

### DLPCB



Diffusori lineari a feritoie con deflettore rotativo a profilo aerodinamico per grandi portate

**Costruzione:** Alluminio anodizzato estruso, a richiesta verniciato RAL 9010 e altri RAL. Deflettore in polipropilene nero RAL 9005, a richiesta verniciato bianco RAL 9003.

**Impiego:** A soffitto, in mandata e ripresa

**Altezza di installazione:** 2,6 – 4,0 m

**Fissaggio:**

- Standard con molle all'interno del plenum
- Con staffa interna mobile
- Mediante viti frontali

**Accessori:**

- Plenum di raccordo in acciaio zincato oppure isolato

Possibilità di installazione in soluzione di continuità

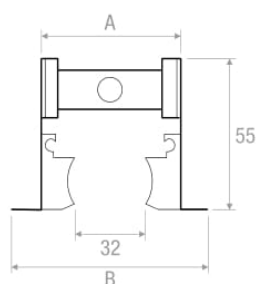
**DLPCB 10:** Diffusore standard

**DLPCB 20:** Diffusore con deflettore

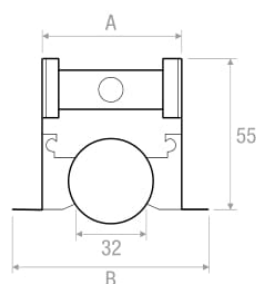
N° feritoie	Dimensioni L (mm)	Prezzo €		
		DLPCB 10	DLPCB 20	PLENUM
1	800			
	1000			
	1500			
	2000			
2	800			
	1000			
	1500			
	2000			
3	800			
	1000			
	1500			
	2000			
4	800			
	1000			
	1500			
	2000			

\*N.B.: le lunghezze riportate sono da intendere passaggio aria

**DLPCB10**



**DLPCB20**

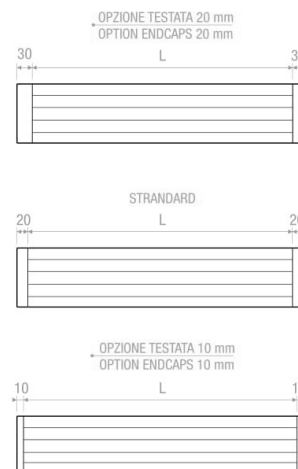


# BOCCHETTE • DIFFUSORI • GRIGLIE • SERRANDE

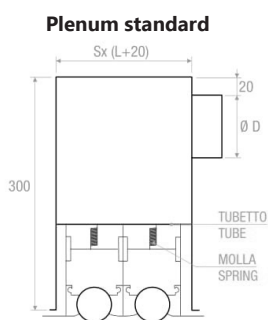
## diffusori lineari a feritoia

### MISURE - MEASURES

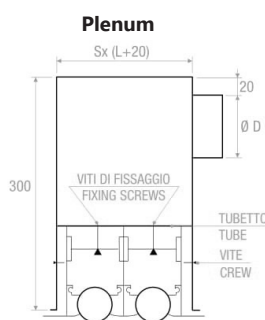
N. feritoie N. slots	Lunghezza mm Length mm	Ø collarino est. N. collarini Ø spigot N. spitos	A mm	B mm	S mm	NR. CM Molle Spring	NR. CVL Cavalletti Mounting brackets
1	800	98-1	51	73	56	2	2
	1000	98-1				2	2
	1500	98-2				2	2
	2000	98-3				3	2
2	800	148-1	102	124	107	4	2
	1000	148-2				4	2
	1500	148-3				4	2
	2000	148-4				6	2
3	800	198-1	153	175	158	4	2
	1000	198-2				4	2
	1500	198-3				6	2
	2000	198-4				6	3
4	800	198-2	204	226	209	4	2
	1000	198-2				4	2
	1500	198-3				6	2
	2000	198-4				6	3



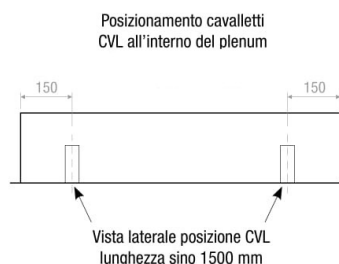
### DISEGNI - DRAWINGS



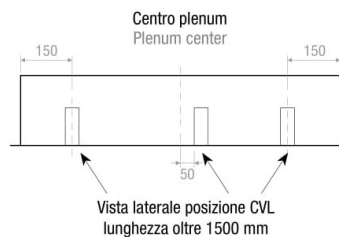
Fissaggio al plenum con molle CM



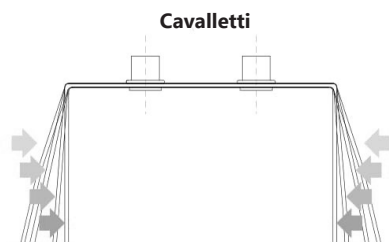
Fissaggio al plenum con staffe CVL-CN cavalletti



Vista laterale posizione CVL lunghezza sino 1500 mm



Vista laterale posizione CVL lunghezza oltre 1500 mm



Modifica configurazione CVL da PDL3 a PDL2 con pressione delle dita

### TABELLA DI SELEZIONE - SELECTION TABLE

Modello - Model	A <sub>k</sub> [m²]	Q [m³/h]		L <sub>wa</sub> [dB(A)]		X <sub>0,25</sub> [m]		Dp <sub>t</sub> * [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
DLPCB1 1000	0,013	80	220	-	43	3,0	7,4	10	50
DLPCB2 1000	0,026	190	420	24	45	4,1	9,1	10	50
DLPCB3 1000	0,039	270	600	25	47	4,4	10,1	10	50
DLPCB4 1000	0,052	340	760	25	47	4,8	10,7	10	50

\*Senza equalizzatore e serranda completamente aperta - Without equalizer and calibration damper completely open