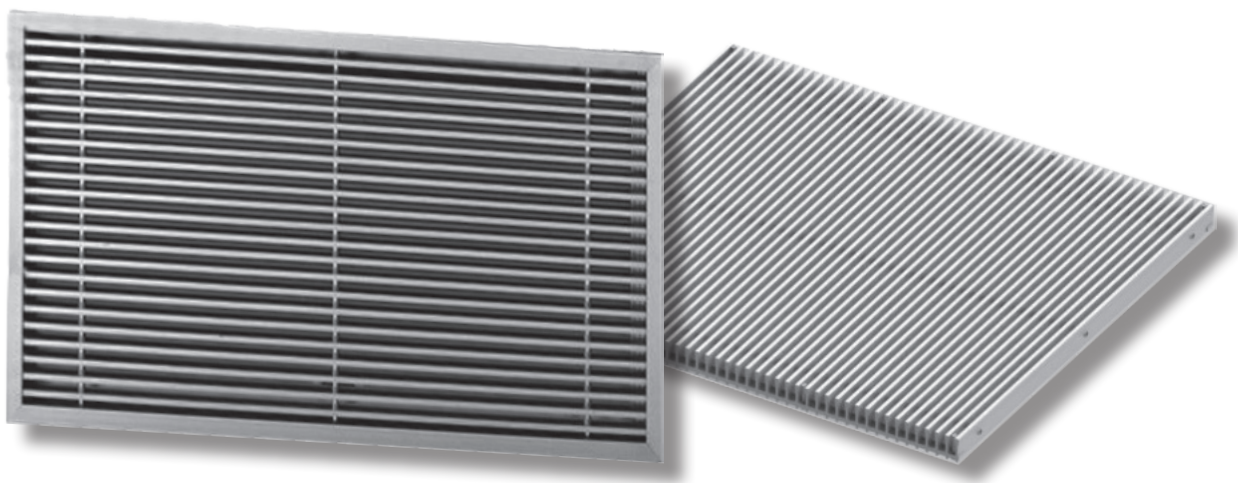


GRIGLIE PEDONABILI

AL.GP - GP.CED



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Griglia pedonabile a singolo ordine di alette fisse, robuste e saldamente unite fra loro, parallele al lato maggiore, profondità 30 mm, con deflessione 0° (AL.GP, GP.CED, GP.CED.VAR) oppure 15° (AL.GP.15, GP.CED.15, GP.CED.15/VAR). Passo alette, fornite in pacco rimovibile (AL.GP, AL.GP.15), 13 mm.

Completa di telaio di forte spessore, di larghezza 15 mm, con angoli tagliati a 45° saldati a TIG per una maggiore resistenza (AL.GP, AL.GP.15).

Griglia GP.CED certificata dall'Istituto I.G. a prova di carico (rapporto di prova N° 333093) in conformità alla norma UNI 1102-1:2009.

- Varianti:
- GP.CED - GP.CED.15: per pavimenti sopraelevati con spessore 30 mm;
 - GP.CED.VAR - GP.CED.15.VAR: con sistema di regolazione dello spessore da 30 a 50 mm;
 - GP.CED.SO - GP.CED.15.SO: per pavimenti sopraelevati con spessore 30 mm, modello dotato di serranda di regolazione con alette parallele al lato maggiore;
 - GP.CED.VAR.SO - GP.CED.15.VAR.SO: per pavimenti sopraelevati con spessore da 30 a 50 mm, modello dotato di serranda di regolazione con alette parallele al lato maggiore.

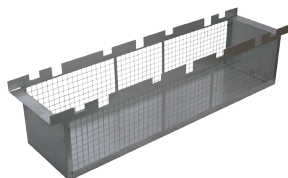
SISTEMA DI FISSAGGIO

Telaio fornito standard con zanche di fissaggio per muratura, poste sul perimetro esterno, rimovibili se non necessarie (AL.GP, AL.GP.15).

MATERIALE

Costruzione in profilati di alluminio estruso anodizzato al naturale.

ACCESSORI



RP

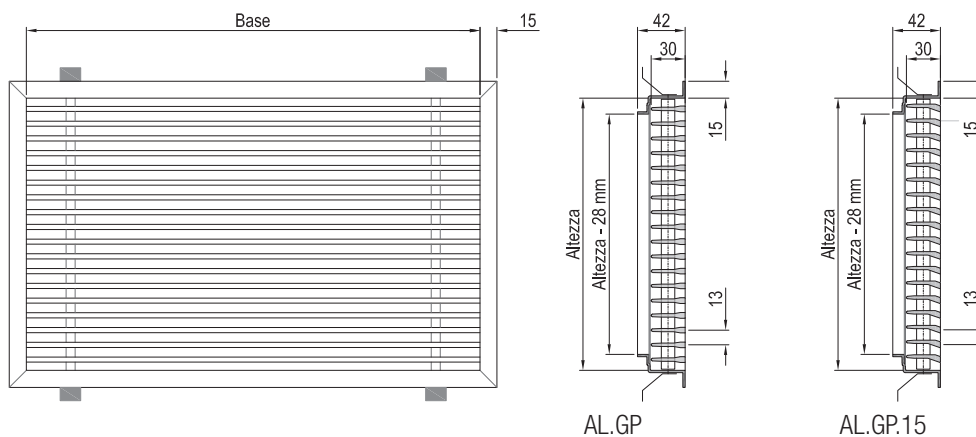
Cestello raccogli polvere in lamiera zincata: fondo e pareti corte pieni, pareti lunghe forellinate.



