

Descrizione componenti

- Figura 1-2
 A)-cassonetto + barra comando e tubo rete
 B)-guida di riscontro
 C)-guida superiore
 D)-profilo adesivo per guida inferiore
 E)- spazzolino adesivo
 F)-chiusura magnetica per barra comando + 2 viti 3x12
 G)-kit viti + tasselli per fissaggio
 H)-supporto guida superiore
 I)-istruzioni montaggio
 L)-vite per supporto guida superiore
 M)-testata per cassonetto
 N)-vite per testata
 O)-corsoio superiore
 P)-clip di fissaggio per cassonetto
 Q)-piastrina per aggancio magnetico
 R)-vite 3x25 con tassello



FASE 1
 Figura 3-4 Rilevare la misura **H** altezza del vano porta.

FASE 2
 Figura 5
 Togliere lo spazzolino **E** (è inserito tra il cassonetto e la barra di comando solo per il trasporto)
 Allineare sul lato di taglio cassonetto-tubo rete-barra di comando **A** + profilo riscontro **B**.

Figura 6-7
 Individuare tramite il metro il punto esatto del taglio utilizzando la formula
H - 8mm tenendo il punto 0 sulla testata già montata
 (esempio 1953 - 8 = 1945mm)

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

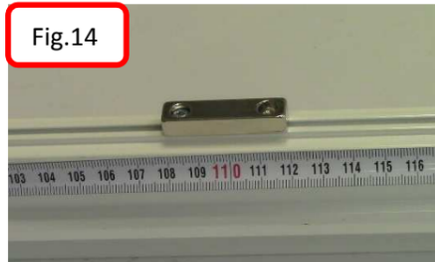
FASE 3
 Figura 8-9-10
 Togliere la guida di riscontro **B**
 Eliminare il distanziale di plastica **Z** (particolare usato solo per trasporto e in fase di taglio) situato nella parte opposta al taglio.
 Inserire la barra di comando nel corsoio inferiore facendo rientrare tutta la catenaria all'interno della barra stessa.

Figura 11
 Prendere il particolare **O**, corsoio superiore, e inserirlo nella barra di comando facendo attenzione che lo stesso trattenga anche la rete.

Figura 12
 prendere il particolare **M** testata per cassonetto e fissarla sul cassonetto nel lato dove si è effettuato il taglio utilizzando la vite **N**.

FASE 4
 Figura 13
 Verificare che la misura della guida di riscontro **B** sia uguale alla misura **H** rilevata in precedenza, dividere questa misura in 3 parti uguali. In corrispondenza dei due punti forare con una punta di mm 4.

Figura 14-15-16
 Sfilate lo spazzolino dalla sede sulla barra di comando. Prendete il magnete (F) posizionatelo sulla barra di comando(figura 14), fissare tramite le viti a corredo. Per ottenere una posizione comoda seguire lo schema, posizionare il braccio a 90° e rilevare l'altezza della mano da terra (esempio 110cm)
 Reinserrire lo spazzolino e fissarlo alle estremità tramite una pinza.(figura 15-16)
 Figura 17
 Individuare i particolari **H + L** e procedere al loro inserimento e fissaggio sulla guida **B**. Inserire il particolare **H** (supporto guida superiore) nella guida e fissarlo tramite la vite **L** all'estremità superiore della guida.

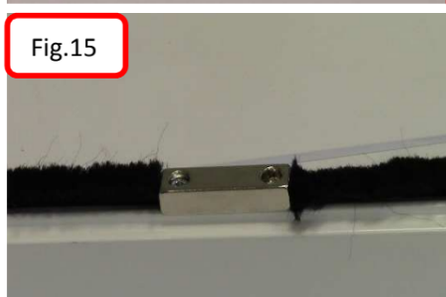
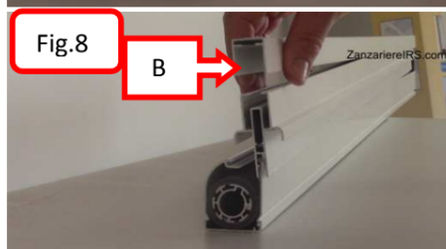
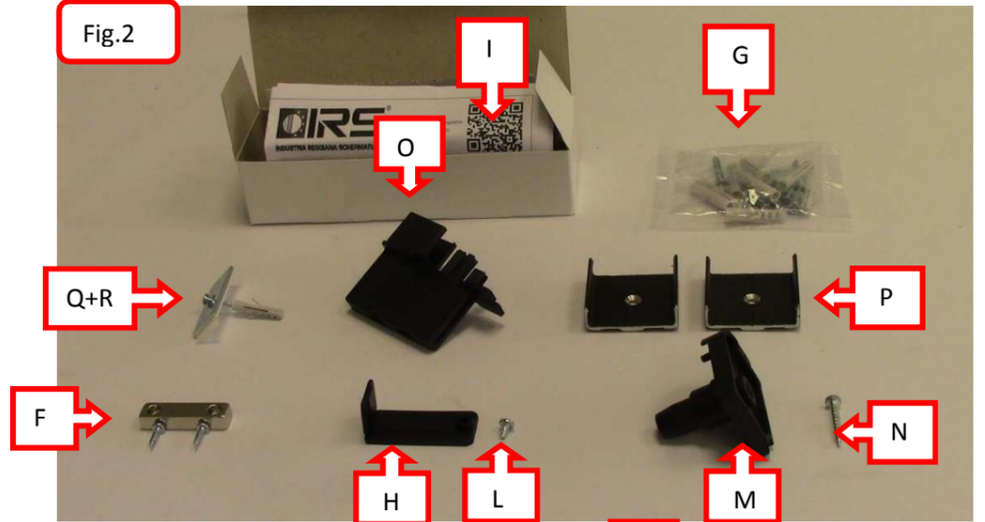


Guarda il video completo
 Per il montaggio



SEGUICI ANCHE SUL SITO
WWW.ZANZARIEREIRS.COM

Istruzione di montaggio zanzariera OPERA PLUS



FASE 5

Figura 18

Rilevare la misura **L** larghezza del vano porta.

