



Pannello divisorio MACRO

rev. 3 del 15/09/2009

DESCRIZIONE TECNICA - VOCI DI CAPITOLATO

Caratteristiche generali

- Il pannello divisorio "MACRO" è costituito da un assieme di pannello e cornice a vista.
- La cornice è costituita da un profilo in alluminio di sezione quadrata. Ingombro frontale mm 40, spessore mm 40.
- La cornice è caratterizzata da una scanalatura a "coda di rondine" adatta all'inserimento e bloccaggio degli accessori.
- La cornice è verniciata a polvere epossipoliestere (colore grigio alluminio).
- Il pannello può essere collegato o incernierato ad altri pannelli per mezzo di specifici giunti (accessori)..
- Ogni pannello viene fornito in **imballo** singolo e di un foglio di istruzioni.

Modelli

- Pannello MACRO alveolare": Il pannello interno è realizzato con lastra in policarbonato alveolare spessore mm 10 (colori standard: opalino bianco e semitrasparente).
- Pannello MACRO "ibrido alveolare": dotato di una finestratura nella parte superiore.
 - il pannello interno superiore finestrato è realizzato con lastra acrilica in PMMA (polimetilmetacrilato) spessore mm 5 (colori standard: fumè e trasparente).
 - il pannello interno inferiore è realizzato con lastra in policarbonato alveolare spessore mm 10 (colori standard: opalino bianco e semitrasparente).

Misure

- Pannello MACRO alveolare: cm 300x200h, cm 200x200h, cm 150x200h, cm 100x200h
- Pannello MACRO "ibrido alveolare": cm 300x200h, cm 200x200h, cm 150x200h, cm 100x200h

Accessori

- Piede a squadra - cm 30: viene inserito e bloccato con apposita ferramenta sulla scanalatura della cornice del pannello.
Due piedi montati contrapposti su un pannello formano una solida base di cm 64 (cm 30+cm 4+cm 30).
Permette il distacco da terra del pannello fino a cm 12.
Viene consigliato l'uso di 4 piedi per pannelli singoli o per pannelli collegati in modo rettilineo.
Il piede è dotato di 2 fori con diametro mm 10 per l'eventuale fissaggio a pavimento.
- Piede a squadra corto - cm 7: in acciaio verniciato a polvere epossipoliestere - cm 7.
Viene inserito e bloccato con apposita ferramenta sulla scanalatura della cornice del pannello.
Permette il distacco da terra del pannello fino a cm 12.
Il piede è dotato di un foro con diametro mm 10 per l'eventuale fissaggio a pavimento.
- Giunto di collegamento lineare: in acciaio verniciato a polvere epossipoliestere
Viene inserito e bloccato con apposita ferramenta sulla scanalatura della cornice del pannello.
Confezione da 4 pezzi.
- Giunto di collegamento angolare a 90°: in acciaio verniciato a polvere epossipoliestere
Viene inserito e bloccato con apposita ferramenta sulla scanalatura della cornice del pannello.
Confezione da 4 pezzi.
- Cerniera in alluminio: in alluminio verniciato a polvere epossipoliestere
Viene inserita e bloccata con grano filettato sulla scanalatura della cornice del pannello.
Confezione da 2 pezzi
- Ancoraggio a muro: in acciaio verniciato a polvere epossipoliestere. Viene inserito e bloccato con apposita ferramenta sulla scanalatura della cornice del pannello. Confezione da 2 pezzi.
- Ruota pivotante con diametro cm 5: può essere montata sotto il piede a squadra e sotto il piede a squadra corto.