

### ATTREZZATURA CONSIGLIATA PER IL MONTAGGIO

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



### Descrizione componenti

Figura 1-2

- A) Cassonetto
- B) Barra di comando
- C) Guida di riscontro
- D) Guida superiore H 36 mm
- E) Guida inferiore da pavimento H 25 mm
- F) Istruzioni di montaggio + uso e manutenzione
- G) Terminale dx + sx per barra di comando
- H) Incontro per chiusura
- I) Viti per fissaggio incontro H
- J) Testata per cassonetto
- K) Viti per testata n° 2 pz
- L) Kit viti + tasselli per fissaggio
- M) Maniglia 1
- N) Maniglia 2
- O) Maniglia 3
- P) Viti per maniglie M+N+O
- Q) Supporto guida superiore composto da 2 pezzi
- R) Gancio per chiusura composto da 2 pezzi
- S) Vite per gancio R e supporto Q
- 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) + guida di riscontro (C)

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

**L - 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+C) siano allineati sul lato di taglio (figura 4), nel lato opposto dove trovate già montata la testata con meccanismo (X) la guida di riscontro (C) non sarà allineata ma sborderà di 13 mm (fig.6) questa differenza verrà compensata dai particolari che verranno montati sul cassonetto negli step successivi. Procedete tagliando i particolari contemporaneamente esattamente alla misura rilevata (figura 7)

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 (J) e posizionala sul cassonetto (figura 8 lato del taglio) inserendo il perno di plastica dentro al tubo (figura 9) utilizzando le apposite viti (K) a corredo provvedete al fissaggio (figura 10-11)

### STEP 4

Sfilate la guarnizione a spazzola dalla sede sulla barra di comando (figura 12) Prendete il particolare (H) incontro per chiusura e posizionalo sulla barra di comando (figura 13-14)

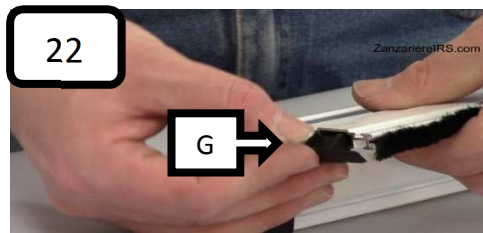
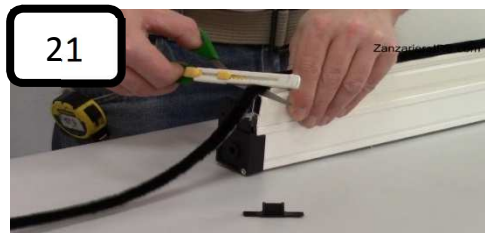
Per ottenere una posizione comoda seguire lo schema, posizionare il braccio a 90° e rilevare l'altezza della mano da terra ( esempio 110cm)

Prendete il trapano, forate con una punta di 4mm in corrispondenza dei fori presenti sull'incontro(H), fissare tramite le viti a corredo (I). (figura 14-15-16)

Inserite ora lo spazzolino precedentemente sfilato dalla barra di comando, quando arriverà a contatto con il particolare H provvedete a tagliare la parte eccedente. (figura 21)

Fissate ora il terminale G sulla barra di comando. (figura 22)

Ripetere le operazioni nel lato opposto per completare l'assemblaggio della barra di comando



### Step 5

Misurare la larghezza del vano porta quota "L" (Figura 17) esempio mm 1300

### Step 6

Prendete le guide di scorrimento: D (36 mm di altezza) e E (25 mm di altezza), allineate gli spazzolini e le guide stesse( figura 18)

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

**L - 50 mm** (Figura 19) esempio : 1300 - 50 = 1250mm

Al termine del taglio pulire da eventuali bave e sfridi .

