

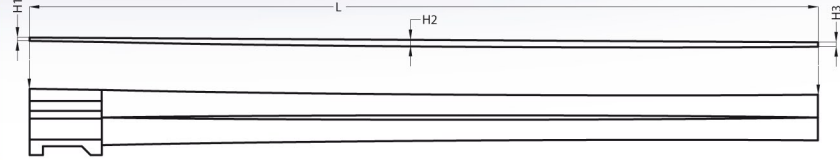
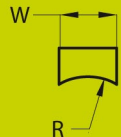
**BINDELLE
RIBS**



THE BARREL



**SOVRAPPOSTO
OVER-AND-UNDER RIBS**



► BINDELLE STANDARD

Bindelle disponibili in vari formati studiate appositamente per rispondere in modo ottimale alle sollecitazioni create dallo sparo. Ottima resistenza agli urti e agli attacchi del tempo. Sono inoltre abbinabili a bindelle laterali ventilate che riprendono il profilo della bindella superiore. Ottimali per la caccia. Disponibili anche nel formato conico 10x7

STANDARD RIBS

Available in various shapes, specially designed to answer to shot stress. Have great resistance to collisions and weather bouts. Furthermore, they may be coupled with side ventilated ribs that recapture the top rib profile. Excellent for hunting. Available also in the conical shape 10x7.



CAL.	W	H1	H2	H3	L	R	WEIGHT gr.	COD.
12	7	2.90	5.80	4.50	DA 620 A 810	10	154	SA127
12	8	2.90	5.80	4.50	DA 660 A 810	10	175	SA128
12	10	2.90	5.90	4.60	DA 660 A 810	10	224	SA1210
12	10x7	2.90	5.90	4.60	DA 660 A 810	10	190	SA1210-C
20	6	2.90	5.40	4.50	DA 620 A 810	9	117	SA206
20	7	2.90	6.10	4.70	DA 660 A 810	9	148	SA207
410	6	2.90	5.40	4.50	DA 620 A 810	6.50	113	SA366
410	7	2.90	5.80	4.50	DA 620 A 810	6.50	148	SA367
410	7	2.90	8.10	6.50	DA 620 A 810	6.50	N.D.	SA367-H

► BINDELLE CON PONTICELLI

Realizzate con un profilo alleggerito per limitare il peso della canna, combinano qualità di resistenza e durata nel tempo. La particolare geometria consente un raffreddamento della canna rapido e uniforme. Offrono inoltre la possibilità di essere abbinate a bindelle laterali dedicate che riprendono la geometria del ponte. Disponibili anche nel formato conico 10x7

RIBS WITH BRIDGES

Made with a lighter profile to reduce the barrel weight. Combine quality resistance and long life. The particular shape allows the barrel to cool rapidly and equally. It is also possible to couple with side ribs that recapture the shape of the bridge. Also available in the conical shape 10x7.



CAL.	W	H1	H2	H3	L	R	WEIGHT gr.	COD.
12	6	3.60	5.90	4.90	DA 660 A 710	10	105	SB126
12	7	2.80	6.00	4.70	DA 660 A 760	10	126	SB127
12	8	2.80	6.00	4.70	DA 660 A 760	10	144	SB128
12	10	2.60	5.90	4.90	DA 660 A 760	10	198	SB1210
12	11	2.60	5.90	4.90	DA 660 A 760	10	218	SB1211
12	12	2.60	5.90	4.90	DA 660 A 760	10	238	SB1212
12	10X7	2.60	5.90	4.90	DA 660 A 760	10	176	SB1210-C
20	6	2.80	5.30	4.00	DA 660 A 760	9	98	SB206
20	7	2.80	6.00	4.70	DA 660 A 760	9	119	SB207
20	10X7	3.00	6.20	5.25	DA 660 A 760	9	170	SB2010-C
28	7	2.80	6.00	4.50	DA 660 A 760	9	120	SB287
36	7	2.80	7.50	6.50	DA 660 A 760	6.5	158	SB367

BINDELLE SLUG

Studiate per ottenere la massima resistenza e durata nel tempo; sono apprezzate anche per la loro leggerezza. Nata per l'utilizzo su fucili combinati sono particolarmente adatte per la caccia al cinghiale.

