

PORTA SCORREVOLE ESTERNO MURO
SENZA TELAIO

IT

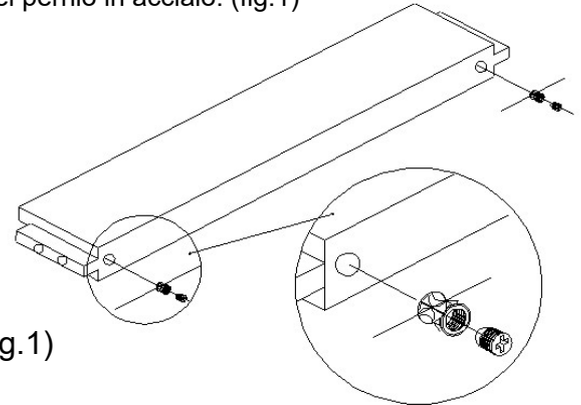
Grazie per aver scelto i prodotti PORTEINKIT.
Segui la nostra semplice guida e costruisci la tua porta.
Buon divertimento

Come prima cosa assicurati di avere tutti gli
attrezzi di cui avrai bisogno a portata di mano



1

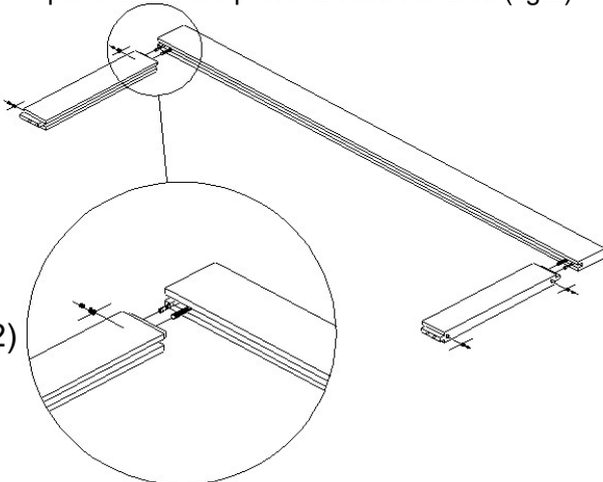
Assicurati di inserire negli appositi fori presenti sulla parte esterna del montante orizzontale superiore e inferiore, i barilotti metallici disponendo il foro passante in direzione del pernio in acciaio. (fig.1)



(fig.1)

2

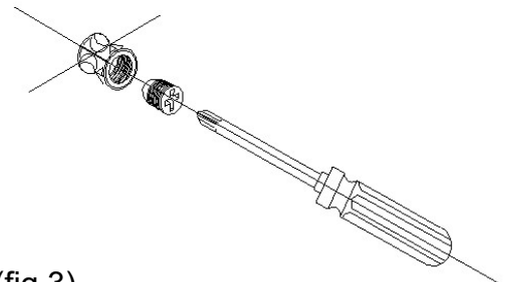
Disponi il montante verticale (traversa) ed incastra i montanti orizzontali superiore e inferiore, utilizzando gli appositi fori ed incastrandoli con i pioli in legno e i perni di acciaio presenti sulla traversa (fig.2)



(fig.2)

3

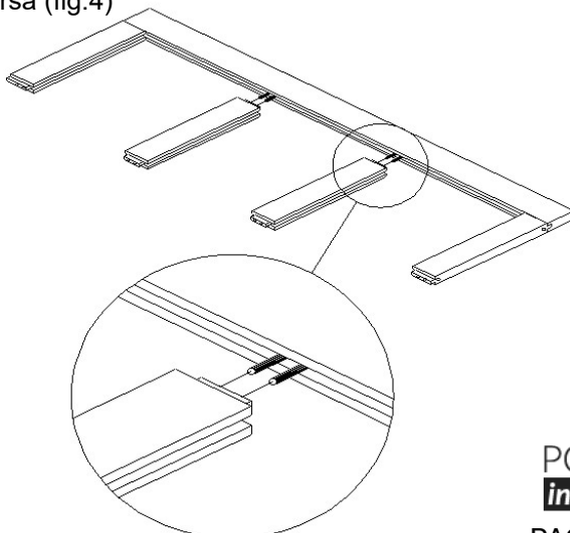
Disponi la vite a brugola all'interno del barilotto in acciaio e controlla che il pernio sia entrato perfettamente e il suo occhiello sia rivolto verso il centro del foro del barilotto. Ora accosta perfettamente i montanti orizzontali superiore e inferiore alla traversa, affinché non resti nessun spazio e infine avvita la brugola in modo stabile. (fig.3)



