

Descrizione componenti

Figura 1-2

A)-guida di fissaggio + barra comando e rete

B)-guida di riscontro

C)-guida superiore + guida inferiore

D)-profilo a L per guida superiore

E)- vite + tassello per fissaggio

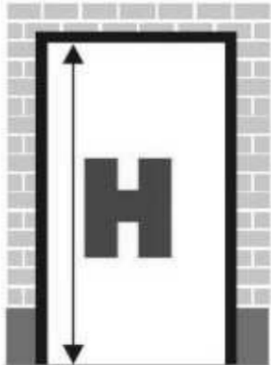
F)-tappino copri foro per guida (B)

G)-tappino copri foro per guida di fissaggio (A)

H)-brugola per regolazione corde

I)-angolari (già installati)

M)-testata (già installata)



FASE 1

Rilevare la misura H della porta

FASE 2

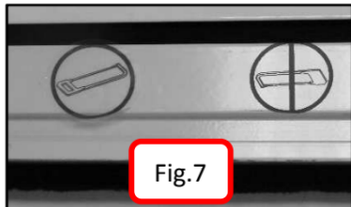
Sfilare dalla guida di fissaggio (A) e dalla guida di riscontro (B) gli angolari di fissaggio (I), dalla Barra di comando (A) sfilare la testata passacavi (M) (fig. 3-5-6)

ATTENZIONE: durante questa operazione utilizzare un cacciavite per fare forza (fig.4)

RIPETERE L'OPERAZIONE SUL LATO OPPOSTO

FASE 3 TAGLIO

ATTENZIONE: LA PLISSE' SI PUO' TAGLIARE SOLO DA UN LATO E NON OLTRE 40 CM (fig.7)



Unire la guida di fissaggio + barra comando e rete (A), fare uscire le corde fino all'altezza dell'adesivo di taglio (fig. 8-9)

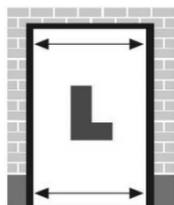
Sul lato di taglio pareggiare i profili in alluminio e la rete (fig.10)

tracciare la misura di taglio (fig.11-12) seguendo la formula

$$2400-H(\text{mm}) = \text{mm da tagliare}$$

Esempio $2400 - 2255 = 145 \text{ mm}$

Pulire ed eliminare bave e residui di materiale dalla zona di taglio
Nella parte opposta la rete risulterà sporgente rispetto ai profili in alluminio(fig.13), questa differenza verrà compensata durante il rimontaggio delle testate (M)



FASE 4

Rilevare la misura L della porta

FASE 5

Unire le guide (C) allineare i profili in alluminio poi tracciare la misura di taglio (fig.14) seguendo la formula