SLUG RIBS

Designed to obtain maximum resistance and long life. Valued for their lightness. Particularly suitable for wild boar hunting.



CAL.	W	H1	H2	H3	L	R	WEIGHT gr.	COD.
12	7	2.90	3.50	5.50	DA 550 A 710	10	136	SC127
12	7	8.40	3.50	11.20	550	10	154	SC127 - H
12	10	2.90	3.50	6.00	DA 550 A 710	10	249	SC1210
12	12	2.90	3.50	6.00	DA 550 A 710	10	289	SC1212

BINDELLE XL

Di ottima resistenza alle sollecitazioni grazie al formato maggiorato, combinano funzionalità e ottima dispersione del calore grazie alla camera di aereazione realizzata all'interno della bindella. Particolamente indicate per il tiro al piattello.

XL RIBS

Optimal resistance to stress thanks to the larger shape. Combine functionality and excellent heat dispersion thanks to a ventilated chamber created inside the rib. Particularly suitable for clay pigeon shooting.



CAL.	W	H1	H2	H3	L	R	WEIGHT gr.	COD.
12	10	3.10	5.95	4.50	DA 710 A 760	10	221	SD1210
12	12	3.10	5.95	4.50	DA 710 A 760	10	242	SD1212

BINDELLE A VENTILAZIONE INCLINATA

Di geometria più elaborata; conferiscono alla canna un aspetto più sportivo. La struttura delle ventilazioni è stata studiata per consentire una dispersione del calore più rapida e uniforme. Particolamente indicate per fucili modello trap.

SLANTED VENT RIBS

A more elaborated shape to give the barrel a more sportive aspect. The ventilation structure has been studied to allow a rapid and uniform heat loss. Particularly suitable for trap.



CAL.	W	H1	H2	H3	L	R	WEIGHT gr.	COD.
12	10	3.30	7.50	5.00	DA 700 A 760	10	192	SE1210

BINDELLE A VENTILAZIONE ALTERNATA

Mantenendo le stesse qualità delle bindelle a ventilazione inclinata conferiscono alla canna un aspetto più elegante. Di ottima resistenza alle sollecitazioni grazie alla struttura trapezoidale della ventilazione.

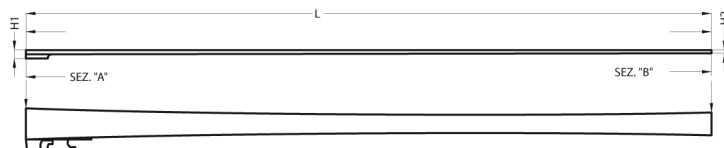
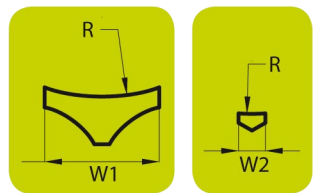
ALTERNATED VENTILATED RIBS

Still maintaining the same qualities of the slanted vent ribs, these give the barrel a much more elegant look. Excellent stress resistance thanks to its trapezoid structure for ventilation.



CAL.	W	H1	H2	H3	L	R	WEIGHT gr.	COD.
12	11	3.30	7.80	5.00	DA 700 A 760	10	212	SF1211

DOPPIETTA SIDE-BY-SIDE RIB



Il profilo a scomparsa sotto la linea del tubo è stato studiato per valorizzare ulteriormente l'eleganza delle migliori doppiette. La realizzazione da pieno conferisce ottima resistenza. Particolare attenzione viene data alla realizzazione del profilo per ottenere una bindella lineare e funzionale.

The hidden profile under the tube alignment has been designed to improve the elegance of the best side-by-sides. The production using solid steel bestows great resistance. Particular attention is given to the achievement of the profile to achieve a linear and functional rib.

