2T-IC	IC * * * *	0,25	❖
BWIP-E2T-LM	LM	0,38	❖
BWIP-E2T-M	M * * *	0,50	❖

BWIP-E2T-IM	IM * *	0,63	❖
BWIP-E2T-LF	LF	0,76	-
BWIP-E2T-F	F *	0,89	-
BWIP-E2T-XF	XF	1,02	-
BWIP-E2T-XXF	XXF	1,14	-



www.geminichokes.com



the chokes of
MEDALISTS



INVECTOR DS

80 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



BROWNING | MIROKU

**FLUSH**
80 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



BWIDS-F-SK **SK2 - skeet** - 0,30 ♀
 BWIDS-F-C **C** * * * * 0,10 ♀
 BWIDS-F-IC **IC** * * * * 0,25 ♀
 BWIDS-F-M **M** * * * 0,50 ♀
 BWIDS-F-IM **IM** * * 0,75 -

BWIDS-F-F **F** * 1,00
 BWIDS-F-XF **XF** 1,20

**PORTED +20 MM**
101 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



add C at
product code
ex: BWIDS-P-??-C



BWIDS-P-SK2 **SK2 - skeet** - 0,30 ♀
 BWIDS-P-C **C** * * * * 0,00 ♀
 BWIDS-P-SK1 **SK1** 0,15 ♀
 BWIDS-P-IC **IC** * * * * 0,25 ♀
 BWIDS-P-LM **LM** 0,38 ♀
 BWIDS-P-M **M** * * * 0,50 ♀
 BWIDS-P-IM **IM** * * 0,63 -

BWIDS-P-LF **LF** 0,76
 BWIDS-P-F **F** * 0,89
 BWIDS-P-XF **XF** 1,02
 BWIDS-P-XXF **XXF** 1,15

**EXTENDED +20 MM**
101 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



add C at
product code
ex: BWIDS-E2-??-C



BWIDS-E2-SK2 **SK2 - skeet** - 0,30 ♀
 BWIDS-E2-C **C** * * * * 0,00 ♀
 BWIDS-E2-SK1 **SK1** 0,15 ♀
 BWIDS-E2-IC **IC** * * * * 0,25 ♀
 BWIDS-E2-LM **LM** 0,38 ♀
 BWIDS-E2-M **M** * * * 0,50 ♀
 BWIDS-E2-IM **IM** * * 0,63 -

BWIDS-E2-LF **LF** 0,76
 BWIDS-E2-F **F** * 0,89
 BWIDS-E2-XF **XF** 1,02
 BWIDS-E2-XXF **XXF** 1,15

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

www.geminichokes.com



INVECTOR DS

80 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE

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

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

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



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

**EXTENSION +100 MM**
181 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

BWIDS.J **J****PARADOX +20 MM**
101 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BWIDS.R

D

RIFLED

-





INVECTOR DS TITANIUM

80 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



BROWNING

**PORTED +20 MM**
101 mm

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

add C at
product code
ex: BWIDS-PT-?-C

BWIDS-PT-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	❖
BWIDS-PT-C	C **** *	0,00	❖
BWIDS-PT-SK1	SK1	0,15	❖
BWIDS-PT-IC	IC *** *	0,25	❖
BWIDS-PT-LM	LM	0,38	❖
BWIDS-PT-M	M ***	0,50	❖
BWIDS-PT-IM	IM **	0,63	❖

BWIDS-PT-LF	LF	0,76	-
BWIDS-PT-F	F *	0,89	-
BWIDS-PT-XF	XF	1,02	-
BWIDS-PT-XXF	XXF	1,15	-

**EXTENDED +20 MM**
101 mm

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

add C at
product code
ex: BWIDS-E2T-?-C

BWIDS-E2T-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	❖
BWIDS-E2T-C	C **** *	0,00	❖
BWIDS-E2T-SK1	SK1	0,15	❖
BWIDS-E2T-IC	IC *** *	0,25	❖
BWIDS-E2T-LM	LM	0,38	❖
BWIDS-E2T-M	M ***	0,50	❖
BWIDS-E2T-IM	IM **	0,63	❖

BWIDS-E2T-LF	LF	0,76	-
BWIDS-E2T-F	F *	0,89	-
BWIDS-E2T-XF	XF	1,02	-
BWIDS-E2T-XXF	XXF	1,15	-



www.geminichokes.com



TECHNICHOKE

51 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



FAIR | RIZZINI

**PORTED +20 MM**

71 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



add **C** at
product code
ex: TC-P-?-C



TC-P-SK2

SK2 - skeet

- 0,30



TC-P-IM

IM

**

0,63

-

TC-P-C

C *****

0,00



TC-P-LF

LF

0,76

-

TC-P-SK1

SK1

0,15



TC-P-F

F

0,89

-

TC-P-IC

IC ****

0,25



TC-P-XF

XF

1,02

-

TC-P-LM

LM

0,38



TC-P-XXF

XXF

1,15

-

TC-P-M

M ***

0,50





ZOLI SYSTEM

50 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



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

**PORTED +20 MM**
71 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

add **C** at
product code
ex: AZ-P-??-C

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	-



www.geminichokes.com



ZOLI SYSTEM TITANIUM

50 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



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

12

**PORTED +20 MM**
71 mm

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

add C at
product code
ex: AZ-PT-??-C

AZ-PT-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	❖
AZ-PT-C	C **** *	0,00	❖
AZ-PT-SK1	SK1	0,15	❖
AZ-PT-IC	IC *** *	0,25	❖
AZ-PT-LM	LM	0,38	❖

AZ-PT-M	M ***	0,50	❖
AZ-PT-IM	IM **	0,63	❖
AZ-PT-LF	LF	0,76	-
AZ-PT-F	F *	0,89	-
AZ-PT-XF	XF	1,02	-

**EXTENDED +20 MM**
71 mm

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

add C at
product code
ex: AZ-E2T-??-C

AZ-E2T-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	❖
AZ-E2T-C	C **** *	0,00	❖
AZ-E2T-SK1	SK1	0,13	❖
AZ-E2T-IC	IC *** *	0,25	❖
AZ-E2T-LM	LM	0,38	❖

AZ-E2T-M	M ***	0,50	❖
AZ-E2T-IM	IM **	0,63	❖
AZ-E2T-LF	LF	0,76	-
AZ-E2T-F	F *	0,89	-
AZ-E2T-XF	XF	1,02	-

**PERFORMER +38 MM**
89 mm

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



AZ-P4T-IC	IC	0,25	❖
AZ-P4T-LM	LM	0,38	❖
AZ-P4T-M	M	0,50	❖
AZ-P4T-IM	IM	0,63	❖
AZ-P4T-LF	LF	0,76	❖
AZ-P4T-F	F	0,89	-



12

16

20

28

36



RIZZINI PLUS | BORE 18,40

70 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



RIZZINI

**PORTED +20 MM**
91 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

add **C** at
product code
ex: BR-P-??-CBR-P-SK2
BR-P-C
BR-P-SK1
BR-P-IC
BR-P-LM**SK2 - skeet**
C * * * *
SK1
IC * * * *
LM- 0,30
0,00
0,15
0,25
0,38FL
FL
FL
FL
FLBR-P-M
BR-P-IM
BR-P-LF
BR-P-F
BR-P-XF**M** * * *
IM * *
LF
F *
XF0,50
0,63
0,76
0,89
1,02FL
-
-
-
-**EXTENDED +20 MM**
101 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

