

ATTREZZATURA CONSIGLIATA PER IL MONTAGGIO

METRO MATITA SEGHETTO PINZE TRAPANO AVVITATORE PUNTE DIAMETRO 4mm + 6mm



Descrizione componenti

Figura 1-2

- A) Cassonetto n° 2 pz
- B) Barra di comando n° 2 pz
- C) Guida superiore H 36 mm n° 2 pz
- D) Guida inferiore da pavimento H 25 mm n° 2 pz
- E) Istruzioni di montaggio + uso e manutenzione
- F) Terminale dx + sx per barra di comando n° 4 pz
- G) Spazzolino per barra di comando
- H) Testata per cassonetto n° 2 pz
- I) Viti per testata n° 4 pz
- J) Kit viti + tasselli per fissaggio
- K) Maniglia 1 n° 2 pz
- L) Maniglia 2 n° 2 pz
- M) Maniglia 3 n° 2 pz
- N) Viti per maniglie M+N+O
- O) Fermo intermedio guida superiore
- P) Fermo intermedio guida inferiore
- X) testata con meccanismo a molla (figura 6)

STEP 1

Misurare l'altezza del vano porta quota "H" (Figura 3) esempio mm 2000



STEP 2

Prendere il cassonetto (A) + tubo rete e barra di comando(B)

Individuare tramite il metro il punto esatto del taglio utilizzando la formula

H – 8 mm tenendo il punto 0 sulla testata già montata (X).

(Figura 4-5) esempio: 2000 – 8 = 1992 mm

Controllare che i profili (A+B) siano allineati sul lato di taglio (figura 4), nel lato opposto dove trovate già montata la testata con meccanismo (X) la barra di comando (B) non sarà allineata ma risulterà leggermente corta (fig.6) questa differenza verrà compensata dai particolari che verranno montati negli step successivi. Procedete tagliando i particolari contemporaneamente esattamente alla misura rilevata (figura 7)

Questa operazione andrà effettuata su entrambi i cassonetti

Al termine del taglio verificare misura e pulire da eventuali bave e sfridi (figura 7)

Attenzione, non smontare la testata (X), contiene il meccanismo a molla necessario per il funzionamento della zanzariera (figura 6)

STEP 3

Individuate la testata (H) e posizionala sul cassonetto (figura 8 lato del taglio) inserendo il perno di plastica dentro al tubo (figura 9) utilizzando le apposite vite (I) a corredo provvedete al fissaggio (figura 10-11) Questa operazione andrà effettuata su entrambi i cassonetti

STEP 4

Prendere lo spazzolino per barra di comando (G) e infilarlo nella sede sulla barra stessa (figura 12)

Fissate ora il terminale F sulla barra di comando. (Figura 13)

Ripetere le operazioni nel lato opposto per completare l'assemblaggio della barra di comando, avendo cura di tagliare la parte di spazzolino eccedente prima del fissaggio del terminale (G). (figura 14-15)

STEP 5

Misurare la larghezza del vano porta quota "L" (Figura 16) esempio mm 1269

STEP 6

Prendete le guide di scorrimento: (C)n° 2 pezzi (36 mm di altezza) e (D) n° 2 pezzi (25 mm di altezza), allineate gli spazzolini e le guide stesse(figura 17-18)

Individuare tramite il metro il punto esatto del taglio utilizzando la formula

$$\frac{L - 130 \text{ mm}}{2}$$

(Figura 19) esempio: (1296 - 130) / 2 = 583

Tagliare le 2 guide basse e le 2 guide alte alla misura rilevata. (Figura 19) Al termine del taglio pulire da eventuali bave e sfridi.

Deformare leggermente l'estremità dove è alloggiato lo spazzolino in entrambi i lati delle guide. (Lo stesso deve rimanere fermo e non scorrere durante il funzionamento della zanzariera), operazione da eseguire su tutte le guide. (Figura 20-21)