Deformare leggermente l'estremità dove è alloggiato lo spazzolino nel lato dove è stato effettuato il taglio. (Lo stesso deve rimanere fermo e non scorrere durante il funzionamento della zanzariera), operazione da eseguire su entrambe le guide.(figura 20)



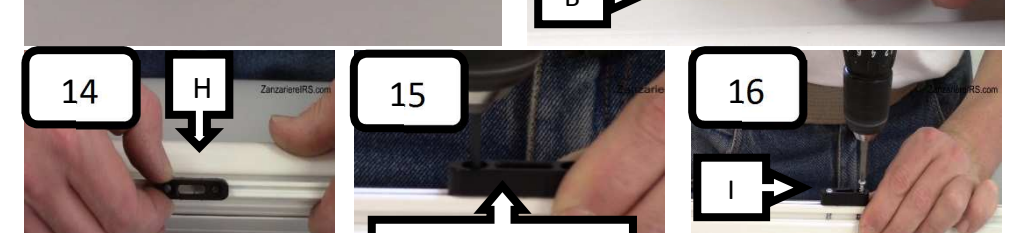
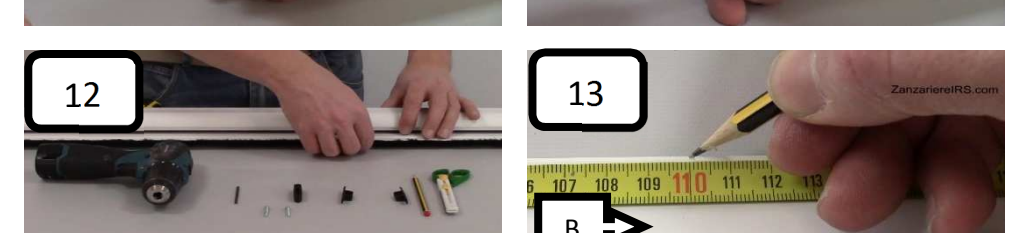
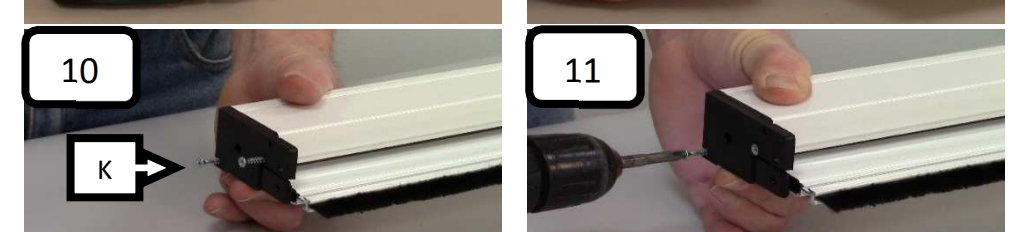
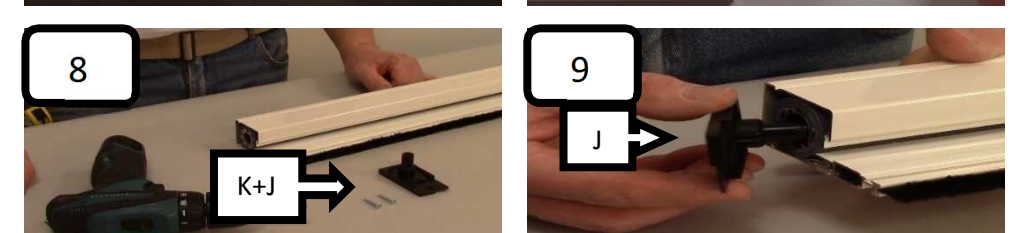
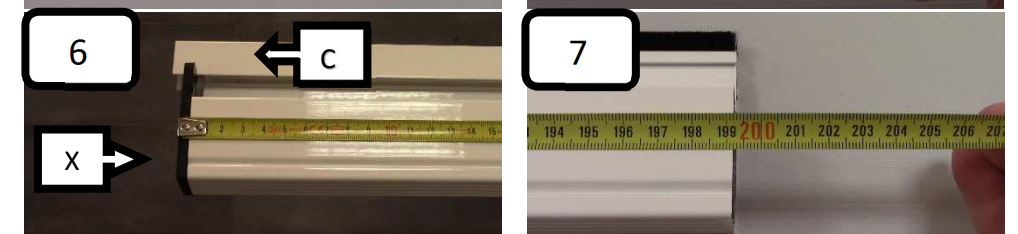
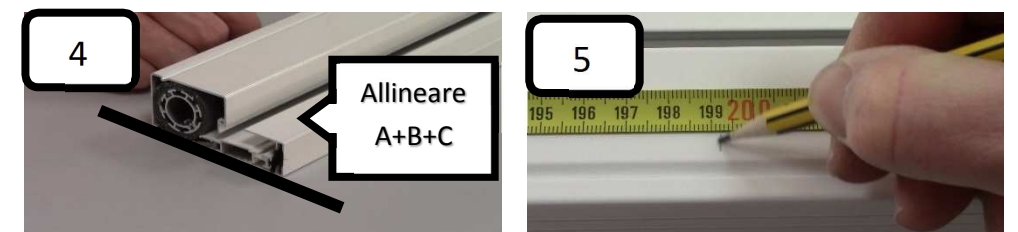
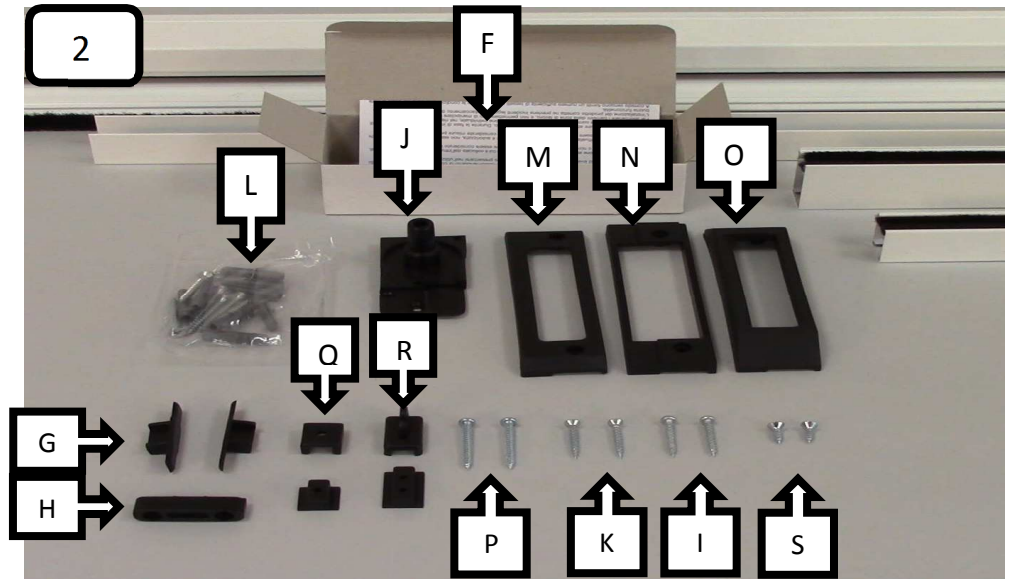
Guarda il video completo  
Per il montaggio



