

COME INTERVENIRE DAL PUNTO DI VISTA OPERATIVO



**La riqualificazione del
cassonetto con il sistema
PosaClima Renova
richiede massimo 30 minuti
di un lavoro semplicissimo**

1°

OPERAZIONE

pulizia interna

Come prima operazione si deve pulire



All'interno dei cassonetti si trova di tutto



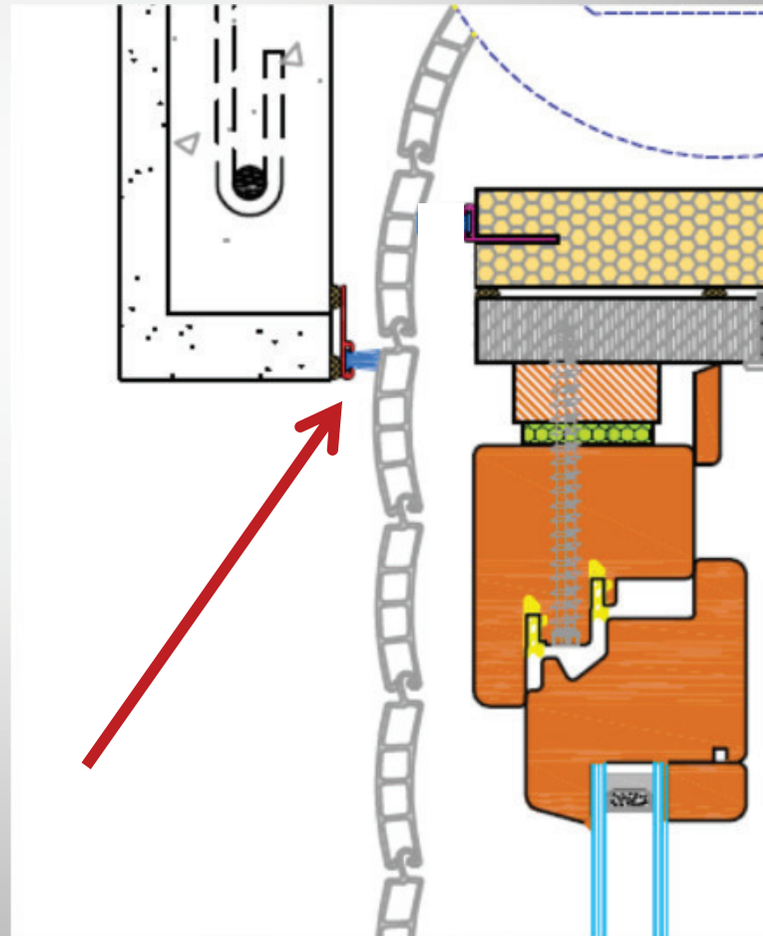
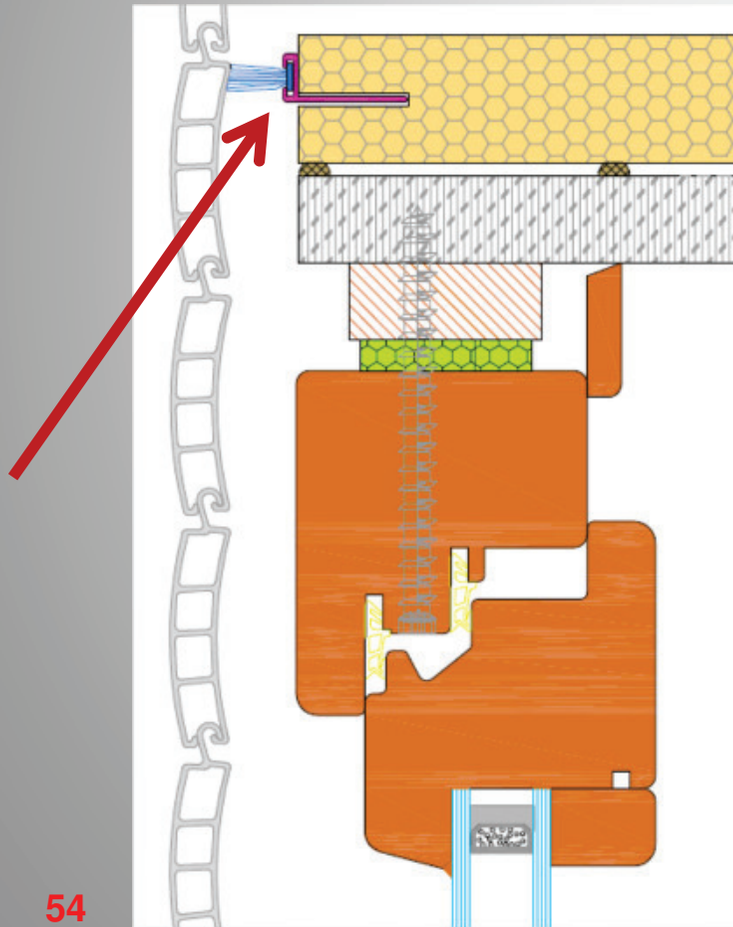
Nido di vespe