$$L - 36\text{mm}$$

Esempio $901 - 36 = 865\text{mm}$

Pulire ed eliminare bave e residui di materiale dalla zona di taglio

FASE 6

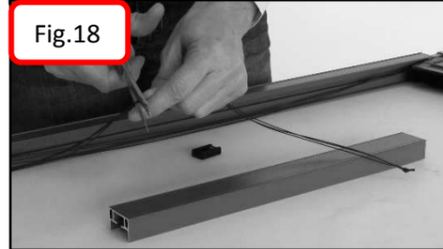
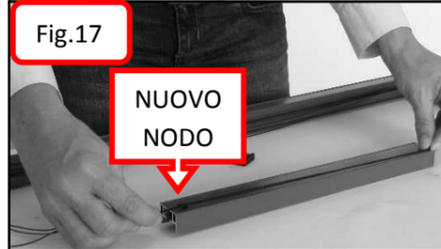
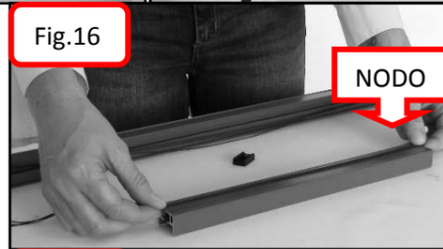
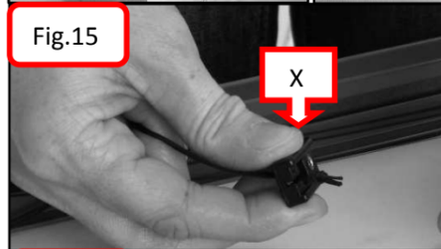
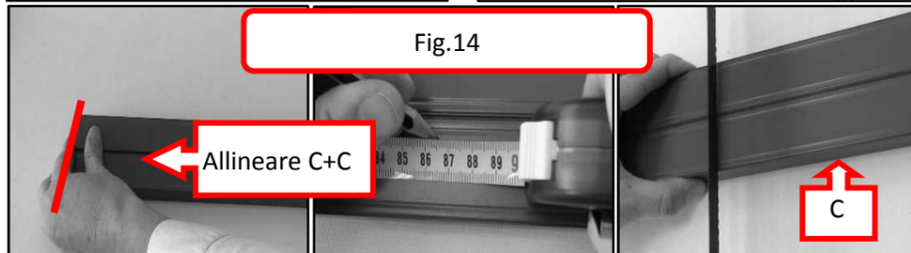
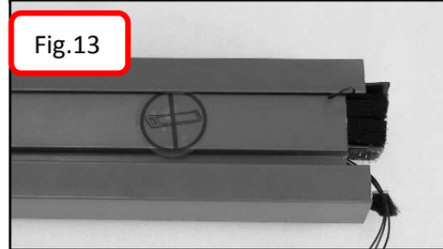
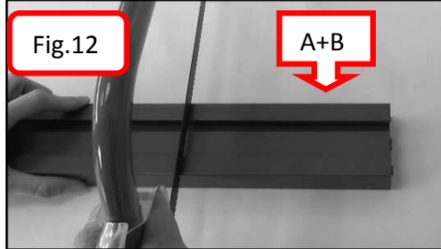
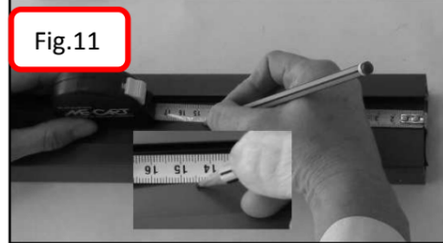
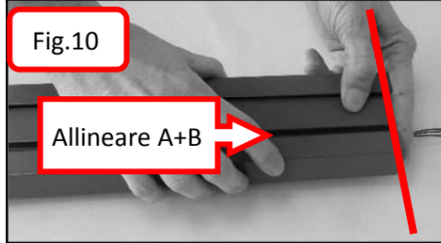
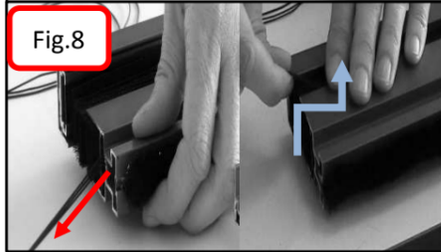
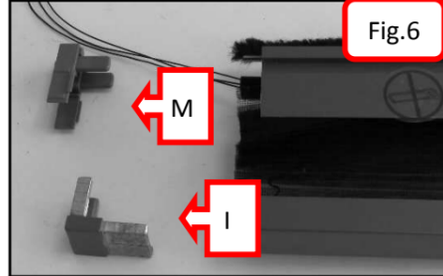
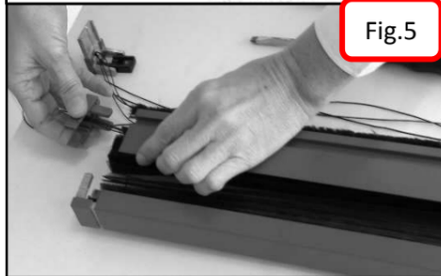
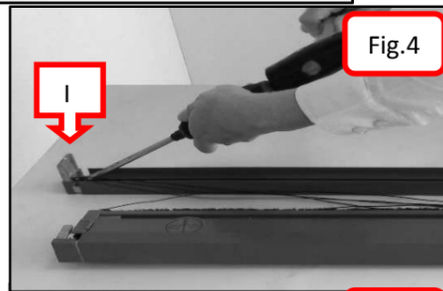
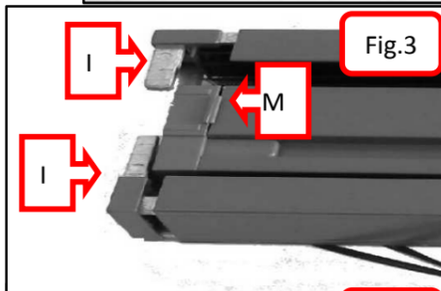
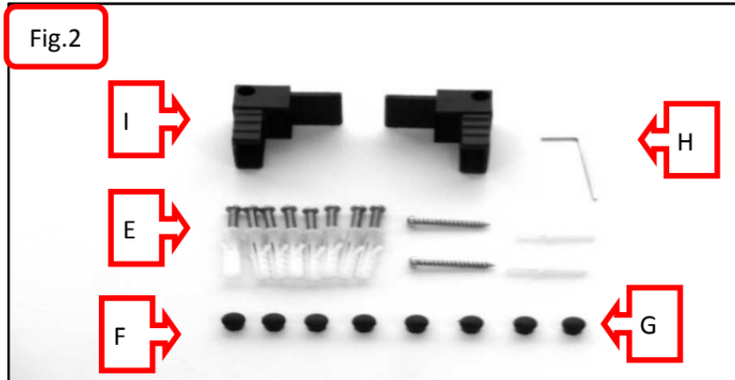
RIDUZIONE DELLE CORDE (necessario se si scende sotto ai 95cm di larghezza)

Prendere il pezzo di guida scartata e ridurre le corde sia superiori che inferiori della stessa misura

