

EVOKIT - CARTONGESSO

Voce di capitolato

Controtelaio metallico in lamiera zincata componibile in kit assemblabile modello ERMETIKA EVOKIT, 12 traverse di rinforzo; con sede interna mm 54/74 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. EVOKIT SINGOLO) o due porte contrapposte (MOD. EVOKIT DOPPIO) scorrevole/i, rigida/e a scomparsa del peso max 100kg.

Dimensione luce passaggio _____

SCHEMA TECNICA

Componenti del controtelaio:

- 3 elementi preassemblati:

	Portastipite anteriore con 2 piastre di unione ruotabili
	Montante posteriore con 3 piastre di unione ruotabili
	Traverso orizzontale con binario in alluminio anodizzato
- 6+6 traversine di rinforzo orizzontali ad "omega"
- Profilo superiore con alette centrali a scorrimento
- Montante di battuta con 2 linguette interne stampate
- Guida ad "U" per fissaggio struttura a terra
- 2 distanziali "a perdere" con 2 linguette stampata e ripiegabile
- 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 assemblato è pronto per l'inserimento all'interno dell'orditura metallica, opportunamente preparata e a misura, con guida a "U" di centraggio (inclusa), 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:

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 rapido in legno per porta spess max 40 mm, con coprifilo incorporato, da tagliare a misura secondo le dimensioni del telaio. Componenti da installare tramite appositi perni per legno in dotazione, per uno smontaggio facile senza danni alla parete.

vetro alluminio

Stipiti in barre di alluminio per pannello porta spess max 40 mm 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 più 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