2°

OPERAZIONE

**Scegliere il punto di inserimento
dello spazzolino di tenuta in
funzione dello spazio disponibile**

Lo spazzolino può essere messo
all'interno tra avvolgibile e serramento
oppure **all'esterno** del telo, tra
avvolgibile e muro



**Il posizionamento
dipende da dove lo
spazio è maggiore:
serve almeno 1,5 cm
di spazio**



Questo è il primo controllo da fare

Grande spazio verso l'interno



Grande spazio verso l'interno



piccolo spazio verso l'esterno



Grande spazio all'esterno



**ESEMPIO DI
APPLICAZIONE DELLO SPAZZOLINO
ALL'ESTERNO**

**possibile solo su superfici lisce come
cornici di marmo**

Misurare lo spazio per scegliere lo spazzolino della giusta misura



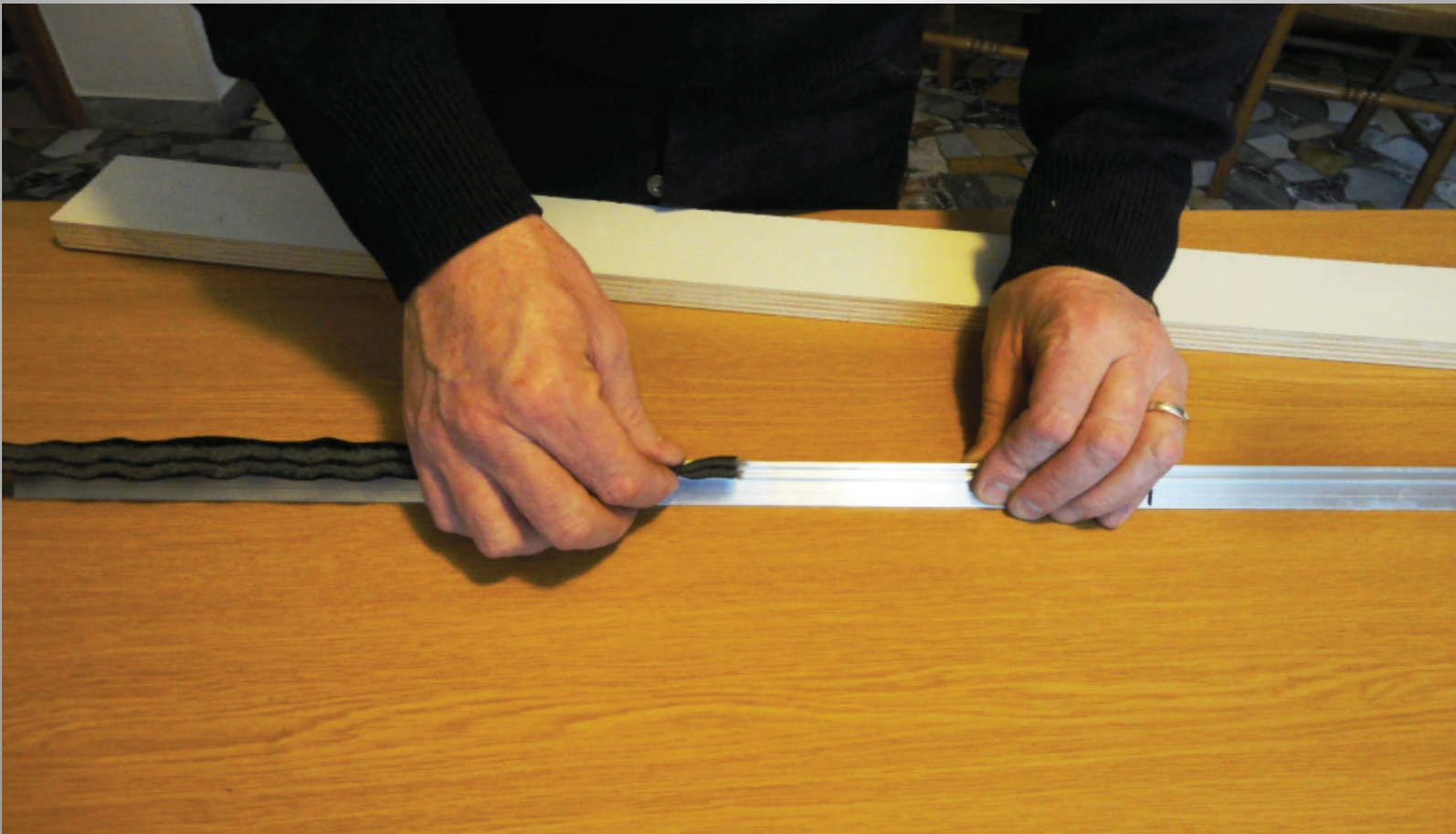
**Si tolgono i tappi e
si recupera il telo**



