

# GRZ100

Griglia di presa aria esterna passo 100



**Diffusione**

Componenti per la perfetta distribuzione dell'aria negli impianti



**Prodotto**

GRZ100

**Impiego**

A parete, per presa aria esterna o espulsione

**Costruzione**

Acciaio zincato

Su richiesta sono disponibili costruzioni in acciaio inox AISI 304

**CAPITOLATO**

Griglia di ripresa industriale in acciaio zincato ad alette fisse inclinate di 45° passo 100 mm.

**FISSAGGIO**

Con viti frontali

**ACCESSORI**

SE&Serranda di taratura in acciaio zincato con alette a movimento contrapposto.

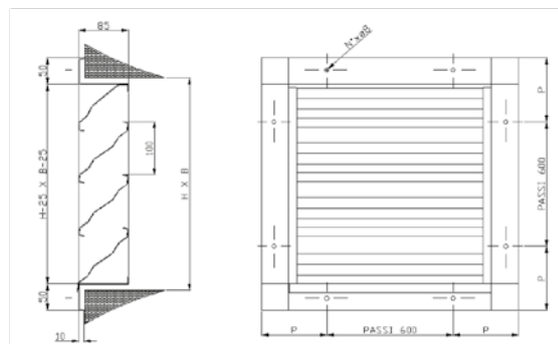
CTV2 Controtelaio di montaggio in lamiera di acciaio zincata.

R-RI Rete antivolatile o antinsetto

SSA Serranda di sovrappressione a gravità

## DIMENSIONALI

DIM. NOM			DIM. NOM		
(B;H)	P [mm]	N°xø8	(B;H)	P [mm]	N°xø8
200	137,5	1	1600	237,5	3
300	187,5	1	1700	287,5	3
400	237,5	1	1800	337,5	3
500	287,5	1	1900	87,5	4
600	337,5	1	2000	137,5	4
700	87,5	2	2100	187,5	4
800	137,5	2	2200	237,5	4
900	187,5	2	2300	287,5	4
1000	237,5	2	2400	337,5	4
1100	287,5	2	2500	87,5	5
1200	337,5	2	2600	137,5	5
1300	87,5	3	2700	187,5	5
1400	137,5	3	2800	237,5	5
1500	187,5	3	2900	287,5	5
			3000	337,5	5



### PERDITA DI CARICO E RUMORE GENERATO

Pressure loss and sound power level

V (m/s)	Dpt [Pa]	LwA dB(A)
1,0	7	25
1,5	16	36
2,0	28	44
2,5	46	50
3,0	64	56
3,5	88	60
4,0	113	63
4,5	145	67
5,0	170	70

V: velocità riferita alla sezione (B-25)x(H-125) [m/s].

Dpt: perdita di carico totale [Pa].

LwA: livello di potenza sonora [dB(A)].