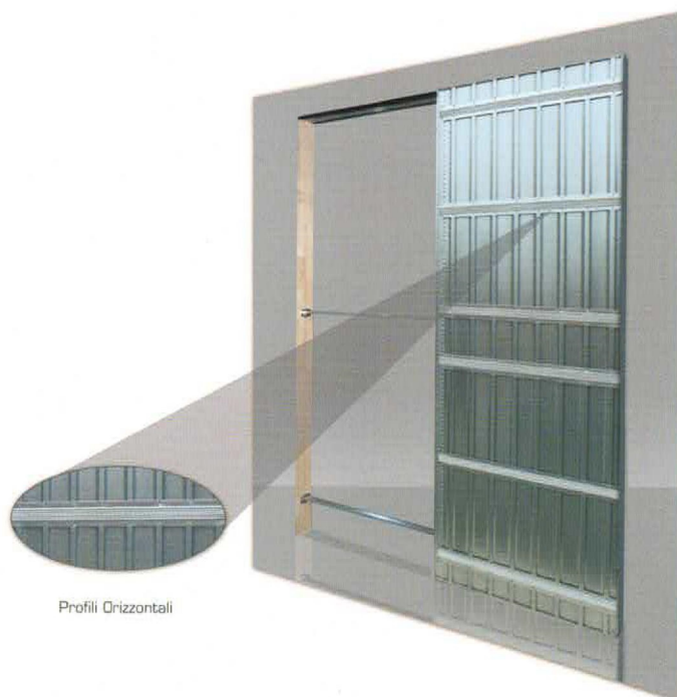


DOOR per intonaco

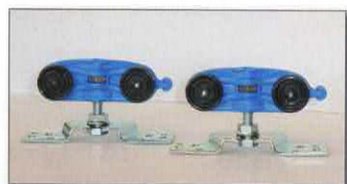
- La struttura del cassonetto è in acciaio zincato, spessore 0,5 mm nei fianchi/profilo posteriore e 0,8 mm per i profili del top/fondo.
- Il fianco del cassonetto è realizzato in un unico pezzo di lamiera e presenta delle grecature verticali con passo da 100 mm. La grecatura conferisce una maggiore rigidità alla struttura. La rete metallica, che completa il fianco, è in acciaio zincato ed è fissata al fianco mediante graffette consentendo un ottimo ancoraggio dell'intonaco. Insieme al cassonetto viene fornita una rete a maglia fine in fibra di vetro che, posta nella parte superiore in corrispondenza della laterizio (da entrambi i lati), protegge da possibili setolature dell'intonaco.
- Il controtelaio è corredato da due distanziali ad innesto necessari per la posa.

DOOR per cartongesso

- La struttura del cassonetto è in acciaio zincato, spessore 0,5 mm nei fianchi/profilo posteriore e 0,8 mm per i profili del top/fondo.
- Il fianco del cassonetto è realizzato in un unico pezzo di lamiera e presenta delle grecature verticali con passo da 100 mm. La grecatura conferisce una maggiore rigidità alla struttura. Sul fianco sono presenti anche dei profili orizzontali da 0,6 mm in acciaio zincato che servono sia per rinforzare la struttura, sia per facilitare l'applicazione e il fissaggio della lastra di cartongesso mediante le apposite viti fornite dalla dotazione di serie.
- Il controtelaio è corredato da due distanziali ad innesto necessari per la posa.



Sistema di scorrimento



- Il sistema di scorrimento è composto da:
 - un profilo guida in alluminio con profili laterali in PVC che delimitano lo spessore della parete finita. Nel lato del montante in legno il traverso è fissato tramite chiodi premontati, mentre nel lato del cassonetto è ad innesto.
 - Una coppia di carrelli con cuscinetti a sfera della portata di **120 kg**. I carrelli sono provvisti di bulloneria, staffe di sospensione e fermo di battuta per il montaggio del pannello porta.