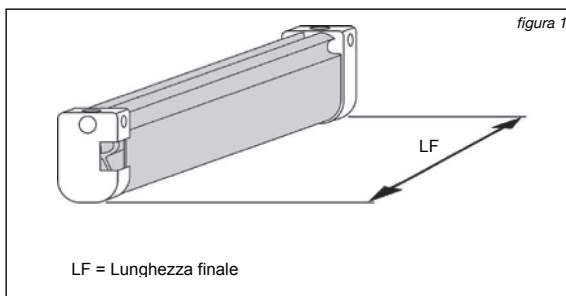


# ISTRUZIONE PER IL MONTAGGIO B2C: "Fai da te"

Una volta definite le dimensioni del dispositivo sensibile in base all'applicazione considerata, occorre seguire attentamente la procedura di seguito riportata

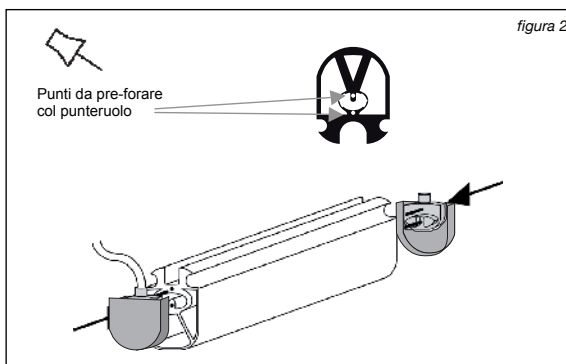
## TAGLIO DEL BORDO

- 1- Posizionare il profilo su un piano di lavoro con la parte di ancoraggio rivolta verso l'alto.
- 2- Calcolare la lunghezza.
- 3- Tagliare il profilo con cutter bagnando la lama con alcool o acqua in modo da evitare il grippaggio della lama. Fare attenzione che il taglio sia esattamente perpendicolare. A taglio ultimato pulire la zona di taglio da eventuali impurità.



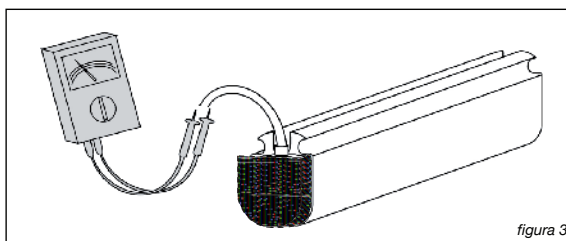
## MONTAGGIO DEI CONNETTORI AD AGHI

Prendere il punteruolo in dotazione e pre-forare il filo di rame.  
Prendere il connettore senza il cavo posizionare gli aghi in corrispondenza dei due fili di rame del bordo, spingere il connettore in modo che i due aghi si infilino fino in fondo. Ripetere la medesima operazione con il tappo / connettore con cavo dal lato opposto del bordo.



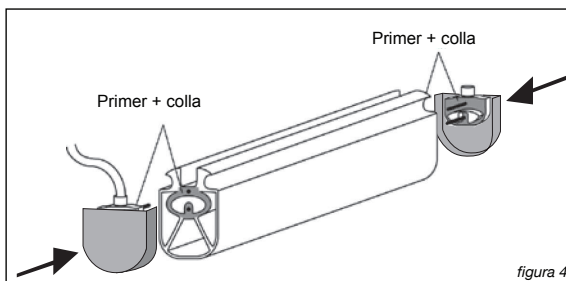
## CONTROLLI

Prima di estrarre i connettori eseguire il seguente controllo. Con un tester in posizione di controllo ohmico verificare che all'estremità del cavo elettrico venga rilevata una resistenza di 8,2 KOhm  $\pm$ 600 Ohm. Se i valori di resistenza non rientrano nei parametri sopra scritti, togliere i connettori e ripetere l'operazione.



## INCOLLAGGIO DEI TAPPI / CONNETTORI AD AGHI

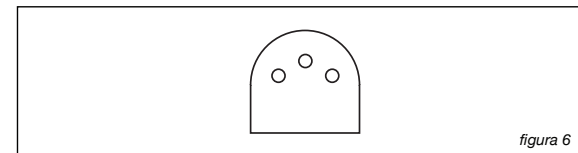
- 1- Estrarre i tappi / connettori
- 2- Prendere il primer (da ordinare separatamente) e con l'apposito pennellino applicare un sottile strato di primer sia sulle pareti del connettore (lato aghi) sia sulla parte del bordo che andrà a contatto con il connettore.
- 3- Lasciare asciugare per almeno 1 minuto.



- 4- Prendere la colla (da ordinare separatamente), applicare un sottile strato sulle superfici già trattate con il primer.
- 5- Prendere i tappi / connettori inserendo gli aghi nei fori precedentemente fatti tenendo premuto il tappo / connettore contro la parete del bordo.

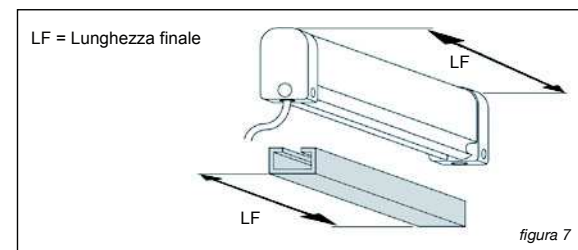
## REALIZZAZIONE SISTEMA DI DRENAGGIO (solo nel caso di presenza acqua)

Nel caso il bordo viene montato in verticale, forare il tappo inferiore nella zona pretranciata A (con una fresa  $\varnothing$  15 o con un cutter o forbici) per lo scarico acqua. Nel caso il bordo venga montato orizzontalmente forare i tappi nella zona pretranciata B (con un cutter o forbici) per lo scarico dell'acqua.



## TAGLIO DEL SUPPORTO IN ALLUMINIO

A banda finita tagliare il supporto di alluminio della stessa misura del bordo completo dei tappi / connettori.



## MONTAGGIO DEL BORDO SUL SUPPORTO DI ALLUMINIO

- 1- Prima di montare il bordo fissare il supporto di alluminio mediante viti a testa svasata. Forare  $\varnothing$  5 mm con passo di circa 300 mm il profilo alluminio come da disegno. Montare la canalina con viti a testa svasata o piatta.
- 2- Prendere il bordo, posizionare lo stesso in maniera leggermente inclinata in modo da inserire una parte del piede all'interno del supporto di alluminio. Con una leggera pressione e aiutandosi con un cacciavite fare calzare l'altra parte del piede. Stare attento a non danneggiare il profilo.