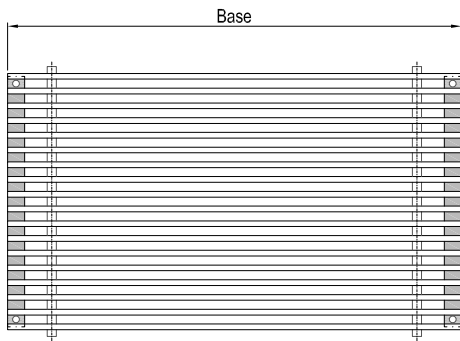
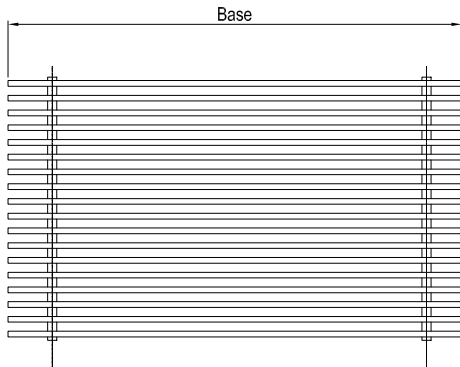
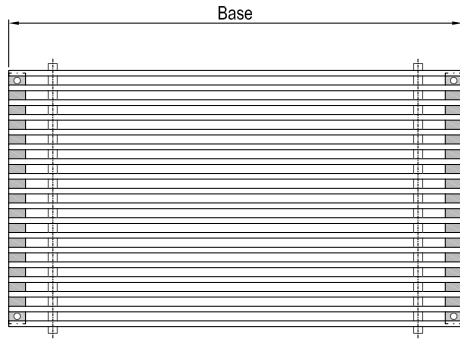
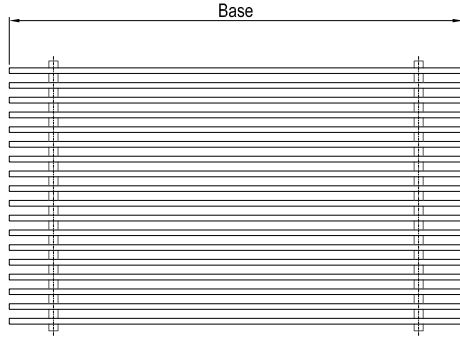
SV.

Serranda di regolazione a contrasto.

