

DESCRIZIONE

Le bocchette della serie **BLA** sono a barre orizzontali fisse con profilo simmetrico o inclinato di 15°.
 Possono essere dotate di serranda di taratura.
 Trovano applicazione come diffusori di mandata a parete o su mobiletti di copertura di ventilconvettori o su fancoil.

MODELLI:

- Le bocchette BLA sono disponibili nelle seguenti versioni:
 - **BLA**: alette frontali deflessione 0° con cornice (*standard*)
 - **BLA/15**: alette frontali deflessione 15° con cornice (*a richiesta*)
 - **BLA/G**: grigliato senza cornice con alette orizzontali deflessione 0° (*standard*)
 - **BLA/G/15**: grigliato senza cornice con alette orizzontali deflessione 15° (*a richiesta*)

CARATTERISTICHE:

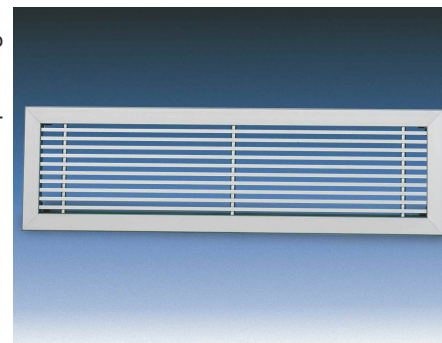
- Telaio ed alette in alluminio estruso
- Finitura anodizzata naturale (verniciatura RAL o elettrocolorazione a richiesta)
- Fissaggio a clips (*standard*), fissaggio con viti frontali a vista su richiesta

ACCESSORI:

- **S1**: serranda di taratura ad alette contrapposte
- **CT**: controtelaio di montaggio in lamiera zincata
- **SG**: singolo sportello grigliato
- **SG2** doppio sportello grigliato
- **SC**: singolo sportello cieco
- **SC2** doppio sportello cieco

DIMENSIONI:

Nominali: L x H mm
 min L 100 x H 28 (*dimensioni fuori standard a richiesta*)



NOTA BENE:

Le dimensioni L x H sono quelle del pacco alette (interno cornice).
 Le **dimensioni del foro** sono:
 (L + 7) x (H + 10) per montaggio a viti
 (L + 7) x (H + 15) per montaggio a clips
 A richiesta si possono indicare dimensioni foro e tipo di fissaggio e la bocchetta verrà realizzata su misura.

I modelli con cornice possono essere forniti nella versione **/XL** con cornice 25 mm (invece di 20 mm e profondità telaio 30 mm (invece di 22 mm).

DATI PER L'ORDINE:

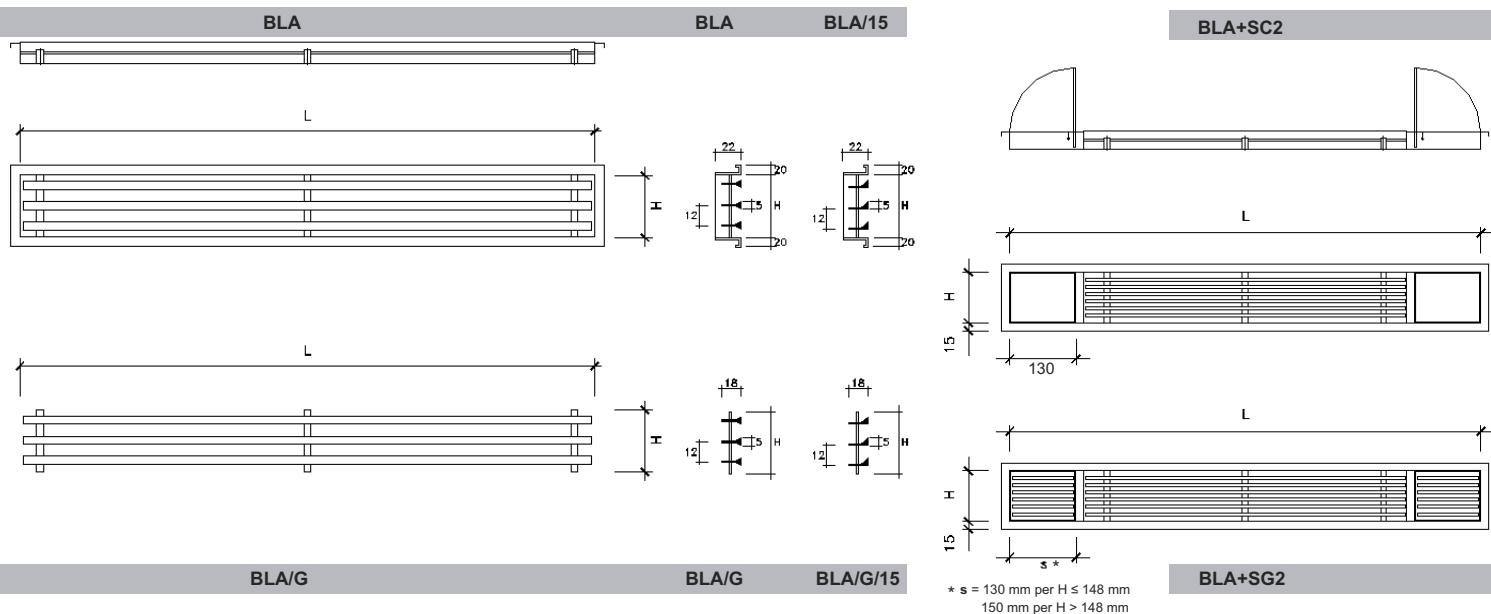
In fase di ordine inserire i dati come indicato nell'esempio sottostante

