

STAFFETTA - INTONACO

Voce di capitolato

Controtelaio metallico in lamiera zincata modello ERMETIKA STAFFETTA, con sede interna mm 135 per tramezzature interne divisorie composte da laterizi forati con spessore complessivo parete finita pari a mm 170, idoneo all'alloggiamento di due porte a trascinamento (MOD. LUMINOX SINGOLO) o di quattro porte a trascinamento (2+2 porte, MOD. LUMINOX 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
 - Finecorsa 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 della tramezzatura, opportunamente preparata e a misura, entro la quale posizionare la struttura. E' necessario rispettare lo squadra 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 malta e sabbia in proporzioni idonee, ultimando la posa con intonaco di rifinitura. 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