SEGUICI ANCHE SUL SITO

WWW.ZANZARIEREIRS.COM

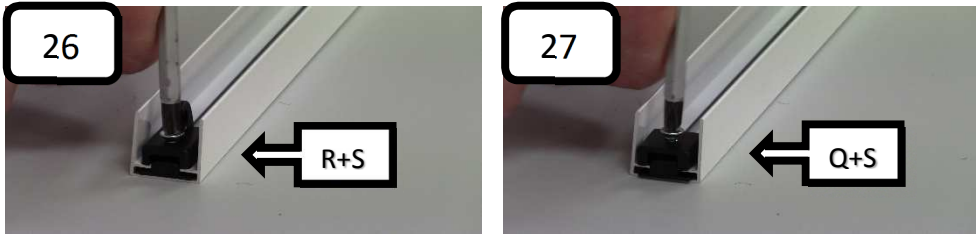
### Istruzione di montaggio zanzariera orizzontale STANDAR





## Step 7

Prendere ora la guida di riscontro C precedentemente tagliata ( step 2)  
Verificare che la stessa sia tagliata alla misura H del vano porta, suddividete la sua altezza in 3 parti uguali. In corrispondenza di questi 2 punti provvedete a segnare e forare con una punta di diametro 4mm (figura 23). Individuare nella scatola accessori i particolari supporto guida superiore Q e gancio per chiusura R + le rispettive viti di fissaggio S (figura 24)  
Inserite la parte a slitta del componente R nella sede della guida di riscontro C e mettete la parte con il gancio R1 sopra di essa assemblando il tutto con la vite S (figura 25-26), non serrare il fissaggio ma spostare il blocchetto ottenuto verso il centro della guida C.  
Con lo stesso modo di assemblaggio, inserite la parte a slitta del componente Q nella guida C mettete la parte superiore Q1 sopra di essa assemblando il tutto con la vite S (figura 27), non serrare il fissaggio ma spostare il blocchetto ottenuto di circa 30cm verso il basso.

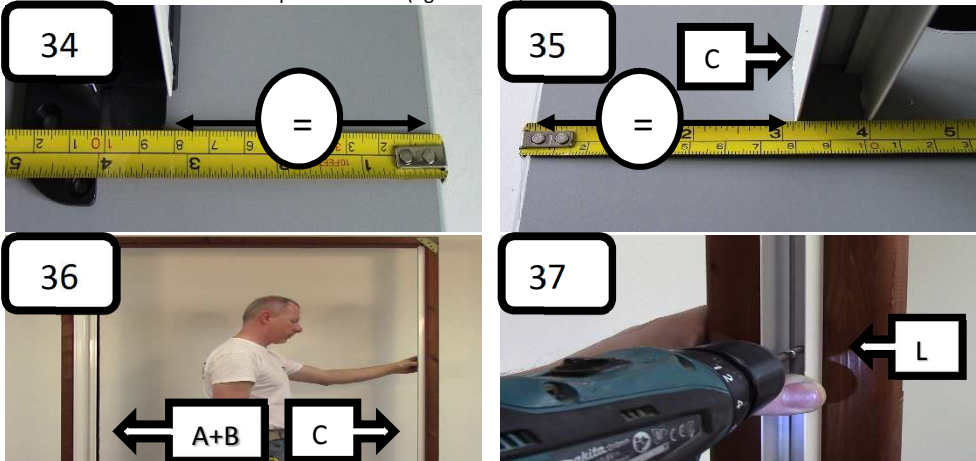


## STEP 8=

Inserite il blocco composto dal cassonetto riavvolgitore (elemento realizzato in step 2-3-4) all'interno del vano murario (figura 28). appoggiare il cassonetto a terra e facendo pressione contro il blocco cassonetto il lato superiore dovrà scorrere verso l'angolo del vano (figura 29) 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 28A). Fissate il cassonetto riavvolgitore nel vano della porta utilizzando le viti a corredo particolare L, nel caso fosse necessario usare i tasselli forando con una punta da 6mm (figure 30-31-32-33).

