

## ABSTOLUTE ENERGY - INTONACO

### Voce di capitolato

Controtelaio metallico in lamiera zincata modello ERMETIKA ABSOLUTE ENERGY, con predisposizione alloggiamento per cassette elettriche ribassate della normale impiantistica, con una sede interna di mm 54 per tramezzature interne divisorie composte da laterizi forati spessore 12 cm, con spessore complessivo parete finita pari a mm 150; idoneo all'alloggiamento di una porta (MOD. ABSOLUTE ENERGY SINGOLO) o due porte contrapposte (MOD. ABSOLUTE ENERGY DOPPIO) scorrevole/i, rigida/e a scomparsa del peso max 100kg, senza l'applicazione di cornici in legno, ossia senza stipiti e coprifili.

Dimensione luce passaggio \_\_\_\_\_

## SCHEMA TECNICA

### Componenti del controtelaio:

- Pannelli con doppia doga verticale in lamiera DX51 Z100
- Rete debordante a maglia stretta (50x30mm)
- 6+6 traversine di rinforzo orizzontali ad "omega"
- Traverso superiore preassemblato e binario in alluminio anodizzato
- Profili perimetrali con sede aggrappante da stuccare a filo
- 1 distanziale + 1 barra di allineamento inferiore "a perdere" per il mantenimento dello squadro
- 1 kit carrello standard:
 

2 carrelli a 4 ruote su cuscinetti a sfera portata 100 kg
Guida porta inferiore "easy setup" in nylon per fissaggio a pavimento
Bulloni per carrelli, staffe ad incasso in alluminio per aggancio porte a filo telaio
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 della tramezzatura, 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 malta e sabbia in proporzioni idonee, stuccando la sede aggrappante perimetrale e 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:

in legno

Porta tamburata di spessore max 42 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 spessore 6/8 mm.

tutto vetro

Anta vetro 8/10/12 mm con apposite pinze di aggancio e guida pavimento specifica per anta vetro.

### Stipite e coprifilo per porte:

in legno	Assenti
vetro alluminio	Assenti
tutto vetro	Assenti

### 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:

- Glass kit
- Ammortizzatore easystop AB
- Carrello portata 120 kg
- Profilo sottoporta in alluminio