BR-E5-IC
BR-E5-M
BR-E5-IM
BR-E5-F**IC** * * * *
M * * *
IM * *
F *0,25
0,50
0,75
1,00FL
FL
FL
FL**PERFORMER +38 MM**
108 mm

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

BR-P4T-IC
BR-P4T-LM
BR-P4T-M
BR-P4T-IM
BR-P4T-LF
BR-P4T-F**IC**
LM
M
IM
LF
F0,25
0,38
0,50
0,63
0,76
0,89FL
FL
FL
FL
FL
-

www.geminichokes.com



WIN CHOKE | BORE 18,60

37,60 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



WINCHESTER | WEATHERBY | WILKINSON TACTICAL | ITHACA | MOSSBERG | RUGER | SKB

**PORTED +20 MM**
59 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

add **C** at
product code
ex: 200T.??-C

WIN-P-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	❖
WIN-P-C	C * * * *	0,00	❖
WIN-P-SK1	SK1	0,13	❖
WIN-P-IC	IC * * * *	0,25	❖
WIN-P-LM	LM	0,38	❖
WIN-P-M	M * * *	0,50	❖
WIN-P-IM	IM * *	0,63	-

WIN-P-LF	LF	0,76	-
WIN-P-F	F *	0,89	-
WIN-P-XF	XF	1,02	-
WIN-P-XXF	XXF	1,14	-





MAXISCHOKE | BORE 18,70

60 mm



CALIBRO 12 | 12-GAUGE



CAESAR GUERINI

PORTED +20 MM
81 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



CG-P-SK2
CG-P-C
CG-P-SK1
CG-P-IC
CG-P-LM

SK2 - skeet
C ** ***
SK1
IC ***
LM

- 0,30
0,00
0,13
0,25
0,38



CG-P-M
CG-P-IM
CG-P-LF
CG-P-F
CG-P-XF

M ***
IM **
LF
F *
XF

0,50
0,63
0,76
0,89
1,02



www.geminichokes.com



MAXISCHOKE TITANIUM | BORE 18,70

60 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



CAESAR GUERINI



PORTED +20 MM

81 mm

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



CG-PT-SK2 **SK2 - skeet**
 CG-PT-C **C** **** *
 CG-PT-SK1 **SK1**
 CG-PT-IC **IC** *** *
 CG-PT-LM **LM**

- 0,30 ♀
 0,00 ♀
 0,13 ♀
 0,25 ♀
 0,38 ♀

CG-PT-M **M** ***
 CG-PT-IM **IM** **
 CG-PT-LF **LF**
 CG-PT-F **F** *
 CG-PT-XF **XF**

0,50 ♀
 0,63 ♀
 0,76 -
 0,89 -
 1,02 -



EXTENDED +20 MM

81 mm

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



CG-E2T-SK2 **SK2 - skeet**
 CG-E2T-C **C** **** *
 CG-E2T-SK1 **SK1**
 CG-E2T-IC **IC** *** *
 CG-E2T-LM **LM**

- 0,30 ♀
 0,00 ♀
 0,13 ♀
 0,25 ♀
 0,38 ♀

CG-E2T-M **M** ***
 CG-E2T-IM **IM** **
 CG-E2T-LF **LF**
 CG-E2T-F **F** *
 CG-E2T-XF **XF**

0,50 ♀
 0,63 ♀
 0,76 -
 0,89 -
 1,02 -



PERFORMER +38 MM

98 mm

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



CG-P4T-IC **IC**
 CG-P4T-LM **LM**
 CG-P4T-M **M**
 CG-P4T-IM **IM**
 CG-P4T-LF **LF**
 CG-P4T-F **F**

0,25 ♀
 0,38 ♀
 0,50 ♀
 0,63 ♀
 0,76 ♀
 0,89 -





BERETTA FIRST SERIES - WITHOUT THREAD

51 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



BERETTA

**FLUSH**
51 mm

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



www.geminichokes.com



OUR CHAMPIONS CHOOSE PRECISION



discover our shooters
on geminichokes.com



PERAZZI III GENERATION | BORE 18,40

38,5 mm



CALIBRO 12 | 12-GAUGE



PERAZZI

PORTED +20 MM
58,5 mm

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	-				-



www.geminichokes.com



PERAZZI IV GENERATION | BORE 18,40

46 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



PERAZZI

PORTED +20 MM
70 mm

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 IV GENERATION TITANIUM | BORE 18,40

46 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



PERAZZI

FLUSH
46 mm

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	*****	0,00	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	****	0,30	80T.174	F	*	1,00	-
80T.180	LM	0,40	❖	80T.173	XF		1,10	-



PORTED +20 MM
70 mm

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

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	-

PERFORMER +38 MM
85 mm

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



800T4.IC	IC	0,25	❖
800T4.LM	LM	0,38	❖
800T4.M	M	0,50	❖
800T4.IM	IM	0,63	❖
800T4.LF	LF	0,76	❖
800T4.F	F	0,89	-





PERAZZI IV GENERATION | BORE 18,60

46 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



PERAZZI

PORTED +20 MM
70 mm

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	*****	❖	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	****	❖	860.176	F	*	1,00	-
860.182	LM	0,40	❖	860.175	XF		1,10	-



PERAZZI IV GENERATION TITANIUM | BORE 18,60

46 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



PERAZZI

FLUSH
46 mm

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	*****	❖	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	****	❖	86T.176	F	*	1,00	-
86T.182	LM	0,40	❖	86T.175	XF		1,10	-



PORTED +20 MM
70 mm

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	*** * *	❖	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	*** *	❖	860T.176	F	*	1,00	-
860T.182	LM	0,30	❖	860T.175	XF		1,10	-
		0,40	❖					

EXTENDED +20 MM
70 mm

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	*** * *	❖	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	*** *	❖	862T.176	F	*	1,00	-
862T.182	LM	0,30	❖	862T.175	XF		1,10	-
		0,40	❖					

PERFORMER +38 MM
85 mm

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



860T4.IC	IC	0,25	❖
860T4.LM	LM	0,38	❖
860T4.M	M	0,50	❖
860T4.IM	IM	0,63	❖
860T4.LF	LF	0,76	❖
860T4.F	F	0,89	-
860T4.XF	XF	-	-





PERAZZI IV GENERATION | BORE 18,70

46 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



PERAZZI

PORTED +20 MM
70 mm

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	-



12

16

20

28

36





PERAZZI

**PORTED +20 MM**

70 mm

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



870T.190

SK2 - skeet

- 0,30



870T.182

M

0,50



870T.188

- 0,10



870T.181

IM

**

0,60



870T.187

C **** *

0,00



870T.180

LF

0,70



870T.186

SK1

0,10



870T.179

F

*

0,80



870T.185

0,20



870T.178

XF

0,90



870T.184

IC *** *

0,30



870T.177

M

1,00



870T.183

LM

0,40



870T.176

XF

1,10

**EXTENDED +20 MM**

70 mm

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



872T.190

SK2 - skeet

- 0,30



872T.182

M

0,50



872T.188

- 0,10



872T.181

IM

**

0,60



872T.187

C **** *

0,00



872T.180

LF

0,70



872T.186

SK1

0,10



872T.179

F

*

0,80



872T.185

0,20



872T.178

XF

0,90



872T.184

IC *** *

0,30



872T.177

M

1,00



872T.183

LM

0,40



872T.176

XF

1,10

**PERFORMER +38 MM**

85 mm

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



870T4.IC

IC

0,25



870T4.LM

LM

0,38



870T4.M

M

0,50



870T4.IM

IM

0,63



870T4.LF

LF

0,76



870T4.F

F

0,89



 THIN WALL S26

70 mm

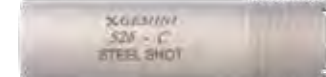
CALIBRO 12 | 12-GAUGE

 TRANSFORMED SHOTGUNS - COMPATIBLE WITH S26 BRILEY

 FLUSH

70 mm

17-4 PH stainless steel

 S26 BRILEY
S26 - C
STEEL SHOT

S26-C	C	0,00	❖	S26-F	F	0,89	-
S26-SK1	SK1	0,13	❖	S26-XF	XF	1,02	-
S26-IC	IC	0,25	❖				
S26-LM	LM	0,38	❖				
S26-M	M	0,50	❖				
S26-IM	IM	0,63	-				
S26-LF	LF	0,76	-				