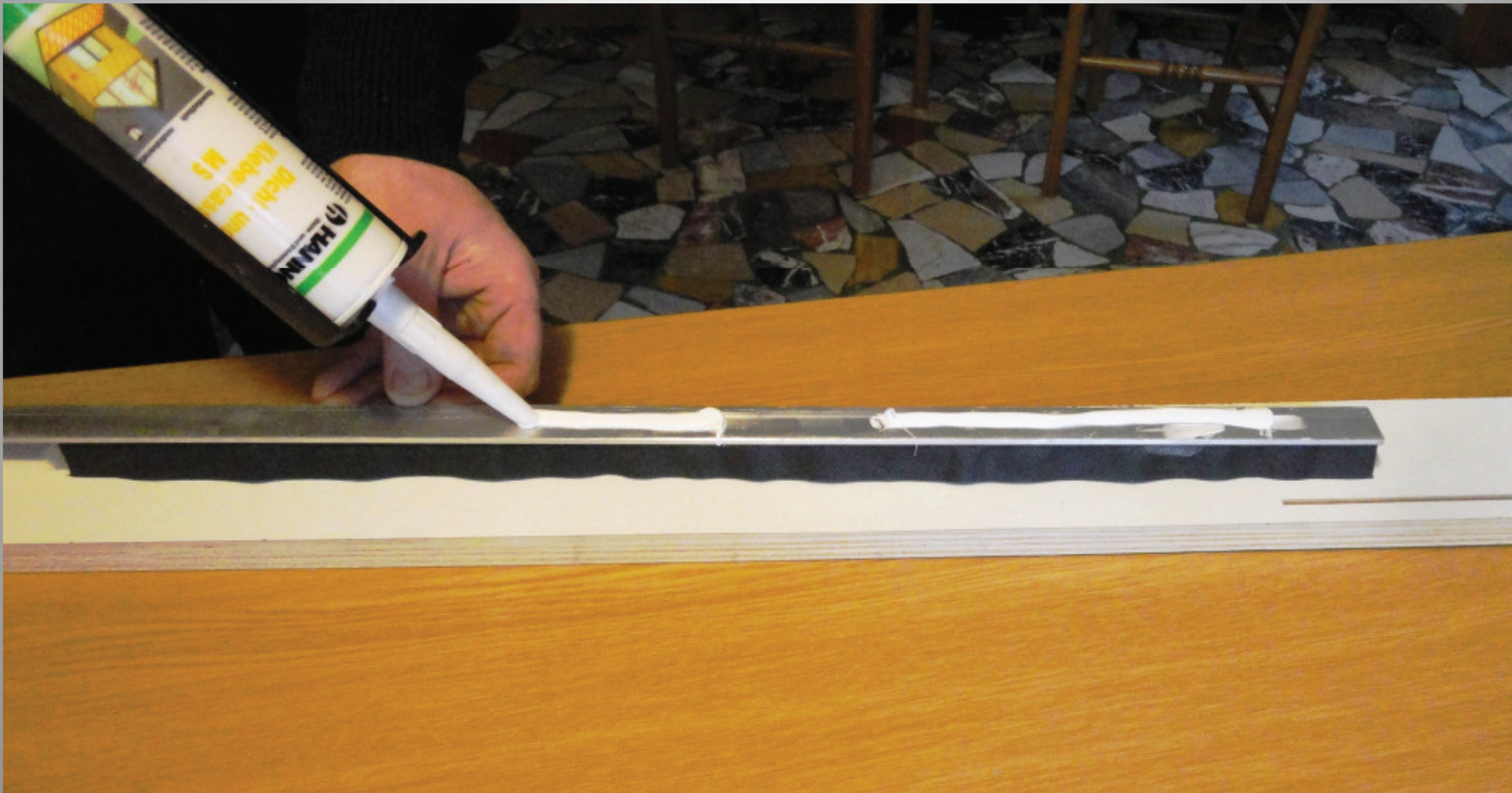
Si taglia il porta spazzolino a misura



Si infila lo spazzolino



Si applicano dei cordoli di MS Polimero



