

Griglie industriali

UMZ30 (acciaio zincato)

UMX30 (acciaio inox)



Alette frontali verticali

Descrizione

Griglia di mandata dell'aria in acciaio, con doppia fila di alette regolabili manualmente e orientabili singolarmente.

Distanza tra le alette 30 mm.

Aletta con profilo aerodinamico.

Telaio perimetrale esterno da 28 mm con taglio a 45°.

Materiali e finitura

UMZ30 Alette e telaio in acciaio zincato

UMX30 Alette e telaio in acciaio inox

Modelli

UMZ30 - 1 Griglia in acciaio zincato, passo 30 mm, alette anteriori verticali.

UMZ30 - 2 Griglia in acciaio zincato, passo 30 mm, alette anteriori orizzontali.

UMX30 - 1 Griglia in acciaio inox, passo 30 mm, alette anteriori verticali.

UMX30 - 2 Griglia in acciaio inox, passo 30 mm, alette anteriori orizzontali

Fissaggio

Fissaggio standard con fori perimetrali su cornice.

A richiesta, molla a scomparsa per controtelaio per muratura.



Alette frontali orizzontali

Dimensioni nominali realizzabili

B	300 ↔ 1200
H	200 ↓ 600

Accessori

SCUM

Serranda di regolazione a contrasto

Esempio di ordinazione

	UMZ30 300 200 NN 1
UMZ30	Griglia mandata in acciaio zincato
UMX30	Griglia mandata in acciaio inox
	Lunghezza (mm)
	Altezza (mm)
NN	Senza predisposizione per serranda
SV	Con predisposizione per serranda
1	Alette anteriori verticali
2	Alette anteriori orizzontali

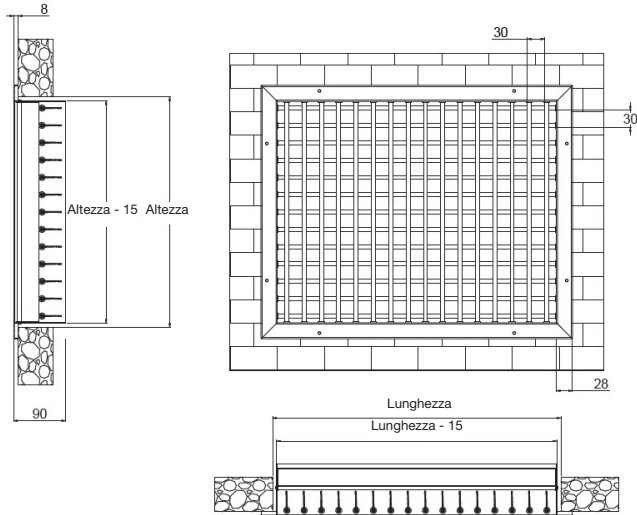
Griglie industriali

UMZ30 (acciaio zincato)

UMX30 (acciaio inox)

