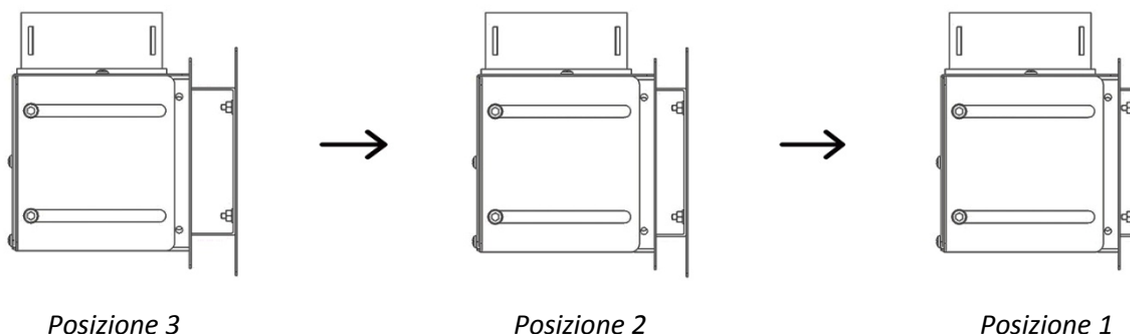


## Diffusore Flat a schermo piatto per adattatori 140x140, 200x100, 300x100, 400x100 [mm]

Diffusore utilizzabile sia per l'immissione che per l'estrazione in ambienti interni con la possibilità di regolare la portata tramite sistema di regolazione e fissaggio a clips con 3 diverse posizioni disponibili.

