DIFFUSIONE

Bocchetta di mandata e ripresa a barre fisse

LAC

Bocchetta di mandata e ripresa in alluminio a barre fisse deflessione 0° o 15°.

VANTAGGI

- Qualità e finitura del prodotto.
- Ampia gamma per diverse applicazioni.
- Disponibile software di selezione.

SOFTWARE

APPLICAZIONE / UTILIZZO

• Bocchetta per montaggio a parete o per fan-coils.

👄 Gamma

- LAC10: singolo filare di barre fisse orizzontali, deflessione 0°, senza cornice (solo pacco alette).
- LAC11: singolo filare di barre fisse orizzontali, deflessione 15°, senza cornice (solo pacco alette).
- LAC15: singolo filare di barre fisse orizzontali, deflessione 0°, cornice 15 mm.
- LAC16: singolo filare di barre fisse orizzontali, deflessione 15°, cornice 15 mm.
- LAC25: singolo filare di barre fisse orizzontali, deflessione 0°, cornice 25 mm.
- LAC26: singolo filare di barre fisse orizzontali, deflessione 15°, cornice 25 mm.
- LAC27: doppio filare: barre fisse frontali, deflessione
 0°, alette posteriori verticali orientabili singolarmente.
- LAC28: doppio filare: barre fisse frontali, deflessione 15°, alette posteriori verticali orientabili singolarmente.

Costruzione / Composizione

- Cornice e barre in alluminio estruso anodizzato.
- Barre fisse passo 12 mm con deflessione 0° o 15°.

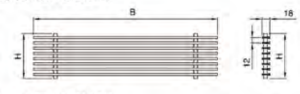
 Opzioni:

 Deflessione
 0° 15°
- Verniciatura RAL a richiesta.
- · Con sportelli d'ispezione grigliati o ciechi.

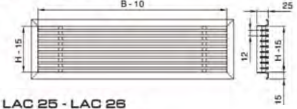
tabella rapida di selezione								
BxH [mm]	Q [m³/h]		BxH	Q [m³/h]		BxH	Q [m³/h]	
	min	max	[mm]	min	max	[mm]	min	max
400x75	80	160	300x125	150	320	300x200	250	500
500x75	120	240	400x125	190	390	400x200	360	730
600x75	160	330	500x125	260	530	500x200	470	970
800x75	250	500	600x125	330	680	600x200	590	1200
1000x75	330	680	800x125	470	970	800x200	810	1660
1200x75	420	850	1000x125	610	1250	1000x200	1040	2120
200x100	20	70	1200x125	760	1540	1200x200	1270	2590
300x100	80	160	300x150	160	330	400x300	590	1200
400x100	130	270	400x150	250	500	500x300	760	1540
500x100	190	390	500x150	330	680	600x300	930	1890
600x100	250	500	600x150	420	850	800x300	1270	2590
800x100	360	730	800x150	590	1200	1000x300	1610	3280
1000x100	470	970	1000x150	760	1540	1200x300	1950	3970
1200x100	590	1200	1200x150	930	1890			

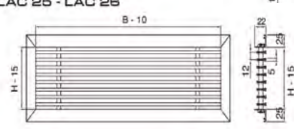


→ Dati dimensionali LAC 10 - LAC 11 B

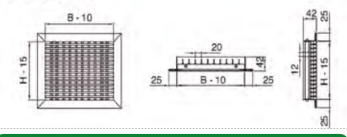


LAC 15 - LAC 18





LAC 27 - 28



Accessori

RFS07IT - LAC

- Serranda di taratura in lamiera zincata. CFU05IT – LAC
- Controtelaio in lamiera zincata.

PFU20 - LAC

• Plenum con attacco assiale.

PFU21 - LAC

Plenum con attacco laterale.

CLIPS A Y x LAC10/11

CFU10S

 Telaio a scomparsa a rasare per montaggio LAC10 a parete





DIFFUSIONE

Bocchetta di mandata e ripresa a barre fisse

LAC 22-23

Bocchetta di mandata e ripresa in alluminio ad alette mobili.

VANTAGGI

- Qualità e finitura del prodotto.
- Ampia gamma per diverse applicazioni.

APPLICAZIONE / UTILIZZO

• Bocchetta montaggio a parete o scomparsa.



Gamma

- LAC22: singolo filare alette mobili orizzontali, orientabili singolarmente, deflessione 0°.
- LAC23: griglia lineare a scomparsa di mandata e ripresa, alette mobili, singolarmente, deflessione 0°.

Costruzione/Composizione

- LAC22 cornice e barre in alluminio estruso anodizzato.
- LAC23 cornice e barre in alluminio verniciato nero RAL 9005 completa di plenum.

Opzioni:

- Fissaggio a clips o viti a vista.
- Verniciatura RAL a richiesta.



Accessori LAC 22

RFS07IT

• Serranda di taratura in lamiera zincata ad alette contrapposte.

CFU05IT

• Controtelaio in Iamiera zincata.

PFU20

• Plenum di raccordo in lamiera d'acciao zincato attacco assiale.

PFU21

• Plenum di raccordo in lamiera d'acciao zincato attacco laterale.







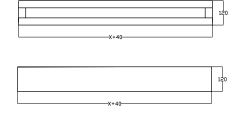
Dati dimensionali

LAC 22

LAC 23 - Feritoia 28mm



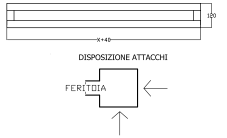
PLENUM LAC 23 - Feritoia 28mm



LAC 23 - Feritoia 40mm



PLENUM LAC 23 - Feritoia 40mm



PLENUM LAC 23 - Feritoia 28mm



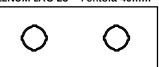
PLENUM LAC 23 - 800mm



PLENUM LAC 23 - 1000mm



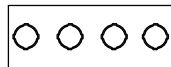
PLENUM LAC 23 - Feritoia 40mm



PLENUM LAC 23 - 800mm



PLENUM LAC 23 - 1000mm



DIFFUSIONE

Tabella di selezione

