

DAV11-12-21-22-31-41

Diffusori in alluminio con speciali alette curve regolabili singolarmente ad 1,2,3 e 4 vie

VANTAGGI

- Lancio regolabile.
- Qualità e finitura del prodotto.

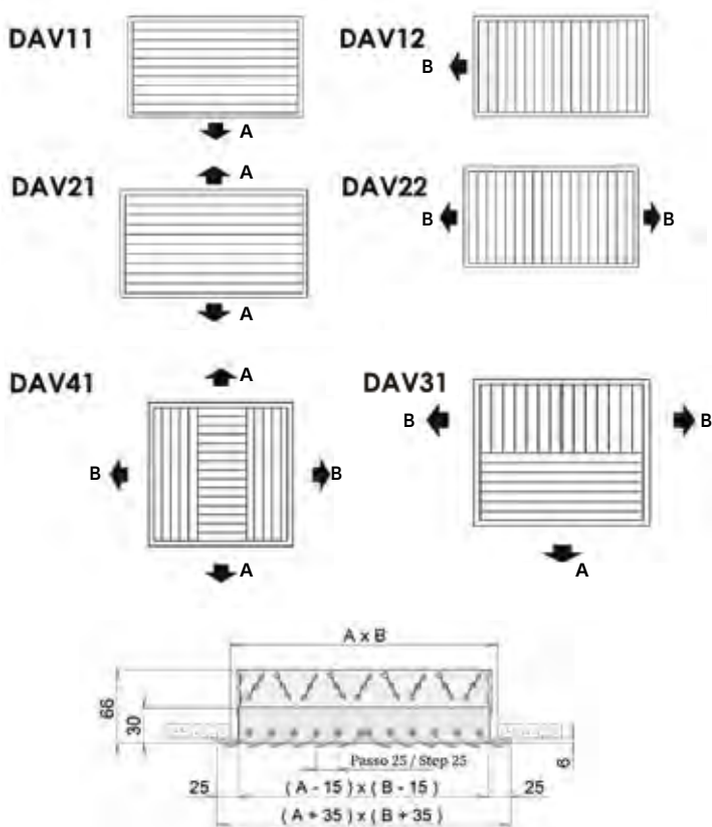
APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Montaggio a parete o soffitto (h 2,4 - 3,2 m).
- Impianti di riscaldamento e di climatizzazione.



Gamma

- 7 modelli con portate da 100 a 3950 m³/h.



Costruzione / Composizione

- Cornice ed alette in alluminio estruso.
- Fissaggio con viti a vista (clips a richiesta).
- Finitura in alluminio anodizzato naturale.

Opzioni:

- Verniciatura RAL a richiesta.



Denominazione

DAV D: diffusore A: alluminio V: fissaggio a viti	11 lancio e modello 11, 12, 21, 22 31, 41	400x200 dimensione larghezza x altezza (mm)	ALLUM. finitura - allum. anod. - RAL
---	---	---	--

Tabella di selezione

Pa: perdite di carico in Pascal
dB(A): indice di rumorosità

Dim. Ax B	DAV11 DAV21			Dim. Ax B	DAV11 DAV21		
	portata m ³ /h				portata m ³ /h		
200x100	80	125	180	400x200	290	490	680
300x100	120	200	280	500x200	350	580	800
400x100	160	250	360	600x200	450	760	1050
500x100	200	324	450	300x300	350	580	800
600x100	230	380	530	400x300	450	760	1050
300x150	180	300	400	500x300	590	980	1360
400x150	230	380	530	600x300	680	1130	1580
500x150	290	490	680	400x400	590	980	1360
600x150	350	580	800	500x500	950	1600	2200
300x200	230	380	530	600x600	1360	2200	3100
V [m/s]	3	5	7	V [m/s]	3	5	7
Pa	5	15	30	Pa	5	15	30
dB(A)	20/30	30/40	40/50	dB(A)	20/30	30/40	40/50

Accessori

RFS77

- Serranda di taratura in lamiera zincata ad alette contrapposte.



CFU77

- Controtelaio in lamiera zincata.



PFU70

- Plenum di raccordo in lamiera d'acciaio zincato attacco assiale.



PFU71

- Plenum di raccordo in lamiera d'acciaio zincato attacco laterale.