 THIN WALL S54

70 mm

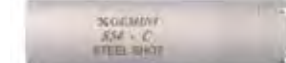
CALIBRO 12 | 12-GAUGE

 TRANSFORMED SHOTGUNS - COMPATIBLE WITH S54 BRILEY

 FLUSH

70 mm

17-4 PH stainless steel

 S54 BRILEY
S54 - C
STEEL SHOT

S54-C	C	0,00	❖	S54-F	F	0,89	-
S54-SK1	SK1	0,13	❖	S54-XF	XF	1,02	-
S54-IC	IC	0,25	❖				
S54-LM	LM	0,38	❖				
S54-M	M	0,50	❖				
S54-IM	IM	0,63	-				
S54-LF	LF	0,76	-				





THIN WALL 2

70 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



COSMI | GAMBA | RFM

FLUSH
70 mm

17-4 PH stainless steel



TW2-F-C	C	*****	0,10	❖
TW2-F-IC	IC	****	0,25	❖
TW2-F-M	M	***	0,50	❖
TW2-F-IM	IM	**	0,75	-
TW2-F-F	F	*	1,00	-
TW2-F-XF	XF		1,20	-

EXTENDED +20 MM
91 mm

17-4 PH stainless steel | Nickel + DLC



TW2-E2-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	❖	
TW2-E2-C	C	*****	0,00	❖
TW2-E2-SK1	SK1		0,13	❖
TW2-E2-IC	IC	****	0,25	❖
TW2-E2-LM	LM		0,38	❖
TW2-E2-M	M	***	0,50	❖
TW2-E2-IM	IM	**	0,63	-

TW-E2-LF	LF	0,76	-
TW-E2-F	F	0,89	-
TW-E2-XF	XF	1,02	-
TW-E2-XXF	XXF	1,15	-

PORTED +20 MM
91 mm

17-4 PH stainless steel | Nickel + DLC



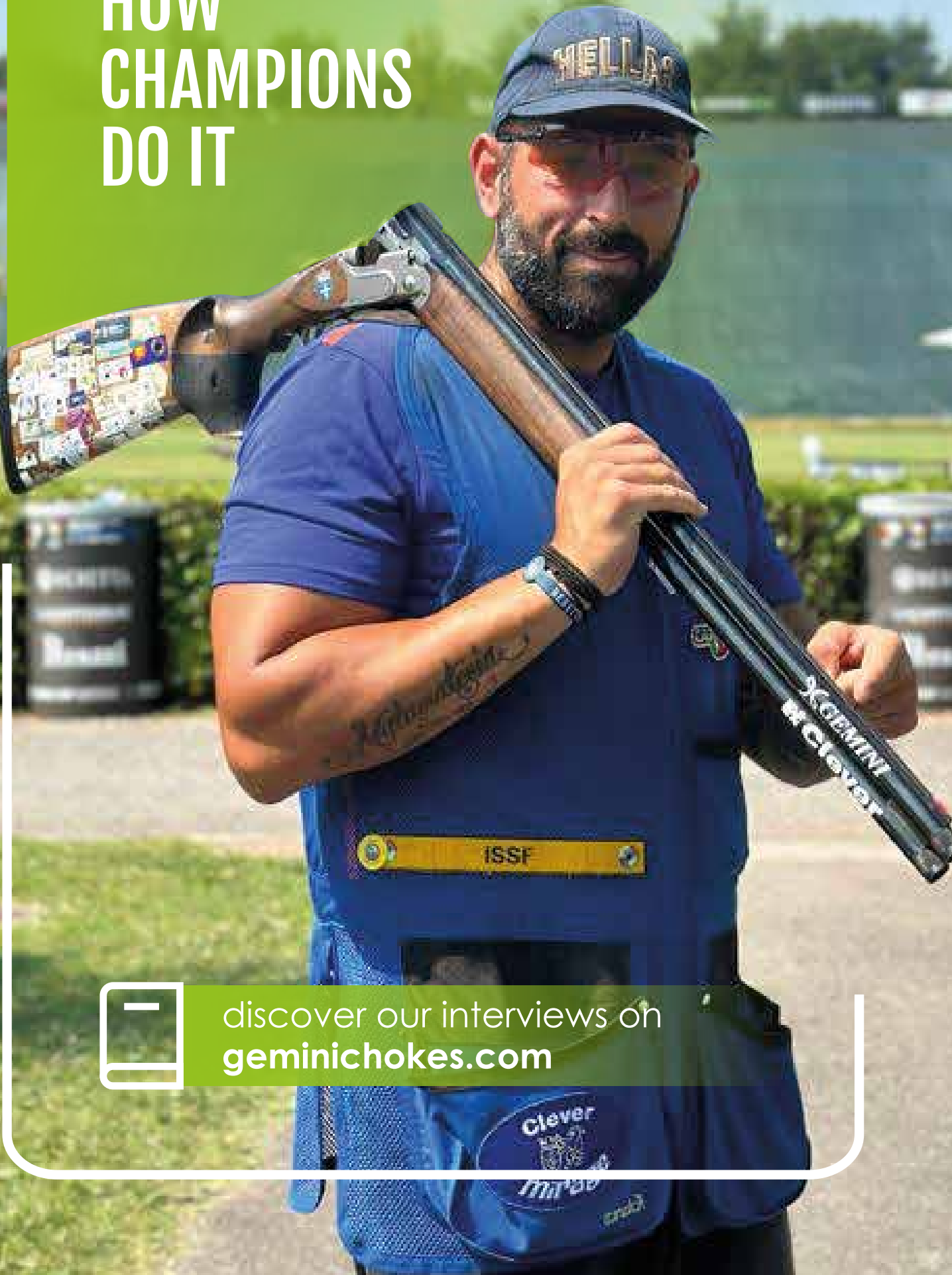
TW2-P-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	❖	
TW2-P-C	C	*****	0,00	❖
TW2-P-SK1	SK1		0,13	❖
TW2-P-IC	IC	****	0,25	❖
TW2-P-LM	LM		0,38	❖
TW2-P-M	M	***	0,50	❖
TW2-P-IM	IM	**	0,63	-

