

STAFFETTA - CARTONGESSO

Voce di capitolato

Controtelaio metallico in lamiera zincata modello ERMETIKA STAFFETTA, con sede interna mm 135 per tramezzature interne divisorie in cartongesso composte profili accoppiati e con spessore complessivo parete finita pari a mm 180, idoneo all'alloggiamento di due porte a trascinamento (MOD. STAFFETTA SINGOLO) o di quattro porte a trascinamento (2+2 porte, MOD. STAFFETTA DOPPIO) scorrevoli, rigide a scomparsa del peso max unitario 100kg.

N.B.: non adatto per porte tuttovetro.

Dimensione luce passaggio _____

SCHEMA TECNICA

Componenti del controtelaio:

- Pannelli con doppia doga verticale in lamiera DX51 Z100
- Traversine di rinforzo orizzontali ad "omega"
- Traverso superiore preassemblato con binario in alluminio anodizzato e guide per scorrimento
- 2 distanziali "a perdere" con 2 linguette stampate e ripiegabili
- 1 kit carrello standard:
 - 2 carrelli a 4 ruote su cuscinetti a sfera portata 100 kg
 - Guida inferiore in nylon per fissaggio a pavimento
 - Bulloni per carrelli, staffe in metallo per aggancio porte
 - Fincorsa in nylon per regolazione chiusura porta con viti di bloccaggio

Posa in opera:

Il controtelaio dopo essere stato assemblato secondo schema tecnico, è pronto per l'inserimento all'interno dell'orditura metallica, opportunamente preparata e a misura, entro la quale posizionare la struttura. E' necessario rispettare lo squadro del telaio e collocarlo con le giuste tolleranze per evitare pressioni verticali, come indicato nell'apposita istruzione tecnica di montaggio inclusa; il rivestimento successivo del telaio, già "a piombo", avviene con lastre di cartongesso dello spessore 12,5 mm su ciascun lato, utilizzando tassativamente le viti 3,9x19 in dotazione. A posa ultimata, si raccomanda di evitare la collocazione di carichi statici sulla parete del telaio, ad esempio pensili, mobili cucina, ecc..

Porte per controtelaio:

Porta tamburata di spessore max 42 mm, grezza o con primer aggrappante, con fresata per guida scorrevole a pavimento.

Pannello porta spessore max 40 mm con profilo in alluminio perimetrale e vetro interno spess 6/8 mm.

in legno

vetro alluminio

Stipite e coprifilo per porte:

in legno

Stipite in legno per porta spess max 42mm, con coprifilo ad inchiodare o telescopico e spazzole parapolvere e guarnizioni su montante di battuta.

vetro alluminio

Stipiti in barre di alluminio per pannello porta spess max 42 mm con vetro interno 6/8 mm, da montare con apposite squadrette di aggancio angolari, come da istruzione tecnica inclusa.

Ferramenta disponibile:

- Maniglia con serratura tonda o ovale per porte in legno:
Serratura da infilare, tonda o ovale, per porte scorrevoli interne in legno con doppio gancio. Due ganci contrapposti escono dal frontale della serratura, per poi ruotare in chiusura sull'incontro per garantire una migliore presa; è consentita la totale scomparsa dell'anta scorrevole all'interno del telaio.
- Vaschetta di trascinamento tonda o ovale, senza serratura per porte in legno:
Vaschetta tonda o ovale da infilare tramite scavo a misura, per porte scorrevoli interne in legno senza serratura. Due vaschette contrapposte posizionate lateralmente e un tiraporta piu piccolo sul frontale, garantiscono una migliore presa per lo scorrimento della porta; è consentita la totale scomparsa dell'anta scorrevole all'interno del telaio.
- Maniglia con o senza serratura per porte vetro alluminio:
 - Maniglia preinstallata su bordo battuta della porta in vetro alluminio, con o senza serratura, forma rettangolare o quadrata a scelta; è consentita la totale scomparsa dell'anta scorrevole all'interno del telaio.

Accessoristica disponibile:

- Ammortizzatore easystop
- Sincro Staffetta
- Carrello portata 120 kg
- Profilo sottoporta in alluminio