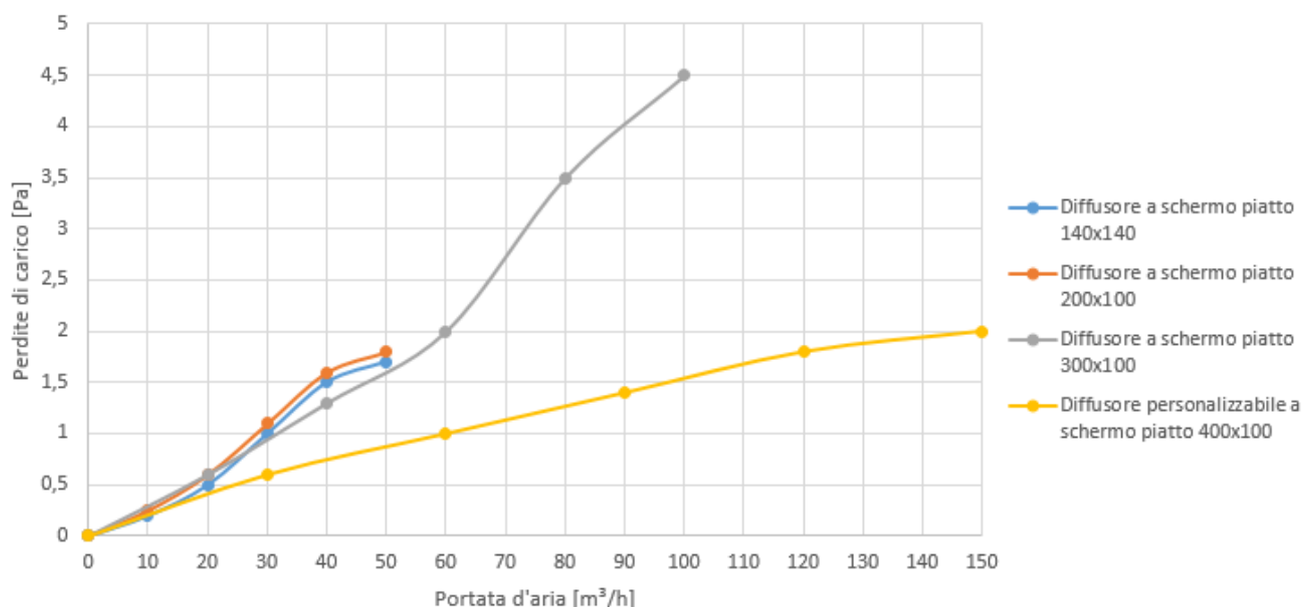
### Riduttore di flusso



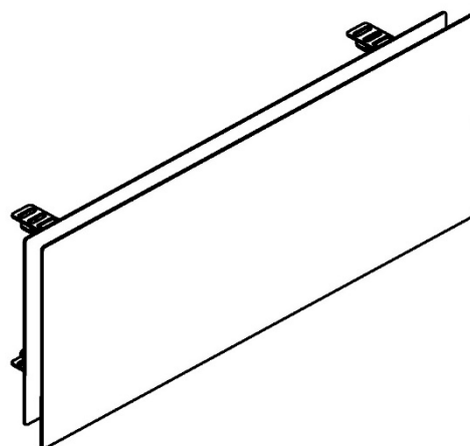
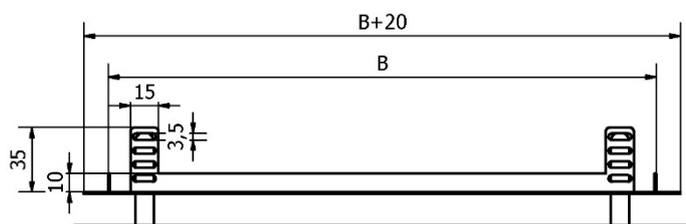
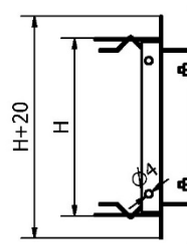
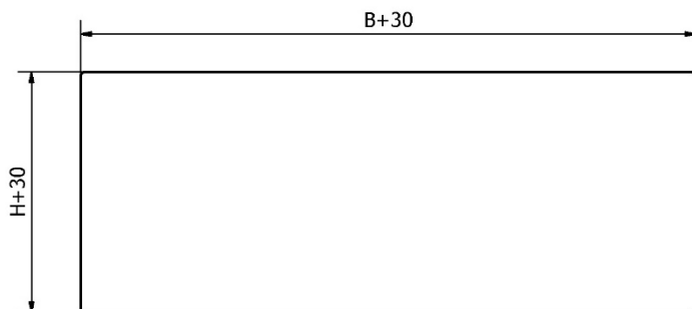
### Caratteristiche tecniche

- Materiale modello bianco: Acciaio zincato spessore 10/10 cornice e 12/10 schermo verniciato a polveri Ral 9010
- Materiale modello inox: Acciaio inox aisi 304 satinato spessore 10/10 cornice e 12/10 schermo
- Possibilità di regolare la portata tramite riduttore di flusso
- Installabile a parete, a soffitto e a controsoffitto su apposito adattatore con viteria data a corredo
- Apribile facilmente per la pulizia
- Fissaggio schermo: a clips in acciaio (2 pz.)

Perdite di carico



## Prospetto 2D e 3D [mm]



Codice Airplast	Posizione	BxH (mm)	Area (m <sup>2</sup> )	Portata (m <sup>3</sup> /h) con v = 1 m/s	Portata (m <sup>3</sup> /h) con v = 2 m/s	Portata (m <sup>3</sup> /h) con v = 3 m/s
VMDP140X140(B/I)	1	140x140	0.0037	14	27	41
	2		0.0080	29	58	87
	3		0.0123	44	89	133
VMDP200X100(B/I)	1	200x100	0.0040	15	29	44
	2		0.0087	31	62	94
	3		0.0133	48	96	144
VMDP300X100(B/I)	1	300x100	0.0054	20	39	59
	2		0.0117	42	84	126
	3		0.0178	64	129	193
VMDP400X100(B/I)	1	400x100	0.0068	25	49	74
	2		0.0147	53	106	158
	3		0.0225	81	162	243