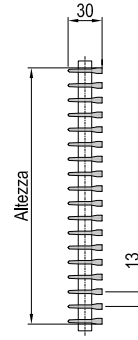
DIMENSIONI



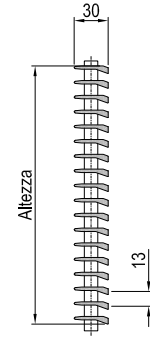
DIMENSIONI



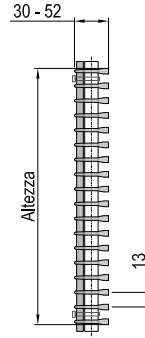
GP.CED



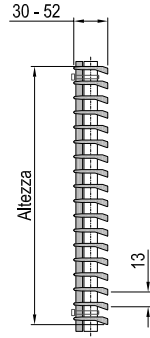
GP.CED.15



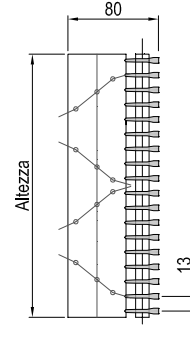
GP.CED.VAR



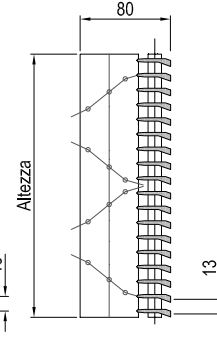
GP.CED.15.VAR



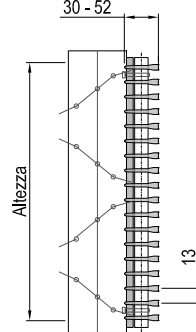
GP.CED.SO



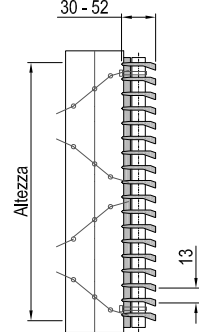
GP.CED.15.SO



GP.CED.VAR.SO



GP.CED.15.VAR.SO

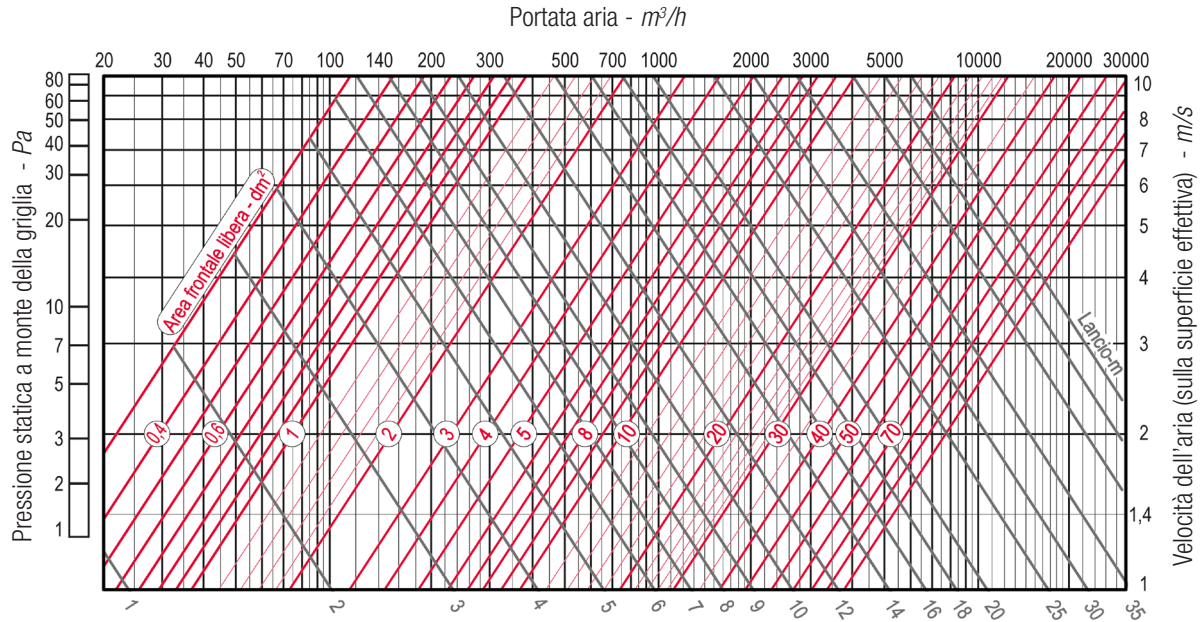


SUPERFICI EFFETTIVE AL.GP e AL.GP.15

Altezza - mm	Base - mm								
	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
120	2,6	3,2	3,9	4,5	5,2	5,8	6,5	7,2	7,8
160	3,5	4,2	5,2	6	6,9	7,7	8,6	9,5	10,4
200	4,3	5,3	6,5	7,4	8,6	9,6	10,8	11,9	13
240	5,2	6,3	7,8	8,9	10,4	11,5	13	14,2	15,6
280	6	7,4	9,1	10,4	12,1	13,4	15,1	16,5	17,1
320	6,9	8,4	10,4	11,9	13,8	15,3	17,3	18,9	20,7
360	7,9	9,6	11,9	13,6	15,8	17,5	19,8	21,6	23,8
400	8,8	10,7	13,2	15,1	17,6	19,5	22	24	26,4
440	9,9	11,9	14,8	16,9	19,7	21,8	24,6	26,8	29,6

Altezza - mm	Base - mm							
	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
120	8,5	9,1	9,8	10,4	11,1	11,7	12,35	13
160	11,3	12,1	13	13,8	14,7	15,6	16,45	17,3
200	14	15,1	16,2	17,3	18,4	19,4	20,5	21,6
240	16,8	17,1	18,9	20,7	22	23,3	24,6	25,9
280	19,6	21,2	22,7	24,2	25,7	27,2	28,7	30,2
320	22,3	24,2	25,9	27,6	29,35	31,1	32,85	34,6
360	25,5	27,7	29,7	31,7	33,65	35,6	37,6	39,6
400	28,4	30,8	33	35,2	37,4	39,6	42,2	44,8
440	31,7	34,5	37	39,4	41,9	44,4	46,85	49,3

DIAGRAMMA di SELEZIONE: MANDATA AL.GP e AL.GP.15



Lancio con velocità finale pari a 0,3 m/s.

DIAGRAMMA di SELEZIONE: RIPRESA AL.GP e AL.GP.15

