

Pannello divisorio CLIPPER

rev. 2 del 14/09/2009

DESCRIZIONE TECNICA - VOCI DI CAPITOLATO

Caratteristiche generali

- Il pannello divisorio CLIPPER è costituito da un assieme di pannello interno e cornice a vista.
- La cornice è composta da un telaio in alluminio coperto con un profilo in plastica e dotato di giunti "ingrananti" in nylon che costituiscono i punti di collegamento fra pannelli. Lo spessore della cornice è di mm 20.
- Il colore della cornice è grigio antracite ~RAL 7011 o grigio perla ~RAL 7035
- Il collegamento fra pannelli viene realizzato mediante CLIP a scatto in plastica da inserire in appositi incavi dei giunti "ingrananti".
- Due pannelli collegati fra loro possono ruotare reciprocamente di 360 gradi.
- E' possibile collegare fino a quattro pannelli sullo stesso asse.
- I pannelli reciprocamente collegati e posizionati angolati, con un angolo di massimo di ~120°, sono a utostabili.
- I punti di collegamento non utilizzati possono venire guarniti con le CAP dello stesso colore del telaio.
- Il montaggio non richiede utensili particolari.
- Lo smontaggio dei pannelli avviene utilizzando un semplice SGANCIACLIP.
- Ogni pannello viene fornito in **imballo** singolo e dotato di tutti gli elementi necessari per il montaggio (piedini regolabili, CLIP, CAP, SGANCIACLIP) e di un foglio di istruzioni.

Modelli

- Pannello CLIPPER "laminato": il pannello interno è realizzato in legno truciolare rivestito sulle 2 facce con laminato plastico (colori standard: grigio medio ~RAL7001, grigio perla ~RAL7035, sabbia ~RAL1013). Spessore totale del pannello interno mm 14. Ingombro frontale della cornice mm 30.
- Pannello CLIPPER "feltro": il pannello interno è realizzato in legno truciolare rivestito sulle 2 facce con laminato plastico e rivestito in feltro agugliato di polipropilene (colori standard: beige, blu, grigio nube) in classe 1 di reazione al fuoco. Spessore totale del pannello interno mm 14. Ingombro frontale della cornice mm 30.
- Pannello CLIPPER "ibrido laminato": dotato di una finestratura nella parte superiore.
 - il pannello interno superiore finestrato è realizzato con lastra acrilica in PMMA (polimetilmetacrilato) spessore mm 3 (colori standard: fumè e trasparente) inserita in uno specifico telaio in alluminio. Ingombro frontale della cornice nella parte superiore mm 50.
 - Il pannello interno inferiore è realizzato in legno truciolare rivestito sulle 2 facce con laminato plastico (colori standard: grigio medio ~RAL7001, grigio perla ~RAL7035, sabbia ~RAL1013). Spessore totale del pannello interno inferiore mm 14. Ingombro frontale della cornice nella parte inferiore cm 3.
- Pannello CLIPPER "ibrido feltro": dotato di una finestratura nella parte superiore.
 - il pannello interno superiore finestrato è realizzato con lastra acrilica in PMMA (polimetilmetacrilato) spessore mm 3 (colori standard: fumè e trasparente) inserita in uno specifico telaio in alluminio. Ingombro frontale della cornice nella parte superiore mm 50.
 - Il pannello interno inferiore è realizzato in legno truciolare rivestito sulle 2 facce con laminato plastico e rivestito in feltro agugliato di polipropilene (colori standard: beige, blu, grigio nube) in classe 1 di reazione al fuoco.. Ingombro frontale della cornice nella parte inferiore mm 30.
- Pannello CLIPPER "vetroplastico": il pannello interno è realizzato con lastra acrilica in PMMA (polimetilmetacrilato) spessore mm 3 (colori standard: fumè e trasparente) inserita in uno specifico telaio in alluminio. Ingombro frontale della cornice cm 50.

Misure

- Pannello CLIPPER "laminato": cm 130x195h, cm 65x195h, cm 130x130h, 65x130h.
- Pannello CLIPPER "feltro": cm 130x195h, cm 65x195h, cm 130x130h, 65x130h..
- Pannello CLIPPER "ibrido laminato": cm 130x195h, cm 65x195h.
- Pannello CLIPPER "ibrido feltro": cm 130x195h, cm 65x195h.
- Pannello CLIPPER "vetroplastico": cm 65x195h, cm 65x130h.

Accessori

- Piede stabilizzatore: necessario per pannelli singoli o per composizioni rettilinee (un piede per pannello). E' in acciaio verniciato a polvere epossipoliestere e sporge rispetto alla superficie del pannello mm 215. Colori: grigio antracite ~RAL 7011 o grigio perla ~RAL 7035.
- Staffa di ancoraggio a muro: per collegare un pannello od una composizione di pannelli ad una parete. Consente la rotazione di 180 gradi del pannello agganciato. Colori: grigio antracite ~RAL 7011 o grigio perla ~RAL 7035.



CLIPPER SYSTEM S.r.l.
Via Rio Martino, 84
03030 Castelliri (FR)
ITALY

Tel. +39 0776 808209
Fax +39 0776 809792
e.mail: info@clippersystem.it
www.clippersystem.it

P. IVA/C.F. 01927780609
R.I. 80716/1996
N. Mecc. Export FR04154

CLIPPER SYSTEM



I contenuti, i testi, le impostazioni grafiche e le immagini sono protetti dalle leggi sul Copyright. Si fa divieto di copiare, fotocopiare, riprodurre con ogni altro mezzo (anche parzialmente), mostrare a terzi, la presente documentazione senza la nostra autorizzazione. La Clipper System S.r.l. diffida chiunque dall'attuare strategie di concorrenza sleale (art.2598 c.c.) attraverso l'abuso dei propri nomi e/o segni distintivi, l'imitazione servile dei propri prodotti e/o il compiere atti idonei a creare confusione con i propri prodotti e/o con la propria attività.