FASE 6

Figura 19-20

Prendere la guida superiore **C** e tagliare a misura utilizzando la formula:

$$L - 53 \text{ mm (esempio } 997 - 53 = 944\text{mm)}$$

Figura 21-22

Prendere il profilo adesivo per guida inferiore **D** e tagliare a misura utilizzando la formula:

$$L - 95 \text{ mm (esempio } 997 - 95 = 902\text{mm)}$$

FASE 7

Figura 23-24

Posizionare le clips di fissaggio **P** a 50cm dall'estremità superiore e dalla base. Le due clips dovranno essere perfettamente allineate tra di loro, fissare utilizzando le viti **G**



Figura 25-26

Tagliare e attaccare lo spazzolino adesivo **E**.

Nel lato dove sono posizionate le clips attaccare lo spazzolino dal vertice superiore fino alla prima clip, attaccarlo tra le due clips, terminare attaccando lo spazzolino dalla seconda clip fino alla base

Figura 27-28

Prendere il cassonetto precedentemente montato (fase 3)e inserirlo nelle clips di fissaggio.(fig.27)

Attenzione – il fissaggio è ad incastro verificare che il cassonetto sia ben fisso e che la base sia ben appoggiata a terra,(fig.28)

FASE 8

Figura 29-30

Unire la guida di riscontro **B** con la guida superiore **C** utilizzando il particolare **H** precedentemente montato (fase 4)

Inserire la guida superiore **C** nell'apposito supporto situato sulla testata del cassonetto (fig. 30)

Figura 31

Verificare lo squadra tra cassonetto-guida-guida di riscontro e fissare la guida **B** precedentemente forata (fase 4) con le viti **G**

Prendete la piastrina (Q) e posizionala sulla guida di riscontro **B**

Per ottenere una posizione corretta rilevare l'altezza del particolare **F**, montato in fase 3. La piastrina è provvista di nastro biadesivo, posizionarla all'altezza corretta, se necessario e per maggiore tenuta fissare tramite le viti + tassello (R) a corredo.

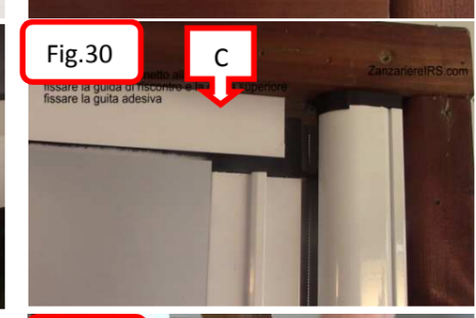
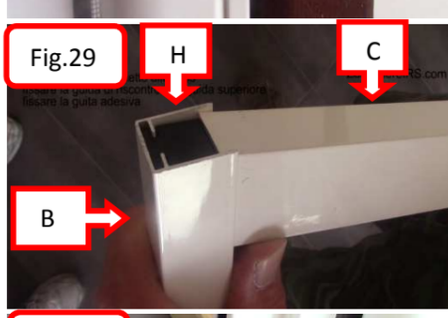
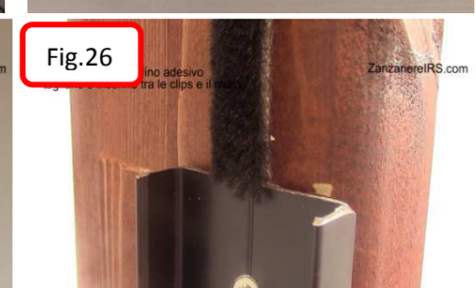
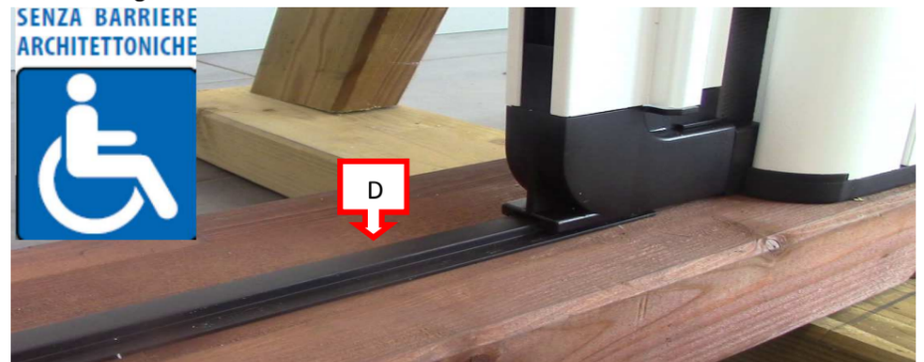


FASE 9

Figura 32-33-34

Posizionare la guida inferiore adesiva **D** sotto al corsoio inferiore (fig. 32)e dentro alla guida di riscontro(fig 33), togliere la pellicola di protezione e fare aderire con forza(il fissaggio è completo dopo 2 ore)

Per una migliore tenuta dell'adesivo si consiglia di pulire e sgrassare la base prima di attaccare la guida



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

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

Verificare il corretto funzionamento della zanzariera

