

EVOLUTION - CARTONGESSO

Voce di capitolato

Controtelaio metallico in lamiera zincata modello ERMETIKA EVOLUTION, 12 traverse di rinforzo; con sede interna mm 58/84 per tramezzature interne divisorie in cartongesso composte da profili spessore mm 75/100, con spessore complessivo parete finita pari a mm 100/125, idoneo all'alloggiamento di una porta (MOD. EVOLUTION SINGOLO) o due porte contrapposte (MOD. EVOLUTION DOPPIO) scorrevole/i, rigida/e a scomparsa del peso max 100kg.

Dimensione luce passaggio _____

SCHEMA TECNICA

Componenti del controtelaio:

- Pannelli con doppia doga verticale in lamiera DX51 Z100
- 6+6 traversine di rinforzo orizzontali ad "omega"
- Traverso superiore preassemblato con sistema "Easyclip" e binario in alluminio anodizzato
- 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 o su telaio con viti autoforanti incluse

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 dell'orditura metallica, 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 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:

in legno

Porta tamburata di spessore max 40 mm, grezza o con primer aggrappante, con fresata per guida scorrevole a pavimento.

vetro alluminio

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

tutto vetro

Anta vetro 8/10 mm con apposite pinze di aggancio e guida pavimento specifica per anta vetro.

Stipite e coprifilo per porte:

in legno

Stipite in legno per porta spess max 40mm, 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 40mm con vetro interno 6mm, da montare con apposite squadrette di aggancio angolari, come da istruzione tecnica inclusa.

tutto vetro

Stipite in legno pronti per la verniciatura, dello spessore idoneo per un anta vetro spessore max 10mm con coprifilo telescopico, da tagliare a misura secondo le dimensioni del telaio e da applicare con silicone alla parete.

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.
- Nicchia di trascinamento per anta tutto vetro:
Nicchia per porte tutto vetro installata su apposita tacca da realizzare su anta vetro lato battuta; è consentita la totale scomparsa dell'anta scorrevole all'interno del telaio.
- Maniglione per ante tutto vetro:
Maniglione in metallo lucido o satinato per porte tutto vetro installato su apposita foratura da realizzare su anta vetro lato battuta. Non è consentito lo scorrimento dell'anta a totale scomparsa all'interno del telaio.

Accessoristica disponibile:

- Ammortizzatore easystop
- Pinze vetro
- Autochiusura per anta singola
- Carrello portata 120 kg
- Profilo sottoporta in alluminio
- Mag Evo