TW-P-LF	LF	0,76	-
TW-P-F	F	0,89	-
TW-P-XF	XF	1,02	-
TW-P-XXF	XXF	1,15	-



www.geminichokes.com

HOW CHAMPIONS DO IT



discover our interviews on
geminichokes.com



TWIN WALL S2

70 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



TRANSFORMED SHOTGUNS - COMPATIBLE WITH S2 BRILEY

FLUSH
70 mm

17-4 PH stainless steel



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



S2-P-SK2

SK2 - skeet

- 0,30



S2-P-LF

LF

0,76

-

S2-P-C

C * * * *

0,00



S2-P-F

F

*

0,89

-

S2-P-SK1

SK1

0,15



S2-P-XF

XF

1,02

-

S2-P-IC

IC * * *

0,25



S2-P-XXF

XXF

1,15

-

S2-P-LM

LM

0,38



S2-P-M

M * * *

0,50



S2-P-IM

IM * *

0,63

EXTENDED +20 MM
91 mm

17-4 PH stainless steel



S2-E2-SK2

SK2 - skeet

- 0,30



S2-E2-LF

LF

0,79

-

S2-E2-C

C * * * *

0,00



S2-E2-F

F

*

0,89

-

S2-E2-SK1

SK1

0,13



S2-E2-XF

XF

1,02

-

S2-E2-IC

IC * * *

0,25



S2-E2-XXF

XXF

1,15

-

S2-E2-LM

LM

0,39



S2-E2-M

M * * *

0,50



S2-E2-IM

IM * *

0,63



www.geminichokes.com

 TRANSFORMED SHOTGUNS - COMPATIBLE WITH S1 BRILEY

FLUSH
70 mm

17-4 PH stainless steel



S1-C	C	0,00	❖	S1-F	F	0,89	-
S1-SK1	SK1	0,13	❖	S1-XF	XF	1,02	-
S1-IC	IC	0,25	❖				
S1-LM	LM	0,38	❖				
S1-M	M	0,50	❖				
S1-IM	IM	0,63	-				
S1-LF	LF	0,76	-				


PORTED +20 MM
91 mm

17-4 PH stainless steel



S1-SK2	SK2	- 0,30	❖	S1-LF	LF	0,76	-
S1-C	C	0,00	❖	S1-F	F	0,89	-
S1-SK1	SK1	0,13	❖	S1-XF	XF	1,02	-
S1-IC	IC	0,25	❖				
S1-LM	LM	0,38	❖				
S1-M	M	0,50	❖				
S1-IM	IM	0,63	-				


EXTENDED +20 MM
91 mm

17-4 PH stainless steel



S1-E2-SK2	SK2	- 0,30	❖	S1-E2-LF	LF	0,76	-
S1-E2-C	C	0,00	❖	S1-E2-F	F	0,89	-
S1-E2-SK1	SK1	0,13	❖	S1-E2-XF	XF	1,02	-
S1-E2-IC	IC	0,25	❖				
S1-E2-LM	LM	0,38	❖				
S1-E2-M	M	0,50	❖				
S1-E2-IM	IM	0,63	-				





INNER HP

82 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



BASERRI | FABARM

**PORTED +20 MM**
103,50 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

add C at
product code
ex: IHP-P-?-C

IHP-P-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	❖
IHP-P-C	C **** *	0,00	❖
IHP-P-SK1	SK1	0,15	❖
IHP-P-IC	IC *** *	0,25	❖
IHP-P-LM	LM	0,38	❖
IHP-P-M	M ***	0,50	❖

IHP-P-IM	IM * *	0,63	-
IHP-P-LF	LF	0,76	-
IHP-P-F	F *	0,89	-
IHP-P-XF	XF	1,02	-
IHP-P-XXF	XXF	1,15	-

**EXTENDED +20 MM**
103,50 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

add C at
product code
ex: IHP-E2-?-C

IHP-E2-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	❖
IHP-E2-C	C **** *	0,00	❖
IHP-E2-SK1	SK1	0,15	❖
IHP-E2-IC	IC *** *	0,25	❖
IHP-E2-LM	LM	0,38	❖
IHP-E2-M	M ***	0,50	❖

IHP-E2-IM	IM * *	0,63	-
IHP-E2-LF	LF	0,76	-
IHP-E2-F	F *	0,89	-
IHP-E2-XF	XF	1,02	-
IHP-E2-XXF	XXF	1,15	-

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

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!

www.geminichokes.com



INNER HP

82 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE

IN/OUT +100 MM
183 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

IHP-E10-IM
IHP-E10-FIM
F**
*0,75
1,00PARADOX +20 MM
103,5 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



IHP.R

D

RIFLED

-

12

16

20

28

36



BAIKAL

FLUSH

40,80 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



BA-F-SK

SK2 - skeet

- 0,30



BA-F-F

F

*

1,00

-

BA-F-C

C **** *

0,10



BA-F-IC

IC *** *

0,25

-

BA-F-M

M ***

0,50

-

BA-F-IM

IM **

0,75

-

BA-P-SK2

SK2 - skeet

-0,30



BA-P-F

F

*

1,00

-

BA-P-C

C **** *

0,00



BA-P-SK1

SK1

0,15



BA-P-IC

IC *** *

0,25

-

BA-P-LM

LM

0,38

add **C** at
product code
ex: 200T.??-C

BA-P-XXF

BA-P-M

M

0,50

-

BA-P-IM

IM**IM**

**

0,63

-

BA-P-LF

LF**LF**

0,76

-

BA-P-F

F**F**

*

0,89

-

BA-P-XF

XF**XF**

1,02

-

BA-P-XXF

XXF**XXF**

1,14

-

BA-E2-SK2

SK2 - skeet

- 0,30



BA-E2-M

M

0,50

-

BA-E2-C

C **** *

0,00



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

-

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

40,80 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE

**IN/OUT +100 MM**
141,50 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

BA.10.075
BA.10.100**IM** **
F *0,75
1,00**EXTENSION +50 MM**
91,50 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BA-5.J

J**EXTENSION +100 MM**
141,50 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BA-10.J

J**PARADOX +20 MM**
62,50 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

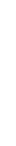


BA.R

D

RIFLED

-





SALVINELLI SYSTEM

62 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



SALVINELLI (INVESTARM)

**PORTED +20 MM**
83 mm

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

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	-					



www.geminichokes.com



FABARM | GUERINI SYSTEM

48,3 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



FABARM | GUERINI

**FLUSH**

48,30 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



FBG-F-SK2

SK2 - skeet

- 0,30



FBG-F-F

F

*

1,00

-

FBG-F-C

C **** *

0,10



FBG-F-XF

XF

1,20

-

FBG-F-IC

IC *** *

0,25



FBG-F-M

M ***

0,50



FBG-F-IM

IM **

0,75

**PORTED +20 MM**

69,50 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

add **C** at
product code
ex: 2007.??-C

FBG-P-SK2

SK2 - skeet

- 0,30



FBG-P-IM

IM

**

0,63

-

FBG-P-C

C **** *

0,00



FBG-P-LF

LF

0,76

-

FBG-P-SK1

SK1

0,15



FBG-P-F

F

0,89

-

FBG-P-IC

IC *** *

0,25



FBG-P-XF

XF

1,02

-

FBG-P-LM

LM

0,38



FBG-P-XXF

XXF

1,15

-

FBG-P-M

M ***

0,50

**IN/OUT +50 MM**

103 mm

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

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



FBG-E10-F

F *

1,00



made in Brescia - ITALIA



**PORTED +20 MM**

73 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



add **C** at
product code
ex: BL-P-??-C



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

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



add **C** at
product code
ex: BL-E2-??-C



BL-E2-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



**PORTED +20 MM**

73 mm

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



BL-PT-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	❖
BL-PT-C	C **** *	0,00	❖
BL-PT-SK1	SK1	0,15	❖
BL-PT-IC	IC *** *	0,25	❖
BL-PT-LM	LM	0,38	❖
BL-PT-M	M ***	0,50	❖