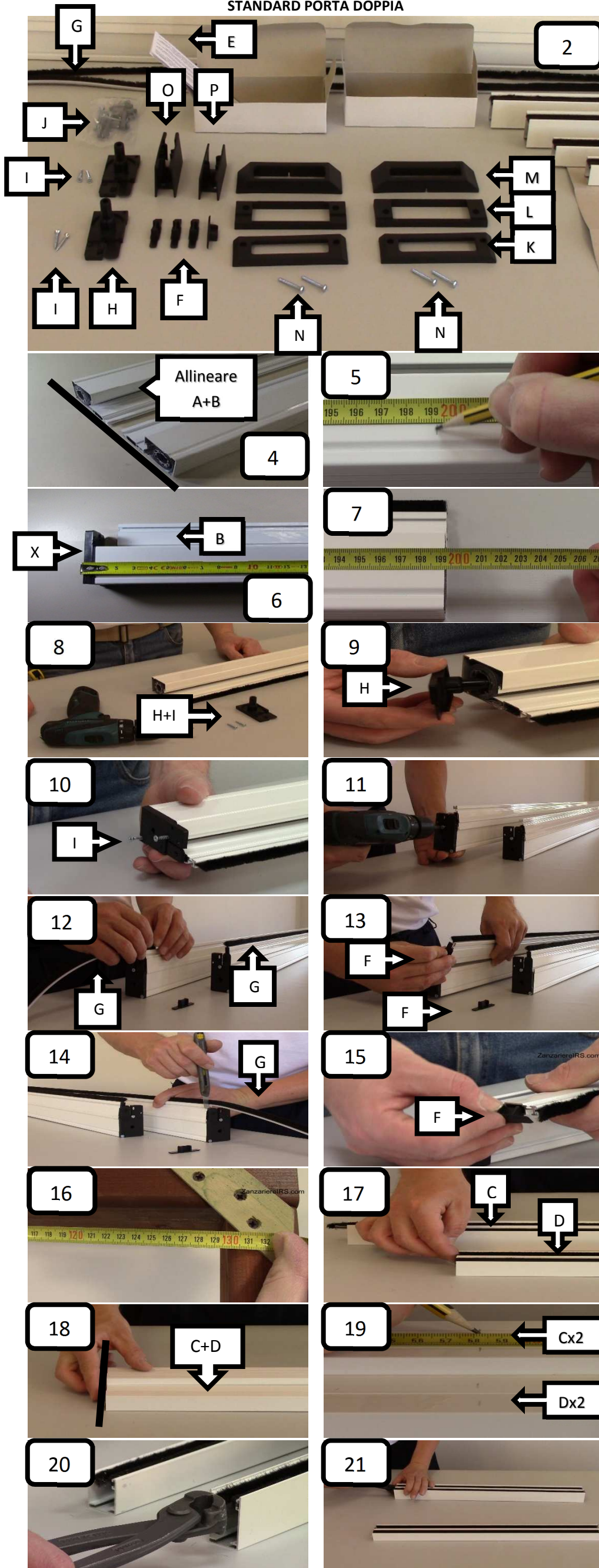
Guarda il video completo Per il montaggio



