



VMC-26-25

Diffusore lineare a feritoie con ugelli bianchi

DESCRIZIONE

Diffusore lineare a 1 feritoia, di lunghezza nominale di 500 mm o di 1000 mm, con terminali, ad ugelli direzionali di colore bianco.



CARATTERISTICHE

- Materiale:
 - telaio-cornice: PVC anticondensa;
 - ugelli direzionali e relativi sostegni: ABS
- Colore:
 - telaio-cornice: RAL 9010;
 - ugelli direzionali e relativi sostegni: RAL 9010.
- Temperatura di esercizio: -30°C ... +60°C.
- Metodo di fissaggio: mediante clips in PP poste sui lati corti dei diffusori.

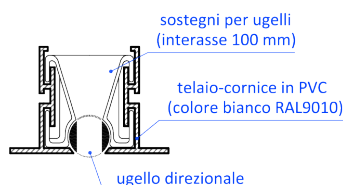
ACCESSORI (opzionali)

- adattatori in lamiera zincata larghezza H= 50 mm e lunghezza nominale 500 oppure 1000 mm.

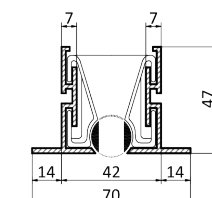
DATI TECNICI

Codice	Numero feritoie	Lungh. nominale (mm)	Area efficace (m ²)	Portata (m ³ /h) con				
				v=1 m/s Perdita di carico 2 Pa	v=2 m/s Perdita di carico 4 Pa	v=2,5 m/s Perdita di carico 6 Pa	v=3 m/s Perdita di carico 9 Pa	v=4 m/s Perdita di carico 13 Pa
VMC-26-25140	1	500	0.0066	25	51	63	76	101
VMC-26-25200	1	1000	0.0136	52	104	130	156	208

DIMENSIONI

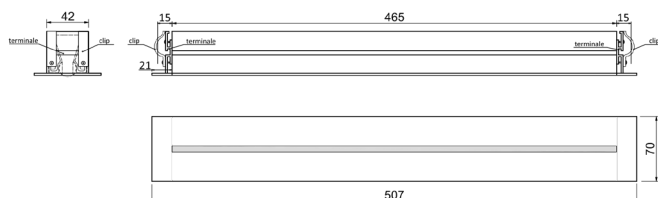


Sezione descrittiva

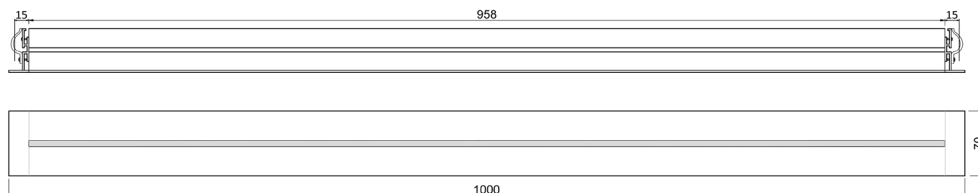


Sezione modello a 1 feritoia

VISTA DI PROFILO - LATERALE - FRONTALE mod. VMC-26-25140



VISTA LATERALE - FRONTALE mod. VMC-26-25200



Cappellotto S.r.l.

Via Interporto Centro Ingresso, 37 sett. A2-19 - 33170 Pordenone (PN)
 P.IVA - C.F. 01650790932 - T +39 0434 360051 - F +39 0434 368865
 info@cappellottosrl.com - cappellottosrl.com