(fig.3)

4

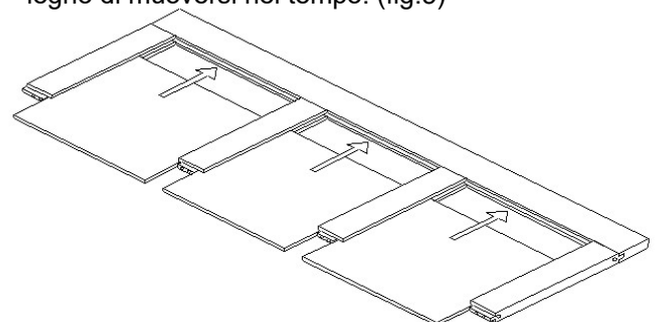
Posiziona, se ci sono nel modello da te scelto, gli altri montanti orizzontali predisponendo i fori in corrispondenza dei pioli di legno, ed agganciali come in figura facendoli combaciare perfettamente con la traversa (fig.4)



(fig.4)

5

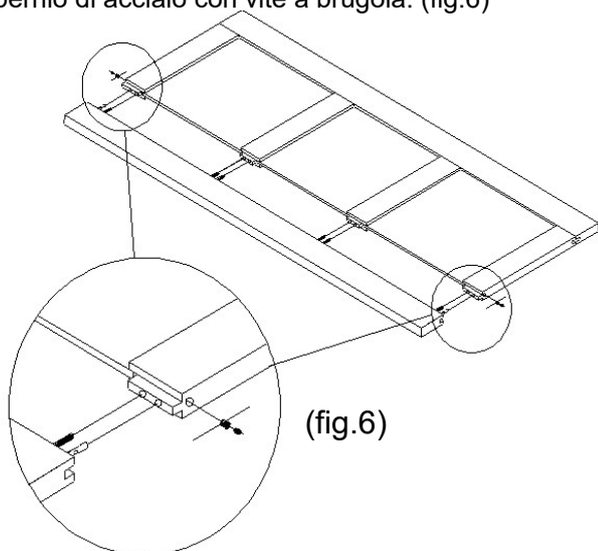
Fai scorrere, nelle apposite guide dei montanti orizzontali, i pannelli previsti dal modello da te scelto fino al completo inserimento con la traversa: N.B. i pannelli sono di misura leggermente inferiore per permettere al legno di muoversi nel tempo. (fig.5)



(fig.5)

6

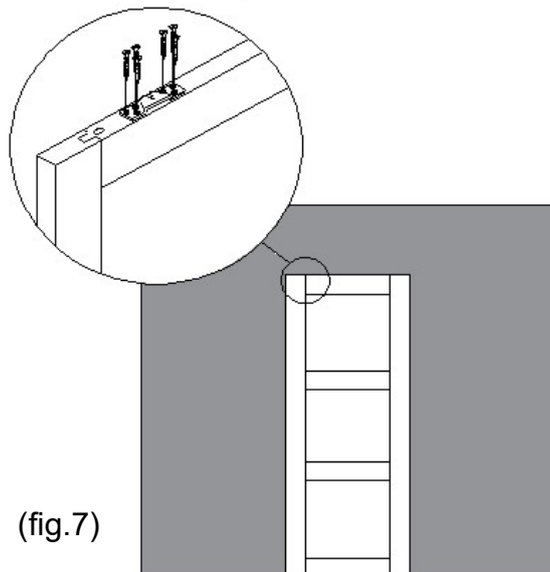
Aggancia l'altra traversa in modo da fissate i pannelli ed i montanti orizzontali che compongono la tua porta. Poi ripeti l'operazione di fissaggio del barilotto al pernio di acciaio con vite a brugola. (fig.6)



(fig.6)