BL-PT-IM	IM * *	0,63	❖
BL-PT-LF	LF	0,76	-
BL-PT-F	F *	0,89	-
BL-PT-XF	XF	1,02	-
BL-PT-XXF	XXF	1,15	-

**EXTENDED +20 MM**

73 mm

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



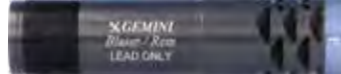
BL-E2T-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	❖
BL-E2T-C	C **** *	0,00	❖
BL-E2T-SK1	SK1	0,15	❖
BL-E2T-IC	IC *** *	0,25	❖
BL-E2T-LM	LM	0,38	❖
BL-E2T-M	M ***	0,50	❖

BL-E2T-IM	IM * *	0,63	❖
BL-E2T-LF	LF	0,76	-
BL-E2T-F	F *	0,89	-
BL-E2T-XF	XF	1,02	-
BL-E2T-XXF	XXF	1,15	-

**PERFORMER +38 MM**

89 mm

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



BL-T4-IC	IC	0,25	❖
BL-T4-LM	LM	0,38	❖
BL-T4-M	M	0,50	❖
BL-T4-IM	IM	0,63	❖
BL-T4-LF	LF	0,76	❖
BL-T4-F	F	0,89	-





REMINGTON PROBORE

52,7 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



REMINGTON

**PORTED +20 MM**
73 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

add **C** at
product code
ex: BL-P-??-C

RPB-P-SK2

SK2 - skeet

- 0,30



RPB-P-IM

IM * *

0,63

-

RPB-P-C

C * * * *

0,00



RPB-P-LF

LF

0,76

-

RPB-P-SK1

SK1

0,15



RPB-P-F

F *

0,89

-

RPB-P-IC

IC * * * *

0,25



RPB-P-XF

XF

1,02

-

RPB-P-LM

LM

0,38



RPB-P-XXF

XXF

1,15

-

RPB-P-M

M * *

0,50

**EXTENDED +20 MM**
73 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

add **C** at
product code
ex: BL-E2-??-C

RPB-E2-SK2

SK2 - skeet

- 0,30



RPB-E2-IM

IM

0,63

-

RPB-E2-C

C * * * *

0,00



RPB-E2-LF

LF

0,76

-

RPB-E2-SK1

SK1 * * * *

0,15



RPB-E2-F

F

0,89

-

RPB-E2-IC

IC * * *

0,25



RPB-E2-XF

XF

1,02

-

RPB-E2-LM

LM * *

0,38



RPB-E2-XXF

XXF

1,15

-

RPB-E2-M

M *

0,50



www.geminichokes.com

FRANCHI

FLUSH

51,50 mm

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

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

add C at
product code
ex: BL-P-??-C

FRC-P-SK2

SK2 - skeet

- 0,30



FRC-P-IM

IM **

0,63

-

FRC-P-C

C ** ***

0,00



FRC-P-LF

LF

0,76

-

FRC-P-SK1

SK1

0,15



FRC-P-F

F *

0,89

-

FRC-P-IC

IC * ***

0,25



FRC-P-XF

XF

1,02

-

FRC-P-LM

LM

0,38



FRC-P-XXF

XXF

1,15

-

FRC-P-M

M ***

0,50



IN/OUT +50 MM

102 mm

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

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



FRC-E10-IM

IM **

0,75



FRC-E10-F

F *

1,00





KRIEGHOFF SYSTEM

38,5 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



KRIEGHOFF

**PORTED +20 MM**
61 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

add **C** at
product code
ex: KRG-P-??-C

KRG-P-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	❖
KRG-P-C	C * * * *	0,00	❖
KRG-P-SK1	SK1	0,15	❖
KRG-P-IC	IC * * * *	0,25	❖
KRG-P-LM	LM	0,38	❖
KRG-P-M	M * * *	0,50	❖

KRG-P-IM	IM	* *	0,63	-
KRG-P-LF	LF		0,76	-
KRG-P-F	F	*	0,89	-
KRG-P-XF	XF		1,02	-
KRG-P-XXF	XXF		1,15	-



www.geminichokes.com

**PORTED +20 MM**

61 mm

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



add **C** at
product code
ex: KRG-PT-??-C

KRG-PT-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	❖
KRG-PT-C	C **** *	0,00	❖
KRG-PT-SK1	SK1	0,15	❖
KRG-PT-IC	IC ****	0,25	❖
KRG-PT-LM	LM	0,38	❖
KRG-PT-M	M ***	0,50	❖

KRG-PT-IM	IM **	0,63	❖
KRG-PT-LF	LF	0,76	-
KRG-PT-F	F *	0,89	-
KRG-PT-XF	XF	1,02	-
KRG-PT-XXF	XXF	1,15	-

**EXTENDED +20 MM**

61 mm

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



add **C** at
product code
ex: KRG-E2T-??-C

KRG-E2T-SK2	SK2 - skeet	- 0,30	❖
KRG-E2T-C	C **** *	0,00	❖
KRG-E2T-SK1	SK1	0,15	❖
KRG-E2T-IC	IC ****	0,25	❖
KRG-E2T-LM	LM	0,38	❖
KRG-E2T-M	M ***	0,50	❖

KRG-E2T-IM	IM **	0,63	❖
KRG-E2T-LF	LF	0,76	-
KRG-E2T-F	F *	0,89	-
KRG-E2T-XF	XF	1,02	-
KRG-E2T-XXF	XXF	1,15	-

**PERFORMER +38 MM**

77 mm

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



KRG-P4T-IC	IC	0,25	❖
KRG-P4T-LM	LM	0,38	❖
KRG-P4T-M	M	0,50	❖
KRG-P4T-IM	IM	0,63	❖
KRG-P4T-LF	LF	0,76	❖
KRG-P4T-F	F	0,89	-

12

16

20

28

36

T





YILDIZ SYSTEM

42,50 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



YILDIZ

**PORTED +20 MM**
64 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

add **C** at
product code
ex: KRG-P-??-C

YZ-P-SK2

SK2 - skeet

0,10



YZ-P-F

F

*

1,20

-

YZ-P-C

C * * * * *

0,25



YZ-P-XF

X**F**

YZ-P-IC

IC * * * *

0,50



YZ-P-M

M * * * *

0,75



YZ-P-IM

IM * * *

1,00

**EXTENDED +20 MM**
73 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



YZ-E5-IC

IC * * * *

0,25



YZ-E5-M

M * * *

0,50



YZ-E5-IM

IM * *

0,75



YZ-E5-F

F *

1,00



www.geminichokes.com



YILDIZ PRO SYSTEM

51 mm

CALIBRO 12 | 12-GAUGE



YILDIZ

**PORTED +20 MM**
73 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



add **C** at
product code
ex: KRG-P-??-C



YZPRO-P-SK2	SK2	-0,30	❖
YZPRO-P-C	C	0,00	❖
YZPRO-P-SK1	SK1	0,13	❖
YZPRO-P-IC	IC	0,25	❖
YZPRO-P-LM	LM	0,38	❖
YZPRO-P-M	M	0,50	❖

