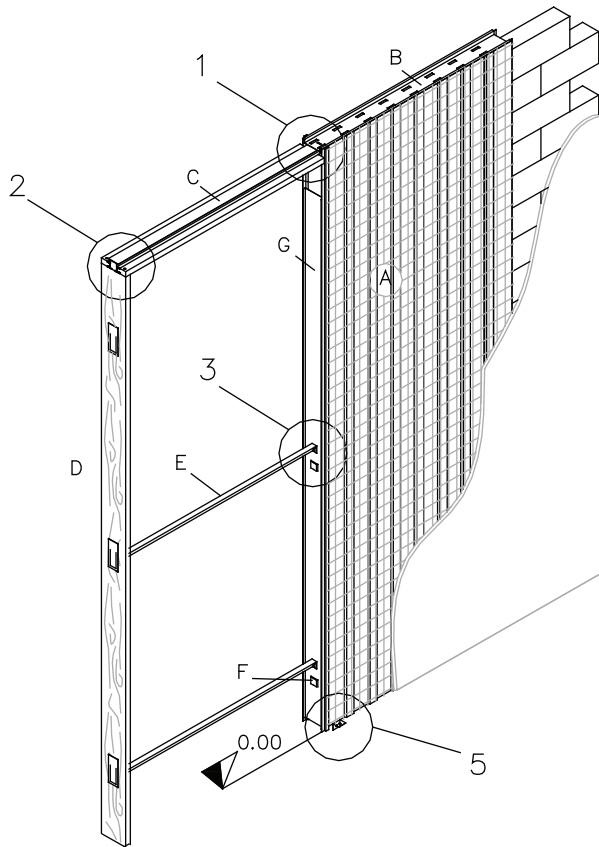


Per una corretta messa in posa del telaio si consiglia di seguire le fasi di montaggio dalla 1 alla 6



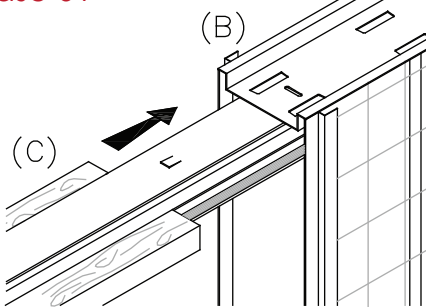
LEGENDA

- A - struttura
- B - guida superiore
- C - binario in alluminio con profili in legno
- D - piantone in alluminio
- E - dima distanziale
- F - tasca per dima
- G - coperchio anteriore

Dispositivi di Protezione Individuali da utilizzare :

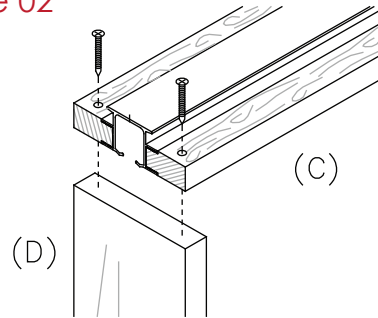
- indumenti di protezione a manica lunga
- guanti adatti alle caratteristiche del prodotto
- scarpe antinfortunistiche

Fase 01



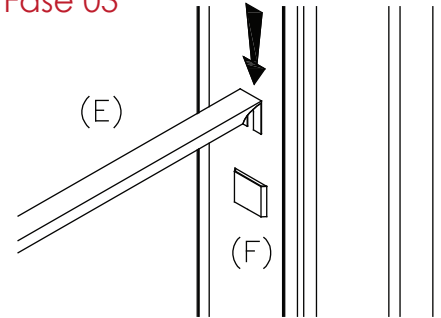
inserire il binario (C) nella guida superiore (B)

Fase 02



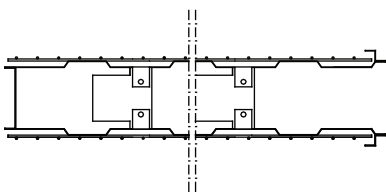
fixare il piantone (D) al profilo del binario (C) tramite le viti in dotazione

Fase 03



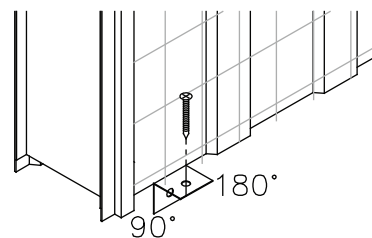
inserire le dime distanziali (E) nelle apposite tasche (F)

Fase 04



mettendo il controltelaio in posizione orizzontale e posizionare le alette seguendo le indicazioni della Fase 06

Fase 05



1. se la posa avviene a filo pavimento, piegare l'aletta di 180° e fissare a terra;
2. se la posa avviene in un livello stabilito, piegare l'aletta di 90° e affogarla nel massetto;

Fase 06

Per una adeguata messa in posa del telaio, si consiglia di preparare una malta cementizia per l'intonaco utilizzando una dose maggiore di cemento, almeno il 20-25% dell'impasto e applicare in due tempi successivi per consentire una buona presa, avendo cura di coprire completamente i tondini della struttura.
Si consiglia di attendere l'avvenuta presa del rinforzo, almeno tre settimane, prima di procedere alla finitura con l'intonaco.

ATTENZIONE:
ARCHITRAVARE SEMPRE LA STRUTTURA