Alternati da spot di colla a caldo per l'adesione immediata



Si posiziona lo spazzolino sulla cornice di marmo



Si controlla il corretto scorrimento del telo



3°

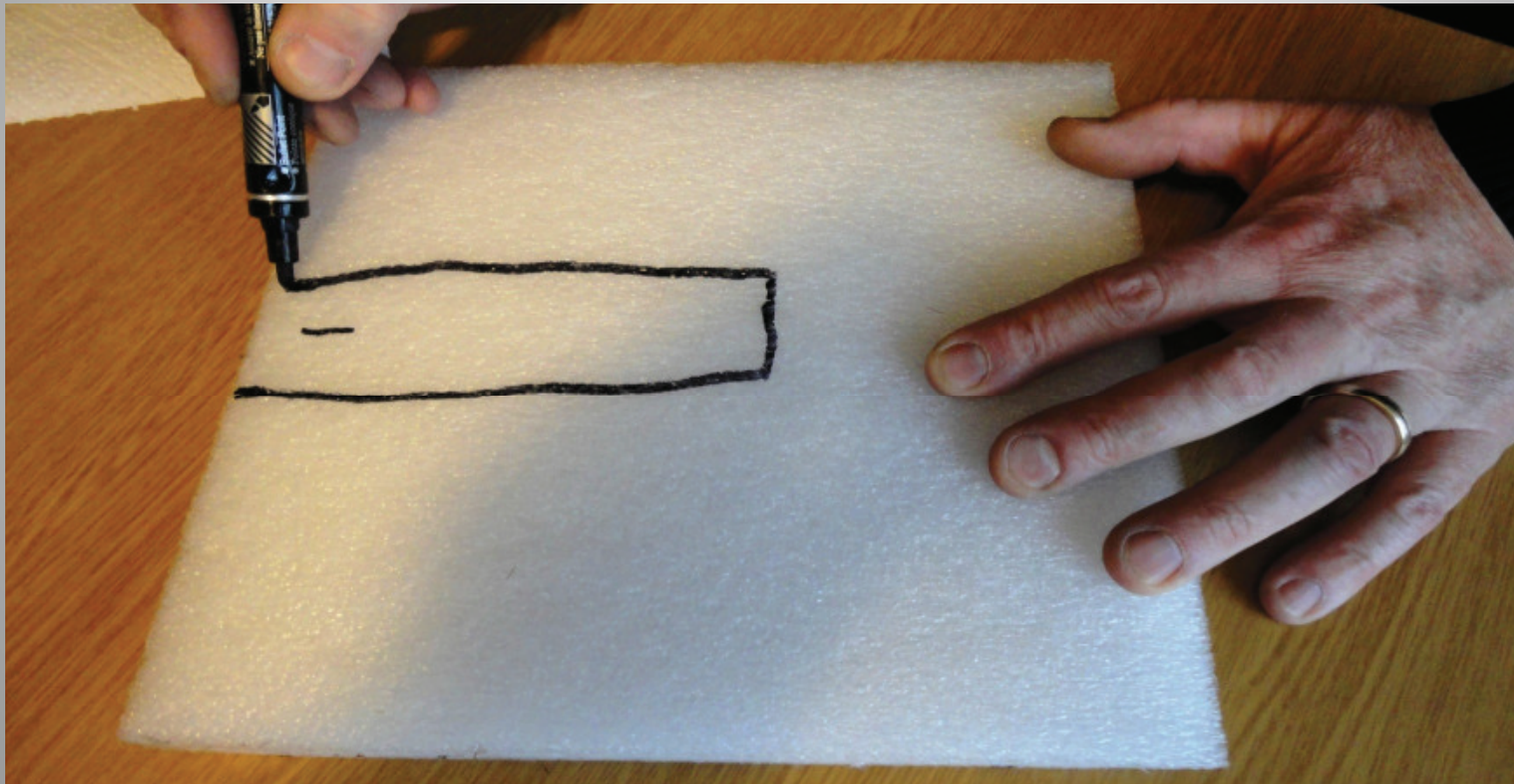
OPERAZIONE

Isolare i fianchi

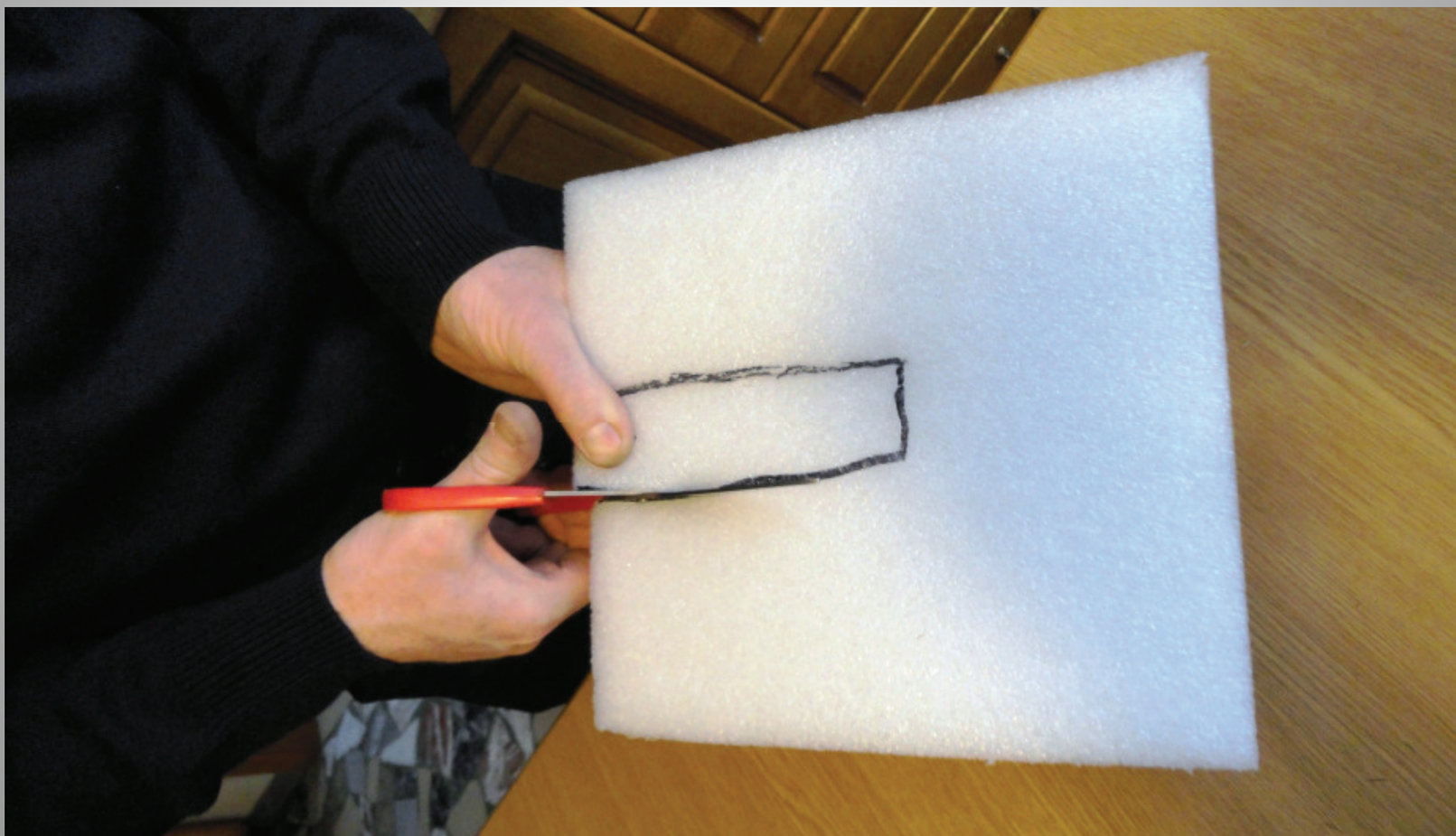
Prendere le misure della larghezza e profondità