YZPRO-P-IM	IM	0,63	-
YZPRO-P-LF	LF	0,76	-
YZPRO-P-F	F	0,89	-
YZPRO-P-XF	XF	1,02	-
YZPRO-P-XXF	XXF	1,14	-

12

16

20

28

36





NORICA LAURONA SYSTEM

45,5 mm



CALIBRO 12 | 12-GAUGE



NORICA LAURONA



PORDED +20 MM

67 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



NL-P-IC

IC

0,25



NL-P-M

M

0,50



NL-P-IM

IM

0,75

-

NL-P-F

F

1,00

-



www.geminichokes.com

DAVID KOSTELECKY

Czech Republic National Team - Trap





CALIBRO 16 16-GAUGE



GEMINI
®





INVECTOR DS

72 mm

CALIBRO 16 | 16-GAUGE



BROWNING



PORTED +20 MM

93,5 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



IDS16-P-SK2

SK2 - skeet

- 0,30



IDS16-P-F

F

*

0,80

-

IDS16-P-C

C * * * *

0,00



IDS16-P-XF

XF

1,00

-

IDS16-P-IC

IC * * *

0,20



IDS16-P-M

M * *

0,40



IDS16-P-IM

IM **

0,60



IN/OUT +50 MM

123,5 mm

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



SVEN KORTE

German 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	❖
488.035	M	***	63 mm	0,50	❖
488.070	IM	**	88 mm	0,75	❖
488.100	F	*	105 mm	1,00	❖



CHIAVI E ACCESSORI PER EXTERNAL | KEYS AND ACCESSORIES FOR EXTERNAL

CALIBRO 20 | 20-GAUGE

**COVER THREAD**

486

Cover Thread for Breda**BUSHING**

491

Bushing for Breda**KEY**

492

Key for Breda

www.geminichokes.com



THIN WALL S3

63,50 mm

CALIBRO 20 | 20-GAUGE



TRANSFORMED SHOTGUNS

FLUSH
63,50 mm

17-4 PH stainless steel



S3-C	C	0,00	●
S3-IC	IC	0,25	●
S3-M	M	0,10	●
S3-IM	IM	0,64	-
S3-F	F	0,89	-





MOBILCHOKE

51 mm

CALIBRO 20 | 20-GAUGE



BENELLI | BERETTA | BERNARDELLI | BETTINSOLI | BSA | BREDA | BRIXIA SHOTGUNS | CHAPUIS ARMES | CHARLES DALY
FRANCHI | KOFIS | MAROCCHI | RFM | SAVAGE | STOEGER | VERNEY CARRON



FLUSH
51 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



489.SK
489.010
489.025
489.050
489.075

SK2 - skeet
C * * * * *
IC * * * *
M * * *
IM * *

- 0,30
0,00
0,25
0,40
0,60

489.100

F *

0,80

-



PORTED +20 MM
71 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



507.SK
507.010
507.025
507.050
507.075

SK2 - skeet
C * * * * *
IC * * * *
M * * *
IM * *

- 0,30
0,00
0,25
0,40
0,60

507.100

F *

0,80

-



EXTENDED +20 MM
71 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



502.SK
502.010
502.025
502.050
502.075

SK2 - skeet
C * * * * *
IC * * * *
M * * *
IM * *

- 0,30
0,00
0,25
0,40
0,60

502.100

F *

0,80

-



IN/OUT +50 MM
105 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



505.025
505.050
505.075
505.100

IC * * * *
M * * *
IM * *
F *

0,25
0,40
0,60
0,80



MOBILCHOKE

51 mm

CALIBRO 20 | 20-GAUGE

**EXTENSION +50 MM**
105 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



505.J

J

**EXTENSION +100 MM**
150 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



489.J

J

**PARADOX +20 MM**
71 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



489.R

D

RIFLED

-



12

16

20

28

36





CRIOL PLUS

70 mm

CALIBRO 20 | 20-GAUGE



BENELLI | BREDA | FRANCHI | MAROCCHI | RETAY

FLUSH
70 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



720.SK

SK2 - skeet

- 0,30



720.100

F

0,80



720.010

C * * * * *

0,00



720.100

F

720.025

IC * * * *

0,25



720.050

M * * *

0,40



720.075

IM * *

0,60

PORTED +20 MM
91 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



729.SK

SK2 - skeet

- 0,30



729.100

F

0,80



729.010

C * * * * *

0,00



729.100

F

729.025

IC * * * *

0,25



729.050

M * * *

0,40



729.075

IM * *

0,60

EXTENDED +20 MM
91 mm

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

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



725.025

IC * * * *

0,25



725.050

M * * *

0,40



725.075

IM * *

0,60



725.100

F *

0,80



www.geminichokes.com



CRIOP PLUS

70 mm

CALIBRO 20 | 20-GAUGE

**EXTENSION +100 MM**
170 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



720.J

J

**PARADOX +20 MM**
91 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



720.R

D

RIFLED

-



12

16

20

28

36





OPTIMA HP

63,50 mm

CALIBRO 20 | 20-GAUGE



BERETTA

FLUSH
63,50 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



PBOHP20-F-SK	SK2 - skeet	- 0,30	❖	PBOHP20-F-F	F	*	0,80	-
PBOHP20-F-C	C	*** * *	0,00	❖				
PBOHP20-F-IC	IC	*** *	0,25	❖				
PBOHP20-F-M	M	***	0,40	-				
PBOHP20-F-IM	IM	**	0,60	-				

PORTED +20 MM
85 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOHP20-P-SK	SK2 - skeet	- 0,30	❖	PBOHP20-P-F	F	*	0,80	-
PBOHP20-P-C	C	*** * *	0,00	❖				
PBOHP20-P-IC	IC	*** *	0,25	❖				
PBOHP20-P-M	M	***	0,40	❖				
PBOHP20-P-IM	IM	**	0,60	-				

EXTENDED +20 MM
85 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOHP20-E2-SK	SK2 - skeet	- 0,30	❖	PBOHP20-E2-F	F	*	0,80	-
PBOHP20-E2-C	C	*** * *	0,00	❖				
PBOHP20-E2-IC	IC	*** *	0,25	❖				
PBOHP20-E2-M	M	***	0,40	❖				
PBOHP20-E2-IM	IM	**	0,60	-				

IN/OUT +50 MM
118 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



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



www.geminichokes.com



OPTIMA HP

63,50 mm

CALIBRO 20 | 20-GAUGE

**EXTENSION +100 MM**
164 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOHP20.J

J**PARADOX +20 MM**
85 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOHP20.R