SEGUICI ANCHE SUL SITO

WWW.ZANZARIEREIRS.COM

Istruzione di montaggio zanzariera orizzontale STANDARD PORTA DOPPIA

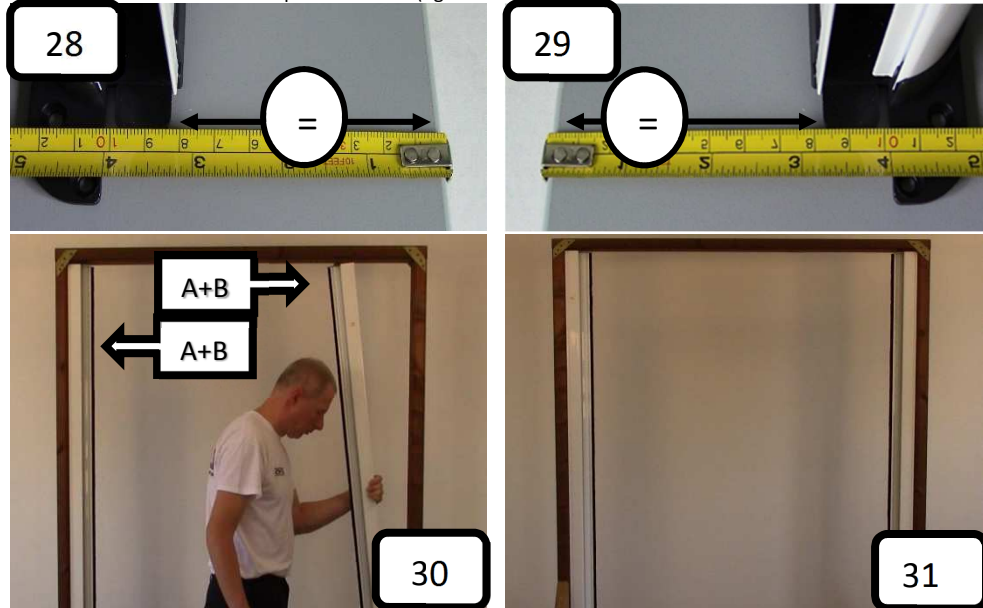


STEP 7

Inserite il blocco composto dal cassonetto riavvolgitore (elemento realizzato in step 2-3-4) all'interno del vano murario (figura 22). Appoggiare il cassonetto a terra e facendo pressione contro il blocco cassonetto il lato superiore dovrà scorrere verso l'angolo del vano (figura 23) fino ad aderire perfettamente alle pareti. Verificate che il cassonetto riavvolgitore sia inserito in maniera corretta, ossia parallelo allo spigolo del vano ad una distanza costante e a contatto con la parete verticale del vano (vedi schema 22A). Fissate il cassonetto riavvolgitore nel vano della porta utilizzando le viti a corredo (J), nel caso fosse necessario usare i tasselli forando con una punta da 6mm (figura 24-25-26-27).

STEP 8

Misurate la distanza fra il cassonetto riavvolgitore fissato in precedenza e il filo soglia (figura 28). Prendete ora il 2° cassonetto e posizionatelo sul lato opposto rispettando le misure verificate (figura 28) tra filo soglia e cassonetto (figura 29). Fissate il blocco cassonetto come descritto nello step7 utilizzando le viti a corredo, nel caso fosse necessario usare i tasselli forando con una punta da 6mm (figura 30-31).



STEP 10

1) Prendete la guida di scorrimento D che dovranno essere alloggiata a pavimento (25 mm di altezza). Svolgete leggermente la zanzariera tirando la barra di comando per facilitare l'inserimento della guida di scorrimento che deve essere inserita nell'apposito riscontro/appendice posto sulla testata del cassonetto riavvolgitore inferiore (fig.32), ripetere l'operazione sull'altro lato (figura 33). Le due estremità delle guide verranno unite al centro dal fermo intermedio (P), VERIFICARE CHE IL LATO DOVE CI SONO LE 4 APPENDICI SIA RIVOLTO VERSO L'INTERNO DELL'AMBIENTE. (Figura 33-34) Fissate il fermo intermedio utilizzando le viti a corredo (J), nel caso fosse necessario usare i tasselli forando con una punta da 6mm (figura 35-36)

2) Prendete le guide di scorrimento C che dovrà essere alloggiata sull'architrave (36 mm di altezza). Svolgete leggermente la zanzariera tirando la barra di comando per facilitare l'inserimento della guida di scorrimento che deve essere inserita nell'apposito riscontro/appendice posto sulla testata del cassonetto riavvolgitore superiore (fig.39), ripetere l'operazione sull'altro lato (figura 40). Le due estremità delle guide verranno unite al centro dal fermo intermedio (O), VERIFICARE CHE IL LATO DOVE CI SONO LE 4 APPENDICI SIA RIVOLTO VERSO L'INTERNO DELL'AMBIENTE. (Figura 42) Fissate il fermo intermedio utilizzando le viti a corredo (J), nel caso fosse necessario usare i tasselli forando con una punta da 6mm (figura 41-42)

STEP 11

Prendete il particolare maniglia 1 (K), appoggiatelo alla barra di comando avendo cura di osservare che lo stesso ha un lato più ampio e uno più ridotto in modo da farlo aderire alla barra di comando (figura 43).

Per ottenere una posizione corretta della maniglia seguire lo schema

Posizionare il braccio a 90° e rilevare l'altezza della mano da terra

Tracciate i punti di foratura utilizzando il particolare K come sagoma

Forate in maniera passante con punta di diametro 3 mm (figura 44).

Prendete i particolari K che andrà sovrapposto al particolare L (figura 45)

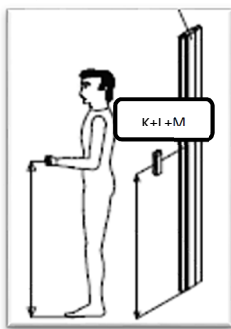
Posizionateli sul lato esterno. (fig.46) Sul lato interno della barra posizionare

il particolare M avendo cura di osservare che lo stesso ha un lato più ampio e uno più ridotto in modo che aderisca alla barra di comando (figura 47).

