

#### **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

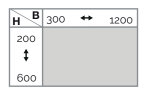
#### **Fissaggio**

Fissaggio standard con fori perimetrali su cornice. A richiesta, molla a scomparsa per controtelaio per muratura.

# UMZ30 (acciaio zincato) UMX30 (acciaio inox)



#### Dimensioni nominali realizzabili



#### Accessori

**SCUM** 

Serranda di regolazione a contrasto

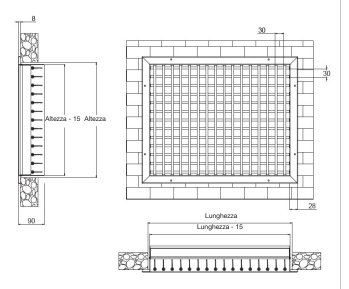
#### Esempio di ordinazione





#### Dati tecnici

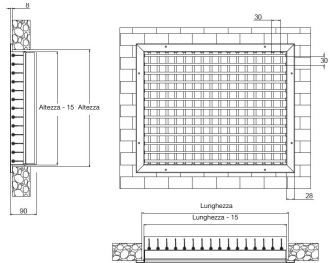
#### Alette anteriori verticali



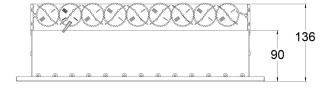
UMZ30 (acciaio zincato)
UMX30 (acciaio inox)

#### Dati tecnici

#### Alette anteriori orizzontali



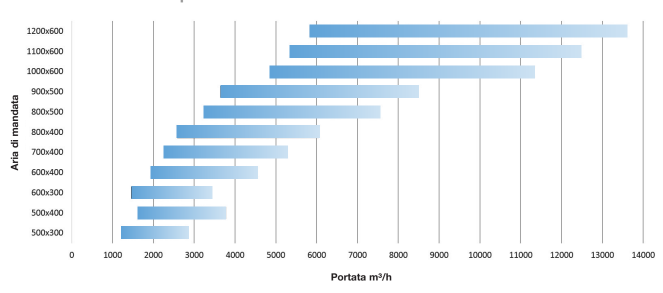
#### Misure serranda





UMZ30 (acciaio zincato) (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<sub>eff</sub> dm²

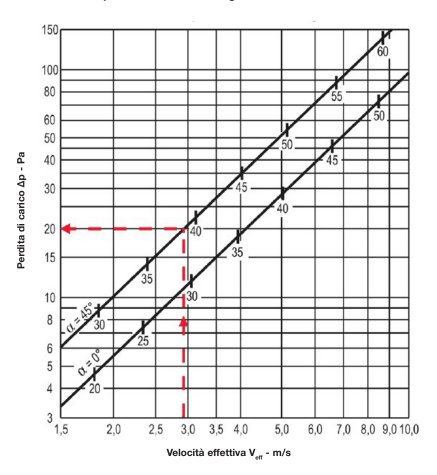
		Base in mm - B							
	500 600 700 800 900 1000 1100							1100	1200
I	300	11,25	13,50	15,75	18,00	20,25	22,50	24,75	27,00
in mm -	400	15,00	18,00	21,00	24,00	27,00	30,00	33,00	36,00
Altezza i	500	18,75	22,50	26,25	30,00	33,75	37,50	41,25	45,00
Ā	600	22,50	27,00	31,50	36,00	40,50	45,00	49,50	54,00

UMZ30 (acciaio zincato)
UMX30 (acciaio inox)

#### Dati tecnici

#### Perdita di carico

#### Bocchetta completa di serranda di regolazione



#### Coefficienti di correzione per A<sub>eff</sub>

A <sub>eff</sub> dm <sup>2</sup>	1	5	10	20	40	80
L <sub>wa</sub>	-8	-4	0	+3	+6	+9

### Coefficienti di correzione per la divergenza delle alette

Angolo	f	3	
Alette frontali	45°	90°	
Serranda	0°	0°	
L <sub>wa</sub>	x 1,1	x 1,2	
Δр	+1	+3	
$\Delta t_x / \Delta t_m$	0,7	0,6	



UMZ30 (acciaio zincato) UMX30 (acciaio inox)

#### Dati tecnici

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