D

RIFLED

-



12

16

20

28

36





INVECTOR PLUS

54 mm

CALIBRO 20 | 20-GAUGE



BROWNING | MIROKU | WINCHESTER

**PORTED +20 MM**
75 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BWIP20-P-SK

SK2 - skeet

- 0,30



BWIP20-P-F

F

*

0,80

-

BWIP20-P-C

C **** *

0,00



BWIP20-P-IC

IC *** *

0,25



BWIP20-P-M

M ***

0,40



BWIP20-P-IM

IM **

0,60

-

**EXTENDED +20 MM**
75 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BWIP20-E2-SK

SK2 - skeet

- 0,30



BWIP20-E2-F

F

*

0,80

-

BWIP20-E2-C

C **** *

0,00



BWIP20-E2-IC

IC *** *

0,25



BWIP20-E2-M

M ***

0,40



BWIP20-E2-IM

IM **

0,60

-



www.geminichokes.com



RIZZINI PLUS

70 mm

CALIBRO 20 | 20-GAUGE



RIZZINI

**PORTED +20 MM**
92 mm

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

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

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



TECHNICHOKE

45,70 mm

CALIBRO 20 | 20-GAUGE



FAIR | RIZZINI

**PORTED +20 MM**
75 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



TC20-P-SK2

SK2 - skeet

- 0,30



TC20-P-F

F * XF

0,80

-

TC20-P-C

C * * ***

0,00



TC20-P-XF

XF

0,95

-

TC20-P-IC

IC * ***

0,25



TC20-P-M

M ***

0,40



TC20-P-IM

IM **

0,60

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

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



TC20-E5-IC

IC * ***

0,25



TC20-E5-M

M ***

0,40



TC20-E5-IM

IM **

0,60



TC20-E5-F

F *

0,80



www.geminichokes.com



YILDIZ SYSTEM

42,5 mm

CALIBRO 20 | 20-GAUGE



YILDIZ

PORTED +20 MM
64 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

YZ20-P-SK2
YZ20-P-C
YZ20-P-IC
YZ20-P-M
YZ20-P-IM**SK2 - skeet**- 0,30
0,00
0,25
0,40
0,60●
●
●
●
-YZ20-P-F
YZ20-P-XF**F ***
XF0,80
0,95-
-IN/OUT +50 MM
93,5 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

YZ20-E5-IC
YZ20-E5-M
YZ20-E5-IM
YZ20-E5-F**IC** * ***
M ***
IM **
F *0,25
0,50
0,75
1,00●
●
●
●

12

16

20

28

36



BAIKAL SYSTEM

40,80 mm

CALIBRO 20 | 20-GAUGE



BAIKAL

**PORTED +20 MM**
62,50 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BA20-P-SK2

SK2 - skeet

-0,30



BA20-P-F

F

*

0,89

-

BA20-P-C

C * * * *

0,00



BA20-P-IC

IC * * * *

0,25



BA20-P-M

M * * *

0,50



BA20-P-IM

IM * *

0,63

-

www.geminichokes.com

JESPER HANSEN

Denmark National Team - Skeet





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 | Kofs | LAURONA ZABALA | SAVAGE



FLUSH
40 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



MC28.SK

SK2 - skeet

- 0,30



MC28.010

C **** *

0,10



MC28.050

M ***

0,40

MC28.075

IM **

0,40

MC28.100

F *

0,60



EXTENDED +20 MM
61 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



MC282.SK

SK2 - skeet

- 0,30



MC282.C

C **** *

0,10



MC282.IC

IC *** *

0,25



MC282.M

M ***

0,33



MC282.IM

IM **

0,50



MC282.F

F * -

0,63

-



PORTED +20 MM
61 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



MC28-P-SK

SK2 - skeet

- 0,30



MC28-P-C

C **** *

0,10



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

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



made in Brescia - ITALIA





MOBILCHOKE

40 mm

CALIBRO 28 | 28-GAUGE



EXTENSION +100 MM
140 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



MC28.J

J

|



www.geminichokes.com

 BENELLI | FRANCHI FLUSH
70 mm

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

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

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



289.SK	SK2 - skeet	- 0,30		289.F	F	*	0,63	-
289.C	C	*** * *						
289.IC	IC	*** *						
289.M	M	***						
289.IM	IM	**	-					

 IN/OUT +50 MM
125 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



285.025	IC	*** *	0,25		285.100	F	*	0,63
285.050	M	***	0,33					
285.075	IM	**	0,50					
285.100	F	*	0,63					





CRIOP PLUS

70 mm

CALIBRO 28 | 28-GAUGE



EXTENSION +100 MM
170 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



280.J

J

|



www.geminichokes.com



OPTIMA HP

50 mm

CALIBRO 28 | 28-GAUGE



BERETTA

FLUSH
50 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel



PBOHP28-F-SK2

SK2 - skeet

- 0,30



PBOHP28-F-F

F

*

0,80

-

PBOHP28-F-C

C **** *

0,10



PBOHP28-F-IC

IC *** *

0,25



PBOHP28-F-M

M ***

0,40

-

PBOHP28-F-IM

IM **

0,60

-

PORTED +20 MM
71 mm

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

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

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOHP28-E5-M

M ***

0,33



PBOHP28-E5-IM

IM **

0,50



PBOHP28-E5-F

F *

0,63



made in Brescia - ITALIA





OPTIMA HP

50 mm

CALIBRO 28 | 28-GAUGE



EXTENSION +100 MM
150 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



PBOHP28.J

J



www.geminichokes.com



RIZZINI SYSTEM

43,70

CALIBRO 28 | 28-GAUGE



RIZZINI

**PORTED +20 MM**
65,40 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

BR28-P-SK
BR28-P-C
BR28-P-IC
BR28-P-M
BR28-P-IM**SK2 - skeet**- 0,30
0,10
0,25
0,33
0,50

BR28-P-F

F *

0,63

-

**EXTENDED +20 MM**
65,40 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

BR282.SK
BR282.C
BR282.IC
BR282.M
BR282.IM**SK2 - skeet**- 0,30
0,10
0,25
0,33
0,50

BR282.F

F *

0,63

-

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

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

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

12

16

20

28

36



RIZZINI PLUS

65,5 mm

CALIBRO 28 | 28-GAUGE



RIZZINI

**PORTED +20 MM**
87 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

BRP28-E2-SK2
BRP28-E2-C
BRP28-E2-IC
BRP28-E2-M
BRP28-E2-IM**SK2 - skeet**
C * * * * *
IC * * * *
M * * *
IM * *- 0,30
0,10
0,25
0,33
0,50

BRP28-E2-F

F *

0,63

-

**EXTENDED +20 MM**
87 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC

BRP28-P-SK2
BRP28-P-C
BRP28-P-IC
BRP28-P-M
BRP28-P-IM**SK2 - skeet**
C * * * * *
IC * * * *
M * * *
IM * *- 0,30
0,10
0,25
0,33
0,50