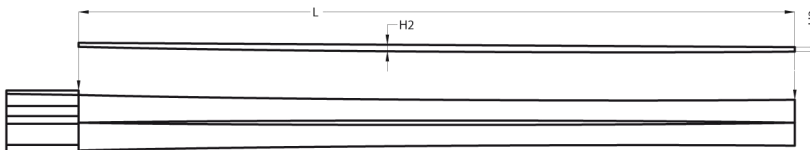
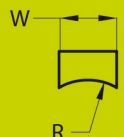


CAL.	W1	W2	H1	H2	L	R	WEIGHT gr.	COD.
12	10.75	4.70	8.00	2.90	DA 660 A 760	10	115	DH1211
20	9.75	4.70	8.00	2.90	DA 660 A 760	10	96	DH2010

SOVRAPPOSTO

con battuta

RIBS FOR OVER/UNDERS
without extension on monobloc



► BINDELLE STANDARD

Bindelle disponibili in vari formati; studiate appositamente per rispondere in modo ottimale alle sollecitazioni create dallo sparo. Ottima resistenza agli urti e agli attacchi del tempo. Sono inoltre abbinabili a bindelle laterali ventilate che riprendono il profilo della bindella superiore. Ottimali per la caccia. Disponibili anche nel formato conico 10x7.

STANDARD RIBS

Available in various shapes, designed to respond in an optimal way to shot stress. Great resistance to collisions and weather bouts. Furthermore, can be coupled with side ventilated ribs that recapture the top rib profile. Excellent for hunting. Available also in a conical shape 10x7.



CAL.	W	H1	H2	H3	L	R	WEIGHT gr.	COD.
12	7	3.00	5.60	4.60	DA 560 A 700	10	128	S2A127
12	10	3.10	6.00	4.50	DA 650 A 700	10	210	S2A1210
20	7	3.10	5.30	5.00	DA 560 A 700	9	130	S2A207
410	7	4.30	6.40	5.10	DA 650 A 700	6.5	144	S2A367

► BINDELLE CON PONTICELLI

Realizzate con un profilo alleggerito per limitare il peso della canna; combinano qualità di resistenza e durata nel tempo. La particolare geometria consente un raffreddamento della canna rapido e uniforme. Offrono inoltre la possibilità di essere abbinate a bindelle laterali dedicate che riprendono la geometria del ponte. Disponibili anche nel formato conico 10x7.

RIBS WITH BRIDGES

Produced with a lighter profile to reduce barrel weight. Combination of quality endurance and long life. The particular shape allows a rapid and uniform barrel cooling. Also possible to couple with side ribs that recapture the shape of the bridge. Also available in a conical shape 10x7.



CAL.	W	H1	H2	H3	L	R	WEIGHT gr.	COD.
12	6	3.60	6.20	4.40	DA 560 A 700	10	95	S2B126
12	7	3.45	5.85	4.30	DA 560 A 700	10	112	S2B127
12	10X7	3.45	5.85	4.30	DA 600 A 700	10	172	S2B1210-C
20	7	3.10	6.00	4.50	DA 600 A 700	9	124	S2B207
20	10X7	3.10	6.00	4.50	DA 600 A 700	9	172	S2B2010-C
28	7	3.70	5.90	4.50	DA 600 A 700	9	142	S2B287

► BINDELLE CON PONTICELLI A ROMBO

Pur mantenendo una struttura simile alle bindelle con ponti classici, la nuova sezione romboidale del ponte rende la bindella più slanciata e sportiva conservando invariate le caratteristiche di funzionalità e leggerezza. Sono inoltre abbinabili a bindelle laterali con ventilazione dedicata che riprende il profilo della bindella superiore.

RIBS WITH DIAMOND SHAPED BRIDGES

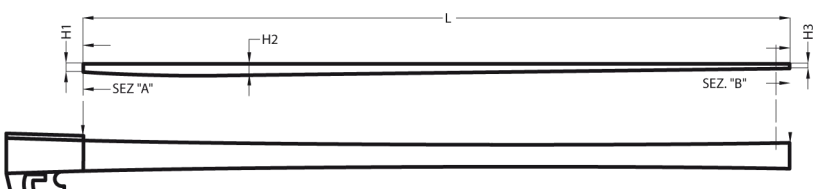
Still maintaining a similar structure to the classical ribs with bridges, the new diamond shape of the bridge makes the rib more slender and sportive whilst keeping unchanged the characteristics of the functionality and lightness. Can be coupled with ventilated side ribs that recapture the profile of the top rib.



CAL.	W	H1	H2	H3	L	R	WEIGHT gr.	COD.
12	7	3.55	6.00	4.25	DA 600 A 700	10	124	S2G127

ANSON

ANSON RIBS



BINDELLE PER ANSON STANDARD

Di profilo conico, vengono realizzate tramite fresatura da materiale trafilato di sezione quadrata allo scopo di ottenere un perfetto accoppiamento con i due tubi. Sono disponibili in due formati: piana e concava.

