



**1** Fissare il distanziale in legno centrale, avendo cura che la base dello stesso sia a mm1000 dalla base del profilo (per riferimento in caso di pavimenti da costruire)



**2** Fissare gli altri due distanziali alle estremità del telaio



**3** Inserire il montante



**4** Predisporre il traverso superiore per il completamento del telaio



**5** Inserire il traverso superiore sul montante cerniera/riscontro secondo il senso di mano desiderato (dx/sx - tirare/spingere)



**6** Bloccare il traverso superiore con le apposite viti

### CARTONGESSO



**7** Staffe di fissaggio cartongesso predisposte per lastre da mm 12,5, per la realizzazione di spessore parete mm 100 o superiore. Per facilitare il montaggio il senso di apertura è inciso su ogni staffa.

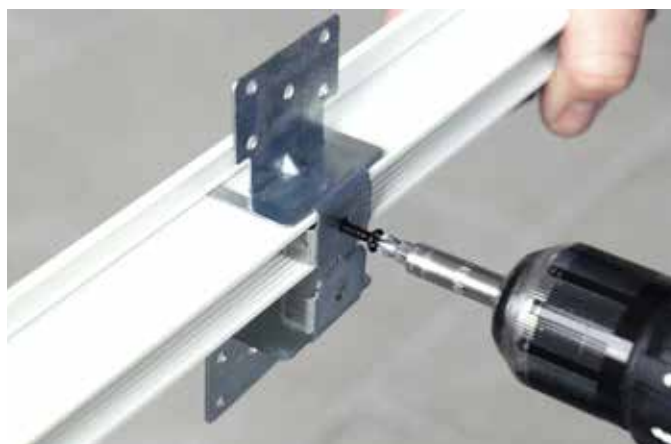


**9** Rimuovere dalle staffe di fissaggio la parte contraria rispetto al senso di apertura desiderato.

### INTONACO



**11** Fissare sui montanti laterali le zanche di muratura in dotazione (2+2). Per contribuire ad un migliore bloccaggio nella parete, consigliamo di inserire lungo il perimetro del telaio anche le staffe di fissaggio per cartongesso secondo il senso di mano scelto (3+3 sui montanti, 2 sul traverso superiore)



**8** Inserire lungo il perimetro del telaio le staffe di fissaggio in dotazione in base al senso di apertura desiderato. (3+3 sui montanti; 2 sul traverso superiore)



**10** Appoggiare il Filomuro sul **piano finito** del pavimento. Nel caso che il pavimento sia **da realizzare** spessorare il telaio per fissarlo al piano in cui sarà realizzato il pavimento. (La parte inferiore del distanziale centrale in legno è fissato esattamente ad un metro di altezza dalla base del profilo e funge da riferimento nel fissaggio)



**12** Appoggiare il Filomuro sul **piano finito** del pavimento. Nel caso che il pavimento sia **da realizzare** spessorare il telaio per fissarlo al piano in cui sarà realizzato il pavimento. (La parte inferiore del distanziale centrale in legno è fissato esattamente ad un metro di altezza dalla base del profilo e funge da riferimento nel fissaggio)