Sfilare le corde dalla slitta (X), posizionare il nodo ad una estremità della guida scartata (fig.15-16), rifare un nuovo nodo all'altra estremità, tagliare il pezzo di corda in esubero (fig.17-18) riposizionare la slitta tendi corda (X)

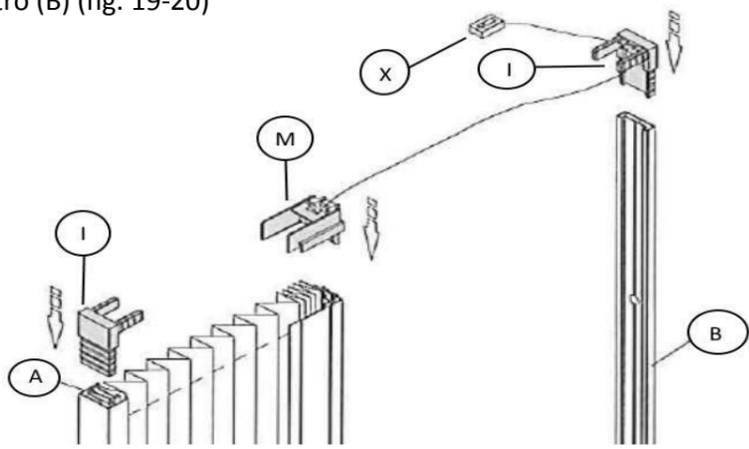


Istruzione di montaggio zanzariera OPERA PLISSE'



FASE 7

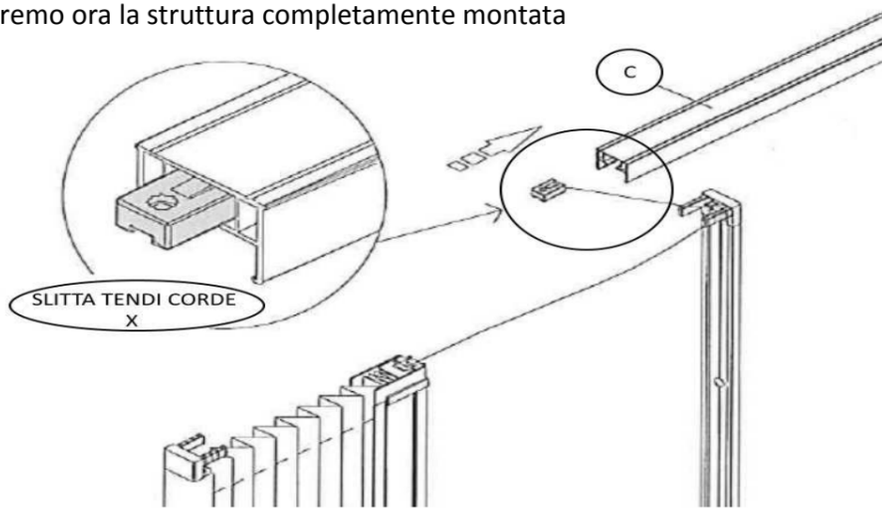
Tornare ad inserire gli angolari (I) nella guida di fissaggio (A) e nella guida di riscontro (B) (fig. 19-20)



Rimettere in posizione i cavi facendoli uscire dalla sommità del cassonetto (A) (fig. 21), inserire le testate (M) facendo attenzione che i cavi passino dietro alla rete e alla rotellina posta sulla testata (fig. 22)

FASE 8

Inserire la slitta tendi corde (X) nella sede al centro delle guide (C) (fig.23)
Tramite gli angolari (I) unire le guide ai particolari (A-B) (fig.24-25)
Avremo ora la struttura completamente montata



FASE 9

Posizionare la zanzariera nel vano della porta, assicurarsi che la guida di riscontro (B) e la guida di fissaggio (A) siano posizionate alla stessa distanza dal muro (fig.27-28)

Tramite le viti di fissaggio (E) fissare entrambe le guide (fig.26)

Al termine coprire le viti di fissaggio con i tappi copri foro (F-G) (fig. 26)

Se necessario segnare e forare il muro con una punta di mm6

FASE 10

REGISTRARE LA ZANZARIERA

Con la zanzariera completamente chiusa, tramite la slitta (X) tendere le corde sia superiori che inferiori.

Aprire e chiudere la zanzariera 2/3 volte e tornare a tendere le corde.

Questo procedimento va ripetuto fino a quando tutte le corde rimarranno tese durante il funzionamento.

Nel caso in cui la barra maniglia (A) non risulti dritta basta tendere o allentare le corde in modo da registrarla (Figure 29-30)

FASE 11

FISSAGGIO ANGOLARE D

Tagliare l'angolare (D) alla misura L del vano (fig. 31)

Mettere il nastro biadesivo (fig. 32)

Inserire l'angolare in modo da coprire le eventuali imperfezioni/fuori squadra del muro (fig.33)