7

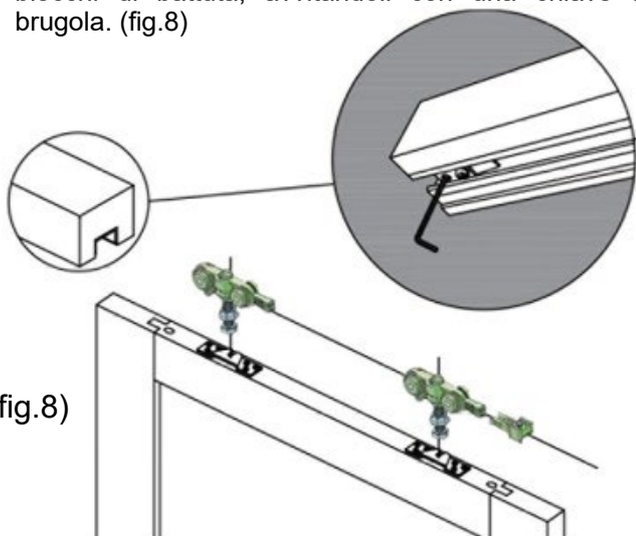
Fissa le staffe di sospensione (staffe omega) alla porta tenendo l'incavo per aggancio del carrello verso il lato anteriore della porta. (fig.7)



(fig.7)

8

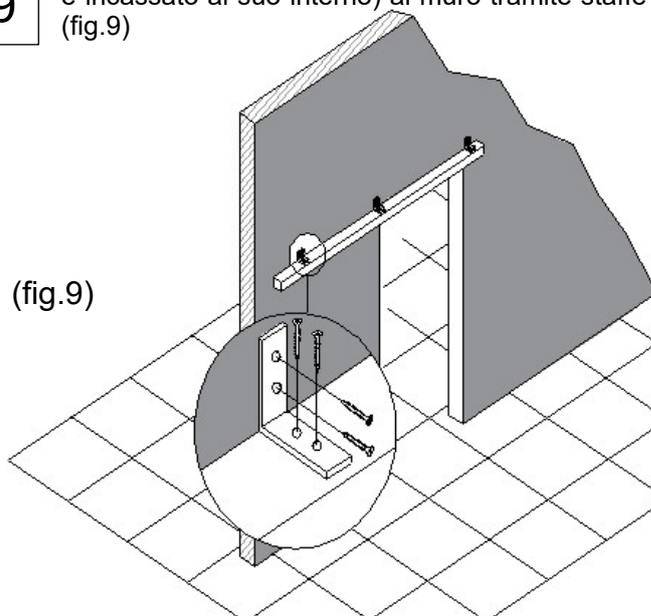
Inserisci all'interno del binario di alluminio, i carrelli di scorrimento e, tramite l'utilizzo di una chiave inglese, avvita i carrelli alle staffe ad omega. Infine, inserisci i blocchi di battuta, avvitandoli con una chiave a brugola. (fig.8)



(fig.8)

9

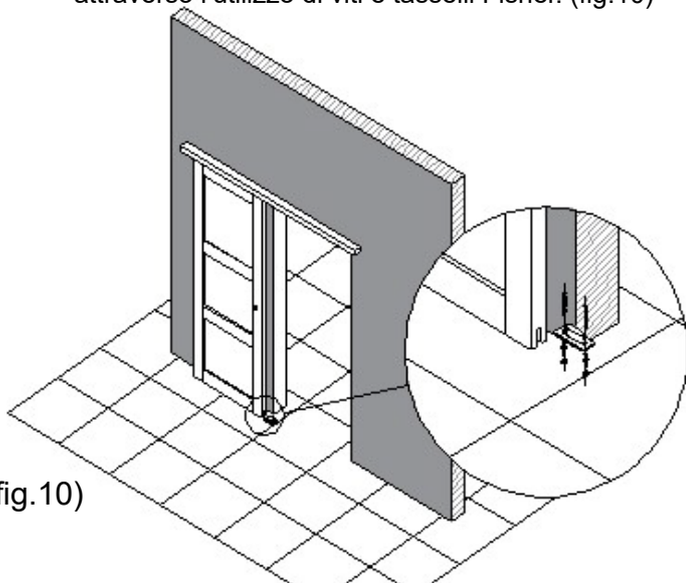
Aggancia il montante copri binario (il binario in alluminio è incassato al suo interno) al muro tramite staffe ad L. (fig.9)



(fig.9)