Riportarle sul pannello e disegnare la feritoia per l'albero



Ritagliare il pannello



Inserirlo su fianco



Controllare il posizionamento



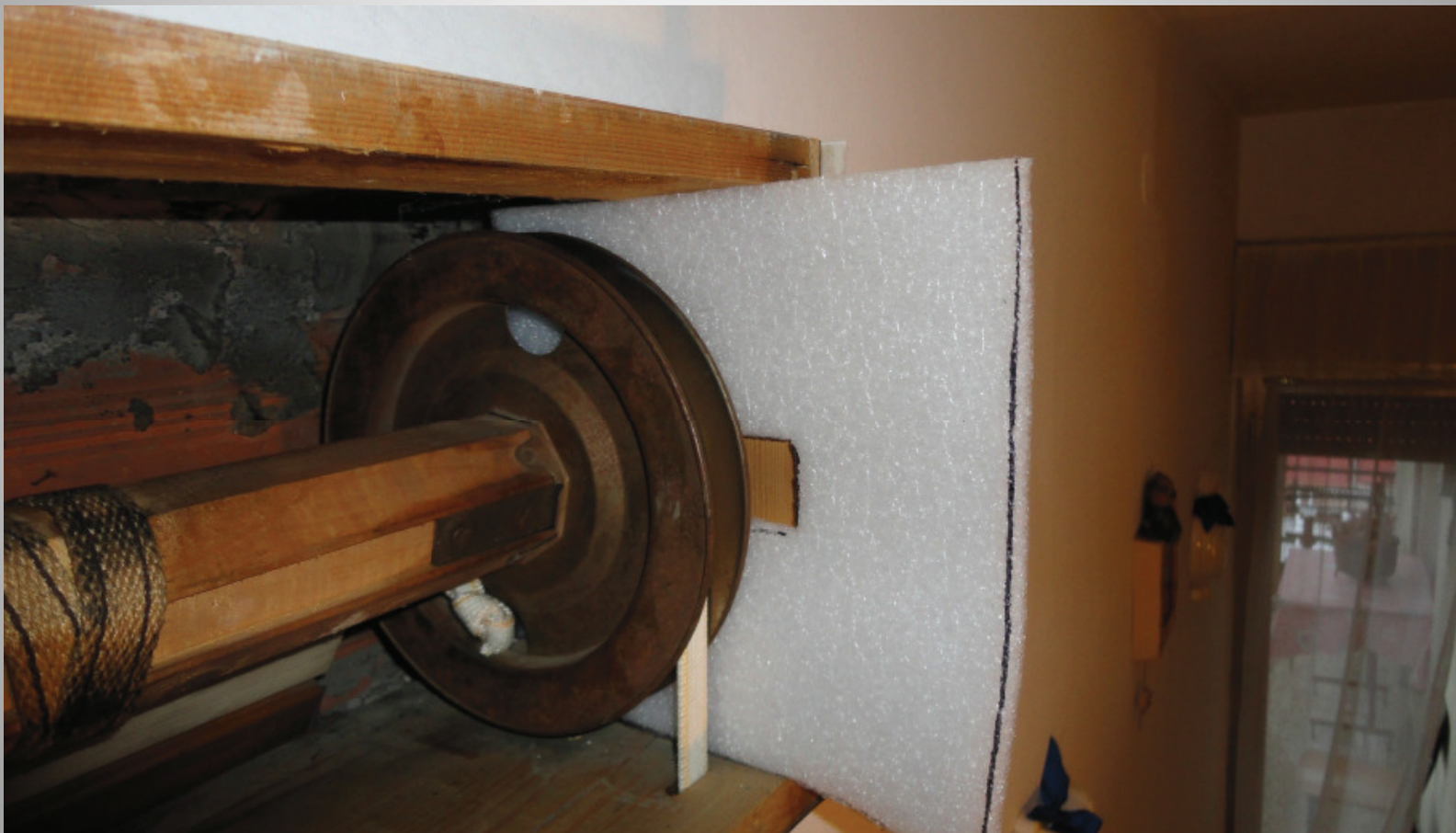


**Aggiungere il
pezzettino
tagliato**

**Se necessario per il fianco con la puleggia
prendere un pannello più sottile**



Ripetere le stesse operazioni sull'altro fianco



Risultato finale

Sistema Renova



4°