Fissate il tutto tramite le viti a corredo N. (figura 48)

Ripetere l'operazione di montaggio della maniglia su entrambe le barre di comando

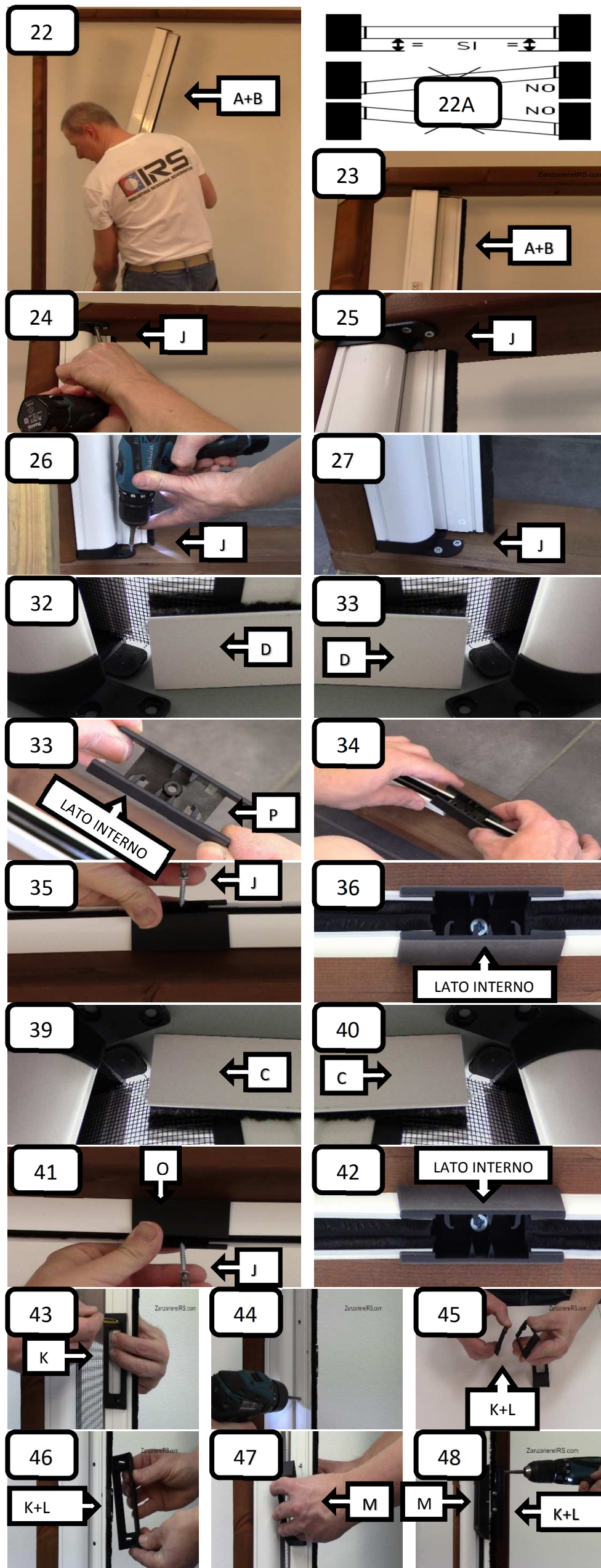
avendo cura di rispettare la medesima altezza di posizionamento



STEP 12

Chiusura: tramite le maniglie montate nello step 11 tirare la barra di comando (B), e chiudete la zanzariera negli appositi fermi intermedi (O-P) ruotando la barra leggermente verso di voi. (figura 49-50)

Apertura: tramite le maniglie montate nello step 11 ruotare la barra verso l'esterno e rilasciare, si consiglia di accompagnare il rientro della zanzariera. (Figura 51-50)



PULIZIA E MANUTENZIONE

Il prodotto non necessita di particolari manutenzioni solo una regolare pulizia.

La pulizia della rete dovrà essere effettuata a discrezione dell'utente in funzione delle condizioni di utilizzo, presenza di fumi, vapori, presenze di pollini, etc.

Consigliamo la pulizia del telo almeno ogni 2 mesi, dall'inizio della primavera prima dell'utilizzo fino al termine dell'utilizzo.

Si raccomanda l'utilizzo di specifici prodotti che puliscono e igienizzano la rete senza danneggiarla quali "ALVARO SPRAY" e altri prodotti specifici della linea "ALVARO" appositamente studiati per le nostre zanzariere.

Per la pulizia della struttura in alluminio utilizzare detersivi neutri o un panno umido

Prodotto da IRS SPA
Via Vettignano 20/A
42012 Campagnola Emilia
Reggio Emilia Italia
www.zanzariereirs.com
Prodotto in Italia

702015000002