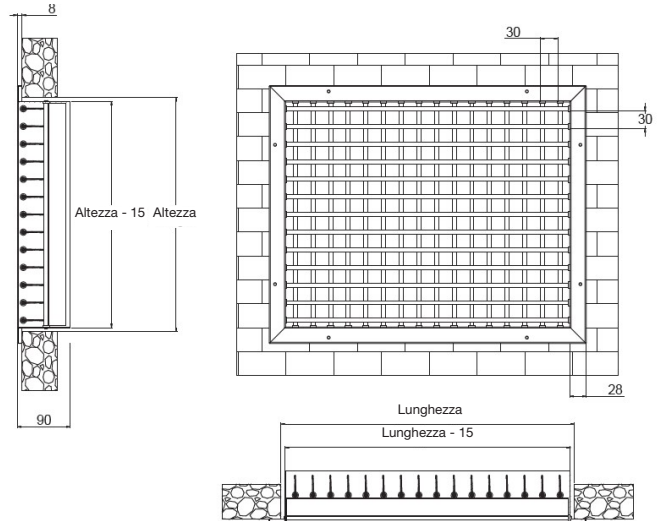
Dati tecnici

Alette anteriori verticali

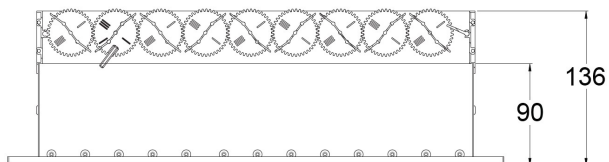


Dati tecnici

Alette anteriori orizzontali



Misure serranda

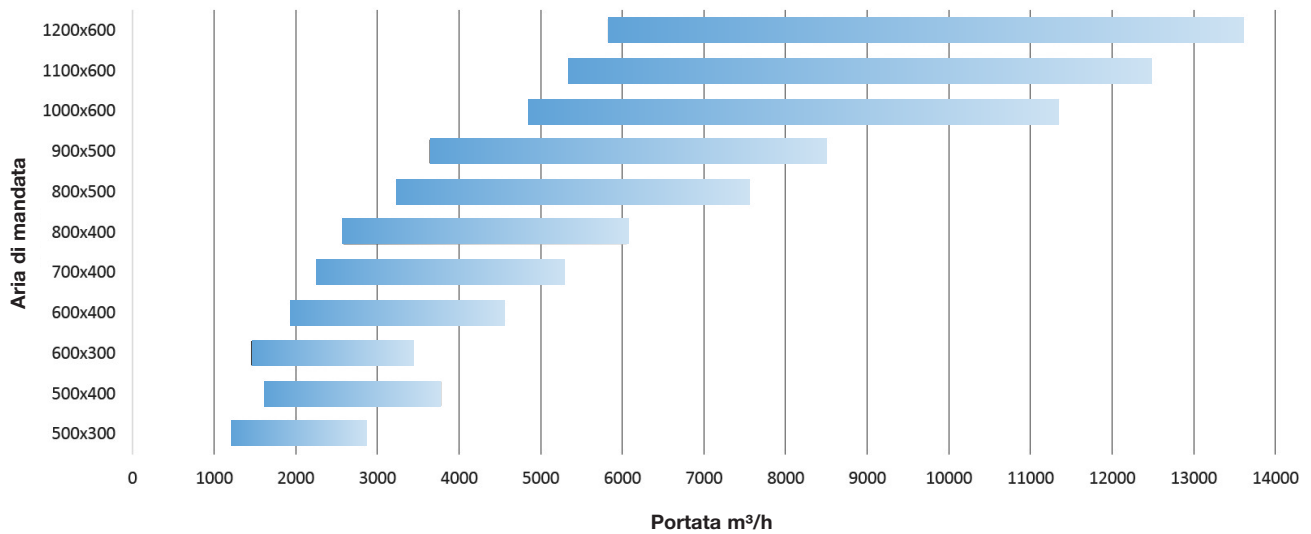


Griglie industriali

UMZ30 (acciaio zincato)

UMX30 (acciaio inox)

Tabella di selezione rapida



I valori di velocità dell'aria raccomandati attraverso la superficie effettiva vanno da 3 m/s a 7 m/s, ottenendo valori di livello sonoro di potenza compresi tra <30 e 45 dB(A).

Dati tecnici

Area libera di passaggio A_{eff} dm²

		Base in mm - B							
		500	600	700	800	900	1000	1100	1200
Altezza in mm - H	300	11,25	13,50	15,75	18,00	20,25	22,50	24,75	27,00
	400	15,00	18,00	21,00	24,00	27,00	30,00	33,00	36,00
	500	18,75	22,50	26,25	30,00	33,75	37,50	41,25	45,00
	600	22,50	27,00	31,50	36,00	40,50	45,00	49,50	54,00

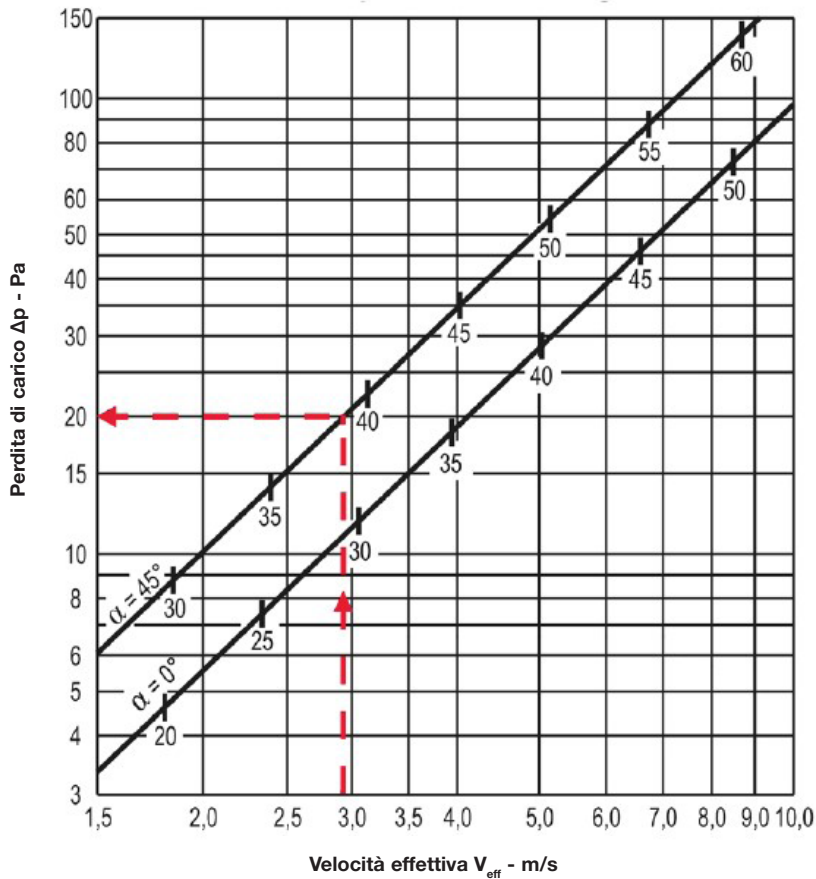
UMZ30 (acciaio zincato)

UMX30 (acciaio inox)

Dati tecnici

Perdita di carico

Bocchetta completa di serranda di regolazione



Coefficienti di correzione per A_{eff}

A_{eff} dm ²	1	5	10	20	40	80
L_{WA}	-8	-4	0	+3	+6	+9

Coefficienti di correzione per la divergenza delle alette

Angolo	β	
Alette frontali	45°	90°
Serranda	0°	0°
L_{WA}	x 1,1	x 1,2
Δp	+1	+3
$\Delta t_x / \Delta t_m$	0,7	0,6

Griglie industriali

UMZ30 (acciaio zincato)

UMX30 (acciaio inox)

Dati tecnici

Lancio da parete con effetto soffitto - HA SENSO QUESTA COSA?