## STEP 9

Misurate la distanza fra il cassonetto riavvolgitore fissato in precedenza e il filo soglia (figura 34).  
Prendete ora la guida di riscontro C e fissatela sul lato opposto al cassonetto riavvolgitore rispettando le misure verificate (figura 34) tra filo soglia e cassonetto e guida di riscontro con filo soglia (figura 35).  
Fissate la guida tramite i fori effettuati (step 7 fig. 23) utilizzando le viti a corredo, nel caso fosse necessario usare i tasselli forando con una punta da 6mm (figura 36-37)



## STEP 10

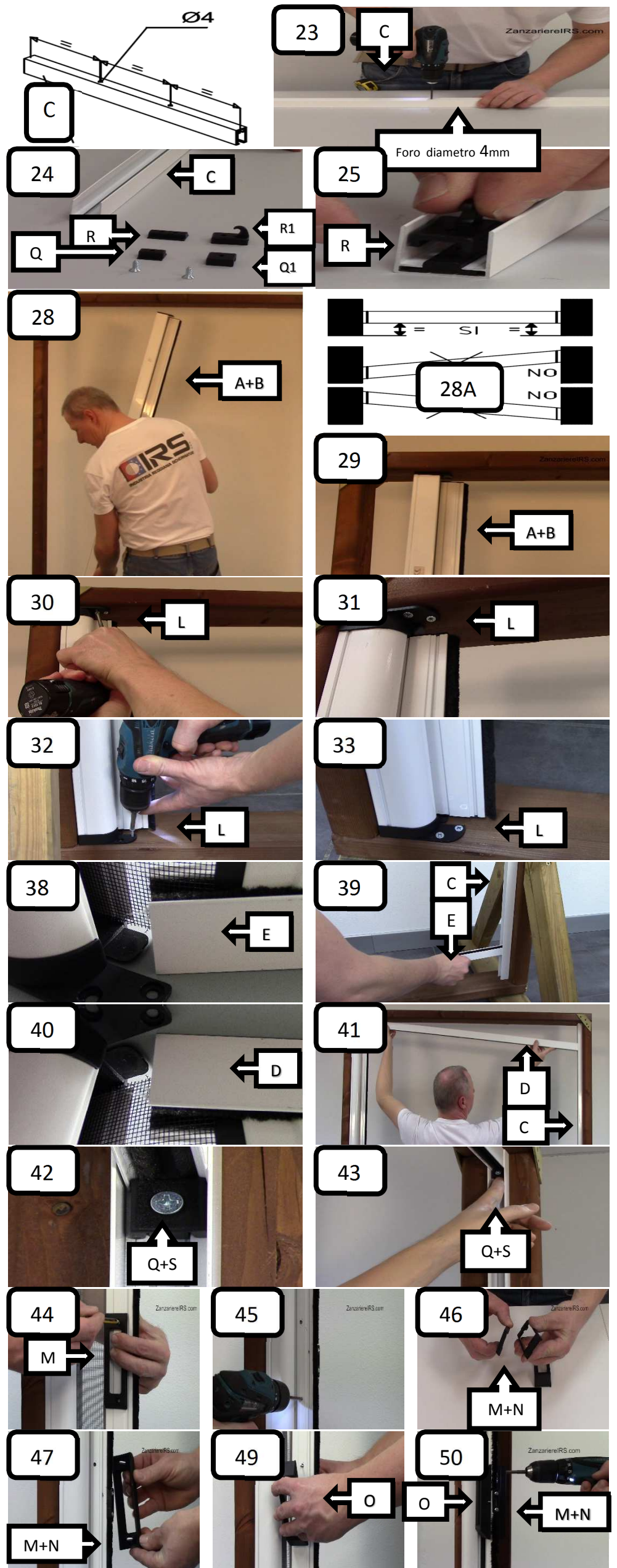
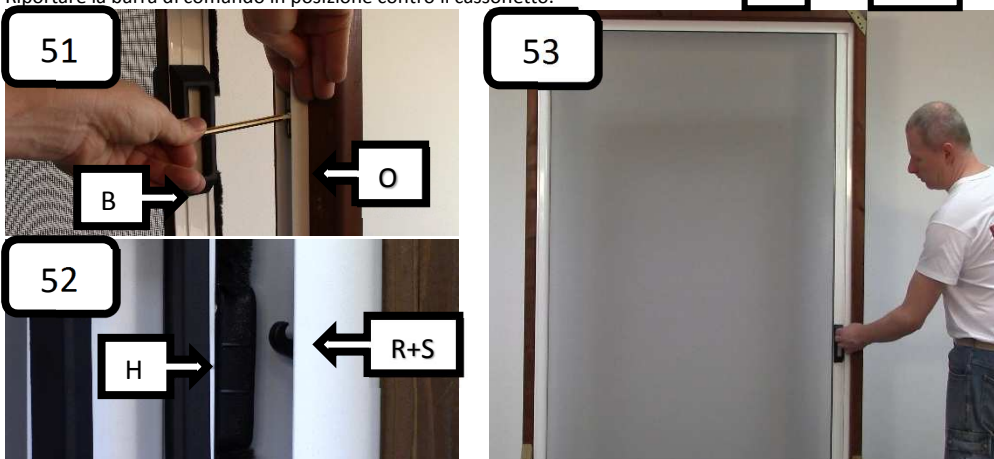
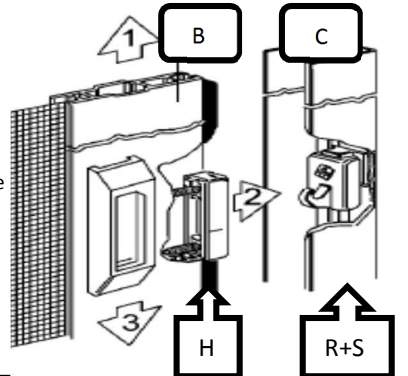
1) Prendete la guida di scorrimento E che dovrà essere alloggiata a pavimento (25 mm di altezza). Svolgete leggermente la zanzariera tirando la barra di comando per facilitare l'inserimento della guida di scorrimento che deve essere inserita nell'apposito riscontro/appendice posto sulla testata del cassonetto riavvolgitore inferiore (fig.38). L'altra estremità della guida dovrà inserirsi all'interno della guida di riscontro R (fig.39).  
2) Prendete la guida di scorrimento D 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.40). L'altra estremità della guida dovrà inserirsi all'interno della guida di riscontro R (fig.41).  
Provvedete a svitare leggermente la vite precedentemente fissata sul blocchetto Q+S ( step 7 fig 27) in modo che esso possa scorrere all'interno della sede in alluminio, posizionare il supporto sotto la guida di scorrimento superiore in modo da sorreggerla, quindi fissarlo definitivamente. (fig.42-43)