10

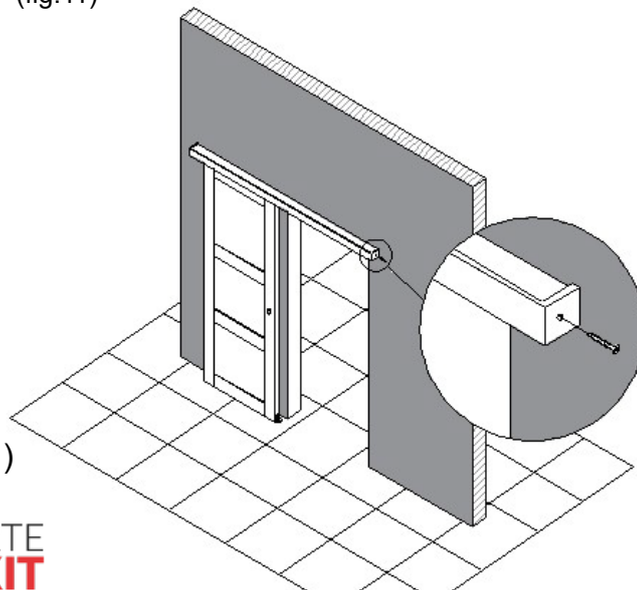
Ferma la guida al pavimento, centrandola nella fresatura collocata nello zoccolo della porta, attraverso l'utilizzo di viti e tasselli Fisher. (fig.10)



(fig.10)

11

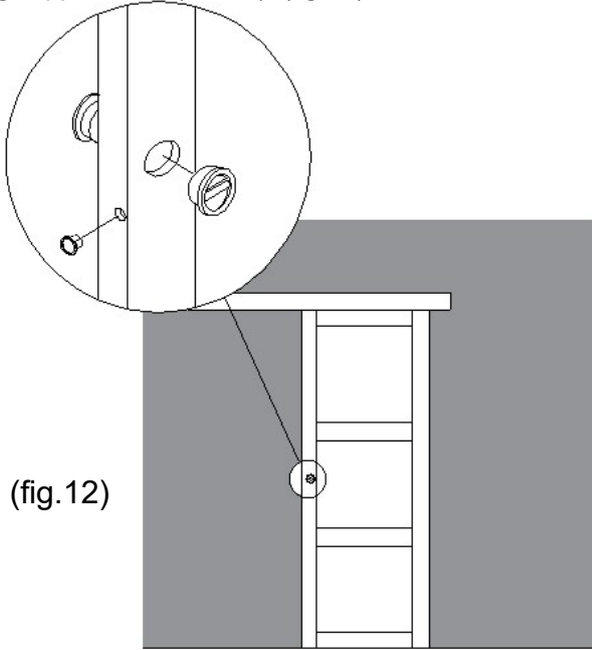
Colloca il pannello (mantovana) sopra il montante copri binario avvitandolo all'estremità o frontalmente. (fig.11)



(fig.11)

12

Inserisci le conchiglie (maniglie ad incasso) all'interno degli appositi fori (scassi). (fig.12)

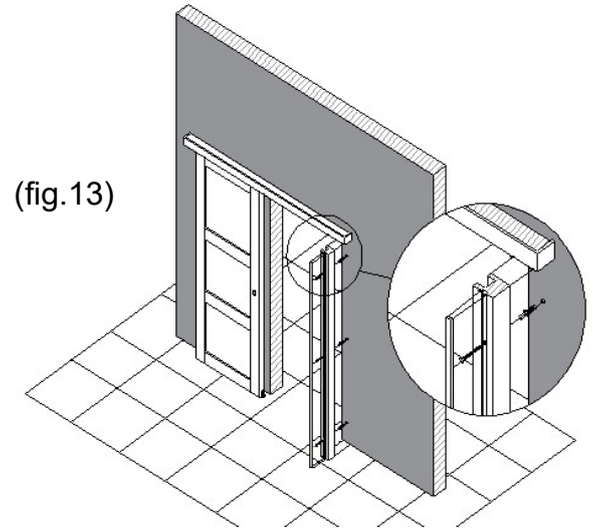


(fig.12)

