

SAX

Griglia in alluminio per condotti circolari ad alette regolabili.

VANTAGGI

- Montaggio rapido senza viti.
- Finitura in alluminio anodizzato.
- Disponibile software di selezione.



APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Griglia di mandata e ripresa per canali circolari.



Gamma

- 3 modelli con portate da 100 a 4000 m³/h.
 - **SAX11**: singolo filare orizzontale, regolabile.
 - **SAX22**: doppio filare orizz./vert., regolabile
- Solo dimensioni standard:
base: **200, 300, 400, 500, 600, 800 e 1000** mm.
altezza: **100, 150 e 200** mm.

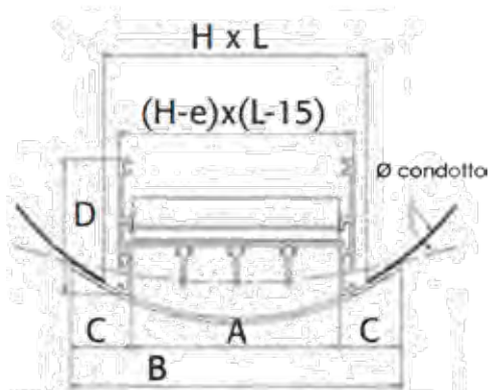
Opzioni:

- **RFS06T**: serranda a scorrimento.
- **RFS05T**: serranda captatrice.

Denominazione

SAX	22	400x150	300/2400
S: griglia	modello	dimensione	diametro
A: alluminio	11: singola deflessione	larghezza x	condotto
X: canale circ.	22: doppia deflessione	altezza (mm)	di montaggio

Dati dimensionali



Modello	A [mm]	B [mm]	
100	75	119,2	
150	130	170,6	
200	173	216	
Modello	C [mm]	D [mm]	E [mm]
100	22,1	48,1	15
150	20,3	48,1	10
200	21,5	49,1	15

Costruzione / Composizione

- Cornice ed alette in ABS classe V0.
- Alette passo 20 mm, singolarmente regolabili.
- Doppio filare di alette:
anteriore orizzontale e posteriore verticale.
- Fissaggio a clips.

griglia SAX	Altezza 100 mm	Altezza 150 mm	Altezza 200 mm
Ø del condotto [mm]	dal 160 al 2400	dal 250 al 2400	dal 315 al 2400

Accessori

- RFS05T** • Serranda captatrice.
- RFS06T** • Serranda a scorrimento.



Tabella di scelta rapida

Q [m ³ /h]	Ak [m ²]	400x100	500x100	600x100	400x150	500x150	600x150	400x200	500x200	600x200	800x200	1000x200
		X [m] NR Pt [Pa]	0,013	0,016	0,019	0,025	0,031	0,037	0,033	0,042	0,050	0,067
400		9,6 21 12	8,3 <20 7	7,3 <20 5	6,1 <20 3							
500		12 27 18	10,3 22 12	9,1 <20 8	7,6 <20 5	6,5 <20 3	5,8 <20 2	6,3 <20 3				
800			17 43 20	16 39 21	13 36 12	12 30 8	10 25 5	11 28 7	9 23 5	8,5 <20 3	7 <20 2	6 <20 1
1000				20 46 34	17 42 20	15 36 12	13 32 9	14 35 10	10,8 20 7	10,5 25 5	8,5 <20 3	7,5 <20 2
1500						28 48 28	24 44 20	27 47 22	18 41 15	15 37 10	13 29 6	11 24 4
2000									25 50 25	22 45 18	18 38 10	15 32 7
2500										30 52 27	25 44 16	17 39 10
3000											27 50 22	25 44 15

NR<25	25<NR<35	35<NR<45	NR>45
-------	----------	----------	-------

Altezza d'installazione = 2,7 m; Vt = 0,25 m/s.