## STEP 11

Prendete il particolare maniglia 1 (M), appoggiate 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 44). Verificate il posizionamento del particolare H precedentemente montato, posizionate il particolare M facendo risultare il particolare H al centro di quest'ultimo (figura 44). Tracciate i punti di foratura utilizzando il particolare M come sagoma, forate in maniera passante con punta di diametro 4 mm (figura 45).  
Prendete i particolari N che andrà sovrapposto al particolare N (figura 46) e posizionateli sul lato esterno. (fig.47)  
Sul lato interno della barra posizionare il particolare O 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 49). Fissate il tutto tramite le viti a corredo P. (figura 50)

## STEP 12

Portate la barra di comando B a ridosso della guida di riscontro C facendo in modo che il particolare H agganci sul particolare R+S. (figura 51-52)  
Aggiustare la posizione del particolare R+S, tenendo presente che per agganciare i due particolari occorre seguire lo schema:  
1) alzare la barra B  
2) avanzare fino alla guida C  
3) abbassare la barra B  
Fissare definitivamente solo quando l'aggancio fra le due parti avviene in modo corretto (figura 53)  
Riportare la barra di comando in posizione contro il cassonetto.



## 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 Vettigano 20/A  
42012 Campagnola Emilia  
Reggio Emilia Italia  
[www.zanzariereirs.com](http://www.zanzariereirs.com)  
Prodotto in Italia

702015000001