MODELLO	DIMENSIONI NOMINALI	ACCESSORI	EVENTUALI LAVORAZIONI A RICHIESTA
BLA	400X200 (LxH)	CT	Verniciatura RAL 9010, viti frontali

Prezzi a richiesta per i seguenti modelli: **BLA/15, BLA/G e BLA/G/15**

Dimensioni nominali LxH		BLA	Accessori					
Larghezza L [mm]	Altezza H [mm]		S1	CT	SG	SG2	SC	SC2
200	100							
300	100							
400	100							
	150							
	200							
500	100							
	150							
	200							
	300							
	400							
600	100							
	150							
	200							
	300							
800	100							
	150							
	200							
	300							
1000	100							
	150							
	200							
	300							
	400							

PREZZI A RICHIESTA



* s = 130 mm per H ≤ 148 mm
150 mm per H > 148 mm

TABELLE DI SELEZIONE

Q [m ³ /h]	L [mm]	H [mm]	Vk [m/s]	Δp [Pa]	LT [m]	NR	
150	200	100	4,7	17	5,4	33	
	300	100	3,2	8	4,4	28	
200	200	100	6,1	28	7,1	38	
	300	100	4,3	14	5,8	33	
	400	100	2,9	7	4,6	23	
250	300	100	5,3	21	7,1	38	
	400	100	3,8	12	5,6	33	
	500	100	2,8	7	5,1	28	
	600	100	2,5	5	4,6	23	
300	400	100	4,3	14	6,8	33	
		150	2,7	6	5,2	23	
	500	100	3,3	8	6,0	33	
		600	100	3,0	7	5,4	28
400	400	100	5,9	26	8,6	38	
		150	3,8	13	6,9	33	
		200	2,6	5	5,8	28	
	500	100	4,4	14	8,0	38	
		150	3,0	7	6,0	28	
		600	100	3,9	13	7,2	33
	600	150	100	2,4	5	5,6	23
			150	2,9	7	6,0	28
1000		100	2,3	4	5,3	23	
800	500	300	2,6	6	8,1	28	
	600	300	2,1	4	7,4	28	
	800	200	2,5	5	8,2	28	
	1000	150	2,8	7	8,5	28	
900	500	200	4,5	16	10,5	38	
		300	3,0	7	8,9	33	
	600	200	3,8	12	9,7	33	
		300	2,6	6	8,2	28	
		800	150	4,0	13	10,0	33
	800	200	200	2,8	7	8,6	28
			100	5,1	20	10,8	38
		1000	150	3,1	7	9,2	33
			200	2,3	4	8,0	28
1000	500	300	3,4	10	9,6	33	
		200	4,2	14	10,9	38	
	600	300	2,7	6	8,9	33	
		200	3,6	11	9,3	33	
	800	150	3,5	10	10,0	33	
		200	2,5	5	8,5	28	

LEGENDA:

Q = portata d'aria [m³/h]

LxH = dimensioni nominali [mm]

Vk = velocità di immissione [m/s]

Δp = perdita di carico [Pa]

LT = lancio riferito a velocità d'aria terminale Vt=0,5 [m/s] e velocità residua Vr=0,25 [m/s]

NR = indice di rumorosità (norme ISO) [dB]

AIR CAR si riserva il diritto di modifica senza preavviso