STANDARD RIBS FOR ANSON

Have a conical profile and are produced by milling wire drawn material from a square section in order to obtain a perfect coupling with the tubes. Available in two different shapes: flat and concave.



CAL.	W1	W2	H1	H2	H3	L	WEIGHT gr.	COD.
12	10.80	6.40	5.80	7.50	3.60	DA 600 A 700	116	NI1211
20	9.00	6.40	6.20	7.25	3.60	DA 600 A 700	107	NI209
28	8.00	5.20	4.70	7.25	3.80	DA 600 A 700	124	NI288

BINDELLE SLUG PER ANSON

Disponibili in varie lunghezze vengono realizzate da trafilato di sezione quadrata per ottenere un perfetto accoppiamento con i due tubi. La struttura solida conferisce buona rigidità alla canna.

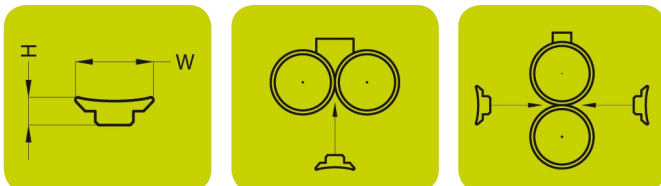
SLUG RIBS FOR ANSON

Available in various lengths. Produced from wire drawn material from a square section to obtain a perfect coupling with the tubes. The solid structure bestows a good rigidity to the barrel.



CAL.	W	H1	H2	H3	L	WEIGHT gr.	COD.
12	11	8.00	5.00	8.00	DA 600 A 700	220	NL1211

LATERALI SIDE RIBS



BINDELLE LATERALI STANDARD

Realizzate da materiale trafilato, sono studiate per essere utilizzate su qualsiasi tipo di canna, disponibili in due larghezze, vengono fornite secondo le specifiche di lunghezza richieste dal cliente.

STANDARD SIDE RIBS

Made from wire drawn material and designed to be used on any kind of barrel. Available in two widths. Supplied according to length specification requested by the client.



W	H	L	WEIGHT gr.	COD.
6.70	2.40	A RICHIESTA / ON REQUEST	51	LS
8.20	2.70	A RICHIESTA / ON REQUEST	62	LL

BINDELLE LATERALI VENTILATE

Realizzate da materiale trafilato sono disponibili con vari formati di ventilazione da accoppiare al profilo della bindella superiore.

VENTILATED SIDE RIBS

Made from wire drawn material. Available in different types of ventilation to match the profile of the top rib.



W	H	L	WEIGHT gr.	COD.
6.70	2.40	A RICHIESTA / ON REQUEST	44	LSV
8.20	2.70	A RICHIESTA / ON REQUEST	56	LLV

BINDELLE LATERALI SAGOMATE

Vengono realizzate per fresatura allo scopo di ottenere un profilo perfettamente congruente a quello dei due tubi, sono disponibili in vari formati sia per lunghezza che per geometria.

SHAPED SIDE RIBS

Produced by milling in order to obtain a profile completely congruent to that of the two tubes. Available in various sizes both for length and profile.



W1	W2	H	L	R	WEIGHT gr.	COD.
6.00	15.80	2.30	DA 500 A 700	22	76	Q16
6.00	11.80	2.30	DA 500 A 700	22	57	Q12
6.00	9.80	2.30	DA 500 A 700	22	48	Q10

Nelle tabelle sopra vengono riportati i modelli di nostra produzione standard; per soddisfare appieno le esigenze dei nostri clienti il nostro studio tecnico valuterà ogni richiesta più specifica. Il simbolo ► all'interno delle tabelle di descrizione delle bindelle indica la possibilità di abbinaire bindelle ventilate che riprendono il profilo della bindella superiore. Nella colonna weight viene riportato il peso della bindella saldata e arabescata di lunghezza 700 mm.

In the above charts we have listed the range of our standard production; to fully satisfy our customers' needs, our technical department will study every request more specifically. The symbol ► shown in the description charts of the ribs indicates the possibility to combine ventilated side ribs that recapture the profile of the top rib. The weight of the soldered and checkered rib 700 mm length is shown in the weight column.

