

ARKIMEDE - CARTONGESSO

Voce di capitolato

Controtelaio metallico in lamiera zincata modello ERMETIKA ARKIMEDE, con sede interna mm 80 per tramezzature interne divisorie in cartongesso composte da profili spessore mm 100, con spessore complessivo parete finita pari a mm 125, idoneo all'alloggiamento di una porta (MOD. ARKIMEDE SINGOLO) o due porte contrapposte (MOD. ARKIMEDE DOPPIO) scorrevole/i semicircolare/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
- Traverso superiore curvo preassemblato con 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
 - 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 quadro 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.

Stipite e coprifilo per porte:

in legno

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

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.

Accessoristica disponibile:

- Carrello portata 120 kg