



SIPARIO®

S.r.l.

CONTROTELAI PER PORTE SCORREVOLI A SCOMPARSA

Istruzioni per il montaggio e la messa in opera del controtelaio modello "Passeggiata" per intonaco.

MONTAGGIO DEL CONTROTELAIO :

Adagiare il controtelaio sul pavimento.

FASE A : Sovrapporre il traverso al cassonetto.

FASE B : Fissare il traverso al cassonetto con i due bulloni in dotazione. (Inserire i due bulloni dal basso verso l'alto).

FASE C : Accostare il montante al traverso.

FASE D : Avvitare il traverso al montante con i bulloni in dotazione.

FASE E : Posizionare i distanziali nelle relative sedi.

FASE F : Inserire, dalla parte posteriore del cassonetto e negli appositi binari, le guide in alluminio.

N.B. Fare attenzione che l'asola, posta sulla guida e predisposta per l'introduzione dei carrelli, sia posizionata verso il montante in legno e non all'interno del cassonetto.

Eseguite le operazioni suddette, il controtelaio è pronto per la messa in opera.

MESSA IN OPERA DEL CONTROTELAIO:

1. Posizionare il controtelaio sui punti di appoggio posti alla quota esatta del piano pavimento finito.

2. Inserire le zanche di fissaggio nella guida inferiore e aprire quelle poste sul montante e sul cassonetto.

3. Verificare allineamento, piombo e piano del controtelaio.

4. Cementare tutte le zanche aperte e la parte posteriore del cassonetto.

5. E' consigliabile inserire una rete a maglia fine tra il perimetro esterno del cassonetto e la muratura per evitare eventuali setolature nell'intonaco.

6. Intonacare il controtelaio con malta cementizia sino a ricoprire le parti metalliche, per passare poi alle finiture in scagliola, gesso, ecc.

N.B. Nel caso in cui l'architrave venga posizionato dopo l'installazione del controtelaio, appoggiare l'architrave stesso sulle parti murarie laterali e puntellare al centro il traverso superiore.

7. Se il controtelaio poggia su un pavimento già esistente, verificati allineamento, piombo e piano, si fissa allo stesso pavimento, utilizzando le zanche di fissaggio da porre sulla base del cassonetto, opportunamente avvitate con tasselli a pressione.