13

PROFILO DI BATTUTA

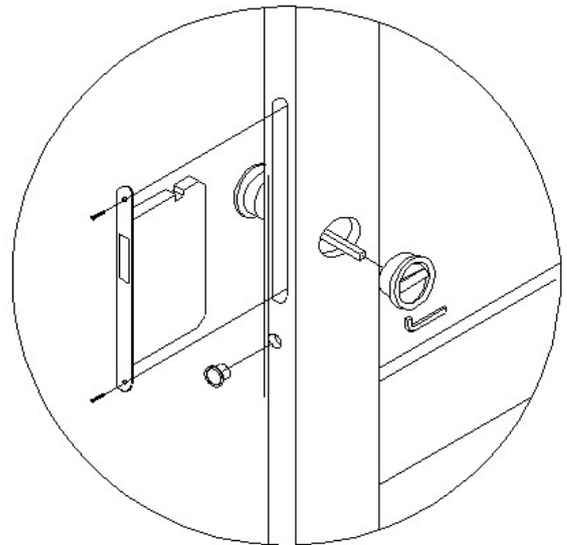
Nel caso la porta sia provvista del profilo di battuta, per inserirlo devi chiudere la porta e far combaciare la U del profilo con lo spessore della porta affinché sia sullo stesso asse e che combaci per la battuta. Fare i fori passanti fino ad arrivare al muro e inserire i tasselli. Applicare le viti e chiudere la scanalatura con l'apposita bacchetta di copertura. (fig.13)



(fig.13)

14

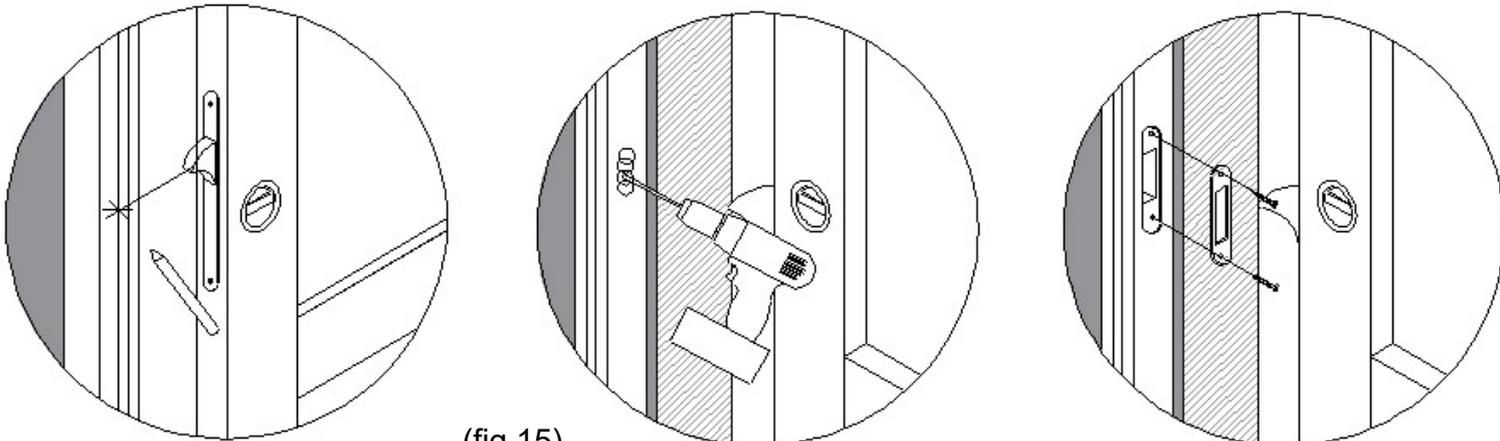
Inserisci nello scasso la serratura. Colloca le viti negli appositi fori ed avvita. Inserisci nel foro della porta la conchiglia (maniglia) dotata di asta e fissa il secondo pomello. Blocca il tutto con viti e chiave a brugola per tenere ben salde le conchiglie contrapposte. (fig.14)



(fig.14)

15

Fai uscire il gancio della serratura. Spingi dolcemente la porta contro il montante del telaio (imbotte). Con l'aiuto di una punta fresa, fora facendo riferimento al segno lasciato sul montante. Inserisci la placca metallica sul montante forato in corrispondenza del foro e fissa il tutto con le viti autofilettanti per legno. (fig.15)