BRP28-P-F

F *

0,63

-



www.geminichokes.com



YILDIZ SYSTEM

40 mm

CALIBRO 28 | 28-GAUGE



YILDIZ

**PORTED +20 MM**
61,50 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



YZ28-P-SK

SK2 - skeet

- 0,30



YZ28-P-F

F

*

0,63

-

YZ28-P-C

C * * * * *

0,10



YZ28-P-IC

IC * * * *

0,25



YZ28-P-M

M * * *

0,33



YZ28-P-IM

IM * *

0,50

-

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

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





TECHNICHOKE

46 mm

CALIBRO 28 | 28-GAUGE



FAIR | FRANCHI | RFM

**PORTED +20 MM**
67,50 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



TC28-P-SK

SK2 - skeet

- 0,30



TC28-P-F

F

*

0,63

-

TC28-P-C

C * * * * *

0,10



TC28-P-IC

IC * * * *

0,25



TC28-P-M

M * * *

0,33



TC28-P-IM

IM * *

0,50

-

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

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



www.geminichokes.com

JIŘÍ LIPTÁK

Czech Republic National Team - Trap





CALIBRO 36 36-GAUGE




GEMINI
—



RIZZINI SYSTEM

40,80 mm

CALIBRO 36 | 36-GAUGE



EFFEBI | RIZZINI

EXTENDED +20 MM
62 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



BR362.SK

SK2 - skeet

- 0,30



BR362.F

F

*

0,60

-

BR362.C

C * * * *

0,10



BR362.XF

XF

0,70

-

BR362.IC

IC * * * *

0,20



BR362.M

M * * *

0,30



BR362.IM

IM * *

0,45

-

IN/OUT +50 MM
91 mm

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



AKKAR | ARMSAN | BERETTA | IRON ARMİ | MAROCCHI | ZABALA

EXTENDED +20 MM
62 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



MC362.SK

SK2 - skeet

- 0,30



MC362.F

F

*

0,60

-

MC362.C

C * * * *

0,10



MC362.XF

XF

0,70

-

MC362.IC

IC * * * *

0,20



MC362.M

M * * *

0,30



MC362.IM

IM * *

0,45

IN/OUT +50 MM
91 mm

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



www.geminichokes.com



YILDIZ SYSTEM

40 mm

CALIBRO 36 | 36-GAUGE



KRICO | STINGER | YILDIZ

EXTENDED +20 MM
62 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



YZ362.C

C

0,10



YZ362.XF

XF

*

0,70

-

YZ362.IC

IC

0,20



YZ362.M

M

0,30



YZ362.IM

IM

0,45

-

YZ362.F

F

0,60

-

IN/OUT +50 MM
91 mm

42CrMo4 Alloy Steel | Nickel + DLC



YZ365.M

M

0,30



YZ365.IM

IM

0,45



YZ365.F

F

0,65



12

16

20

28

36





TECHNICHOKE

46 mm

CALIBRO 36 | 36-GAUGE



FAIR | FRANCHI | RFM

EXTENDED +20 MM
67 mm

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

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



www.geminichokes.com

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, 16, 20, 28 e 36

Universal wrench for 12-, 16-, 20-, 28- and 36-gauge



CHIAVE IN ACCIAIO / STAINLESS STEEL KEY

511 Chiave per calibro 12
Key for 12-gauge

512 Chiave per calibro 16 e 20
Key for 16- and 20-gauge

28.C Chiave per calibro 28
Key for 28-gauge

36.C Chiave per calibro 36
Key for 36-gauge



CHIAVE CON GUIDA IN DELRIN / KEY WITH DELRIN INSERT

513 Calibro 12 | Spacchi Fino | 2 mm
12-gauge | Opening Until | 2 mm

530 Calibro 20 | Spacchi Fino | 2,2 mm
20-gauge | Opening Until | 2,2 mm

540 Calibro 20 | Spacchi Oltre | 2,2 mm
20-gauge | Openings Over | 2,2 mm



CHIAVE CONTRAVERSINO ADDIZIONALE PER FACILITARE LO SMONTAGGIO DEGLI STROZZATORI RIGATI

KEY PROVIDED WITH ADDITIONAL TRAVERSING LEVER
TO FACILITATE DISASSEMBLY OF RIFLED CHOKES

511.R Chiave per calibro 12
Key for 12-gauge

512.R Chiave per calibro 16 e 20
Key for 16- and 20-gauge



**CHIAVE CAL. 12 / 12-GAUGE KEY**

513.L Chiave per strozzatori calibro 12 a parete sottile
Key for 12-gauge thin wall chokes

514.L Chiave a mulinello per strozzatori calibro 12,
spacchi oltre 2,5 mm
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
Key for 12-gauge - Breda and Fabarm

487.F Chiave per calibro 12 - Benelli, Franchi, Hatsan, Yildiz
Key for 12-gauge - Benelli, Franchi, Hatsan, Yildiz

492 Chiave per calibro 20- Breda
Key for 12-gauge - Breda

**COPRI FILETTO PER ESTERNI / COVER THREAD FOR EXTERNAL**

490 Copri filetto per calibro 12 - Breda e Fabarm
Cover thread for 12-gauge - Breda and Fabarm

490.F Copri filetto per calibro 12 - Benelli, Franchi, Hatsan, Yildiz
Cover thread for 12-gauge - Benelli, Franchi, Hatsan, Yildiz

486 Copri filetto per calibro 20- Breda
Cover thread for 20-gauge - Breda

**BOCCOLA PER ESTERNI / BUSHING FOR EXTERNAL**

482 Boccola per calibro 12 - Breda e Fabarm
Bushing for 12-gauge - Breda and Fabarm

482.F Boccola per calibro 12 - Benelli, Franchi, Hatsan,
Bushing for 12-gauge - Benelli, Franchi, Hatsan, Yildiz

491 Boccola per calibro 20- Breda
Bushing for 20-gauge - Breda



CHIAVI E ACCESSORI | KEYS AND ACCESSORIES



REGOLATORE / REGULATOR

SR35/45 **Regolatore nasello**
Stock adjuster

DIST-SR **Set distanziali regolatore nasello**
Set of spacers for stock adjuster



PULIZIA / CLEANING

CL-KIT **Kit di pulizia e lubrificazione**
Cleaning and lubrication kit



PULIZIA / CLEANING

GR10 **Grasso al silicone - 20 gr**
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**



BOX 5 CHOKES | CASE 5 CHOKES

BOX.5.95

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



BOX 5 CHOKES | CASE 5 CHOKES

BOX.5.100

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



BOX 5 CHOKES | CASE 8 CHOKES

BOX.8.100

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

ZUZANA STEFECEKOVA

Slovak National Team - Trap





ABBIGLIAMENTO
CLOTHING




GEMINI
—



T-SHIRT

TST

T-SHIRT - tessuto tecnico sportivo
T-SHIRT - technical fabric



MAGLIA A MANICHE LUNGHE | LONG SLEEVED SHIRT

LSS

MAGLIA - tessuto tecnico sportivo
LONG SLEEVED SHIRT - technical fabric



FELPA | JACKET

JKT

FELPA - tessuto tecnico sportivo
JACKET - technical fabric



PANTALONCINI | SHORTS

SHT

PANTALONCINI - tessuto tecnico sportivo
SHORTS - technical fabric



VALORE DI STROZZATURA

constriction size value

CALIBRO 12 | 12-GAUGE

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

CALIBRO 16 - CALIBRO 20 | 16-GAUGE - 20-GAUGE

All models		
SK	-	-0,30
C	*****	0,00/0,10
IC	****	0,15/0,20
M	***	0,30/0,40
IM	**	0,50/0,60
F	*	0,70/0,80
XF	*	0,90/1,00

CALIBRO 28 | 28-GAUGE

All models		
SK	-	-0,30
C	*****	0,00/0,10
IC	****	0,15/0,25
M	***	0,30/0,40
IM	**	0,45/0,55
F	*	0,60/0,70
XF	*	0,75/0,80

CALIBRO 36 | 36-GAUGE

Flush / Ported / Extended / In/Out		
SK	-	-0,30
C	*****	0,00/0,05
IC	****	0,05/0,15
M	***	0,30/0,40
IM	**	0,45/0,55
F	*	0,60/0,70
XF	*	0,75/0,80

* 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



choice
the ~~choke~~ of

MEDALISTS



PARIS 2024



choice the chokes of **MEDALISTS**



Botticino (Brescia) - ITALY

📞 +39 030 675883 📩 info@winshoot.it

www.geminichokes.com