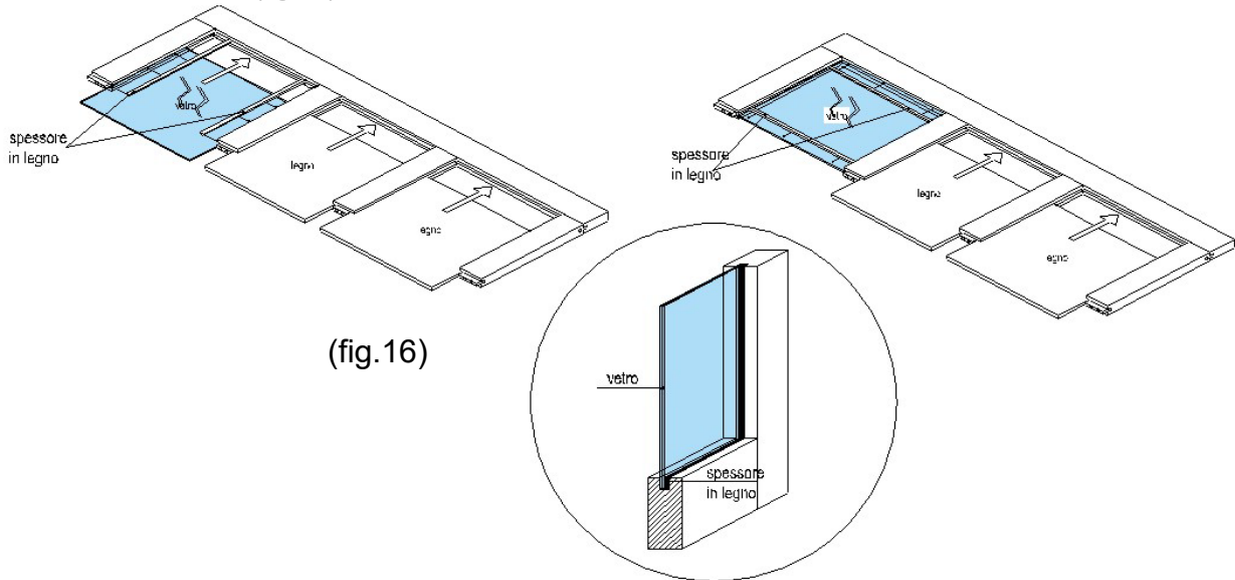


(fig.15)

16

PER PORTE CON VETRO

Fai scorrere, nelle apposite guide dei montanti orizzontali, i pannelli in vetro previsti dal modello da te scelto fino al completo inserimento con la traversa. Successivamente taglia le bacchette fermavetro in legno, che sono di corredo, per i quattro lati del pannello e inseriscile, con una punta di silicone, nella fessura che resta tra il vetro e i montanti orizzontali e le traverse. (fig.16)



(fig.16)

17

Passa della carta abrasiva a grana molto fine, in quanto il legno è già pre-levigato, lungo il senso delle venature per agevolare la presa dello smalto o vernice. Passa un panno pulito per eliminare residui di polvere. In caso di presenza di resina, si consiglia l'utilizzo di acquaragia per eliminarla. Immergi il pennello e sgocciola la vernice superflua. Stendi la vernice o lo smalto sempre nel senso della venatura del legno. Non ripassare con altra vernice le parti già verniciate causando una resa imperfetta con colature antiestetiche. Per raggiungere una tonalità più intensa applica la vernice o smalto con massimo di tre applicazioni. Attendi sempre la completa essiccazione della vernice tra un passo e l'altro (circa 12 ore). N.B: per una resa perfetta passa carta vetrata fine nel senso della venatura del legno tra una mano e l'altra di vernice

PORTE
in KIT

I dati pubblicati sono indicativi. PORTEINKIT, marchio di TAGETIS Srls, declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute, dovute ad errori di stampa, di trascrizione o per qualsiasi altro motivo.

PORTEINKIT è un marchio di TAGETIS Srls – CCIAA Siena RI/PRA/2017/5505 REA n.SI148514 C.F. e P.Iva IT01446880526
SEDE LEGALE: Viale G. Marconi 42 – 53036 POGGIBONSI (SI) >< SEDE OPERATIVA: Loc. Confino n. 100 – 53049 TORRITA DI SIENA (SI)
www.porteinkit.it – info@porteinkit.it : Recapito telefonico 335 7016382