OPERAZIONE

**Tagliare e posare le barre
di contenimento**

Prendere le misure



Tagliare le barre



Stendere la colla sulla barra inferiore



Applicare la barra inferiore



Attenzione al passaggio della corda



Forare la barra superiore



Mettere la colla a caldo solo per il fissaggio temporaneo



Applicarla al muro



forare la veletta con la punta da 3 mm



Mettere una vite autofilettante da 4 mm senza tassello



**Schiumare il bordo superiore per
garantire l'impermeabilità
e migliorare il fissaggio**



5°

OPERAZIONE

**Posare il pannello di
isolamento inferiore
TERMOPAV**

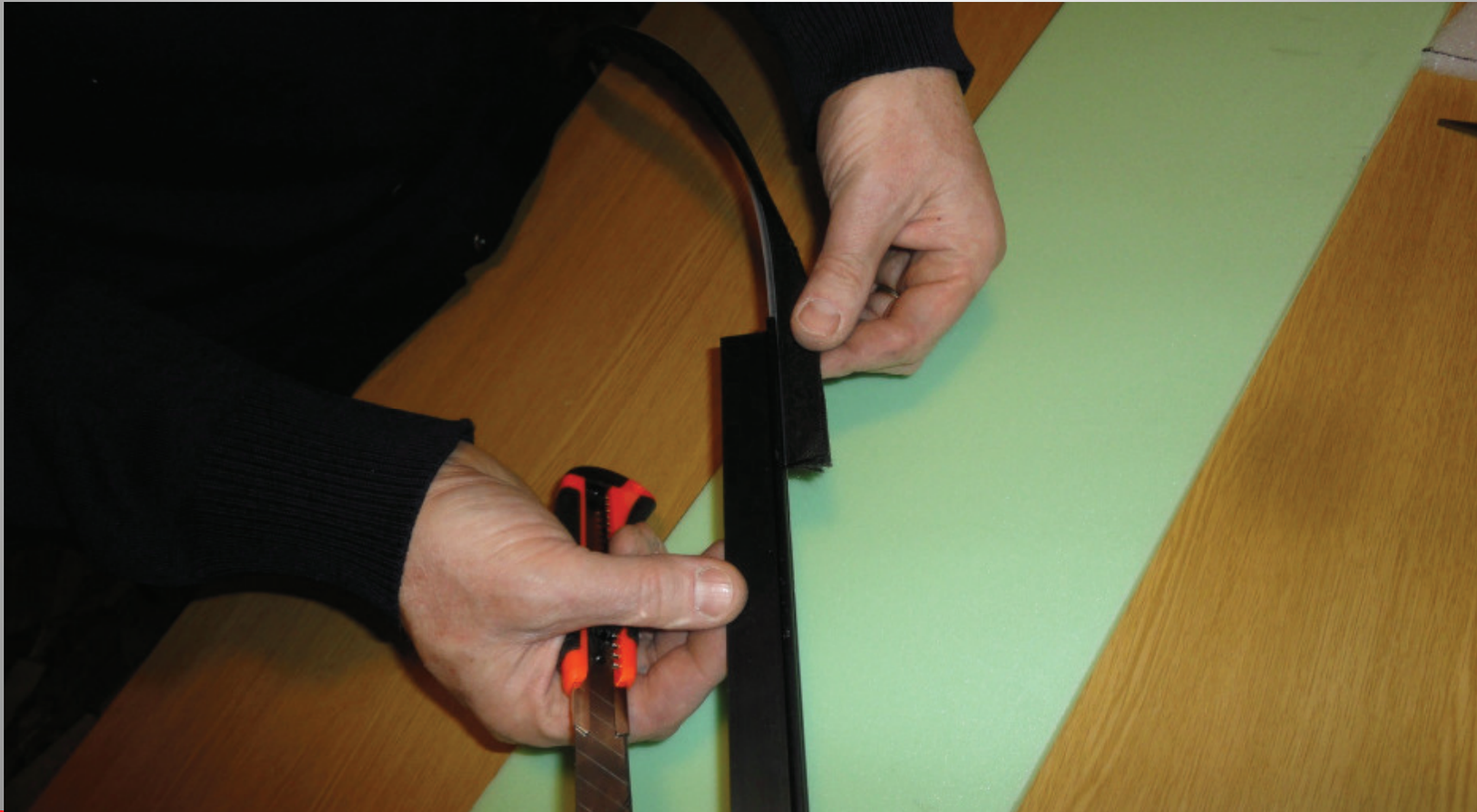
**Recuperare completamente il telaio
e controllare lo spazio residuo per
decidere lo spessore del TERMOPAVAL**



Quindi srotolare l'avvolgibile e prendere le misure della larghezza e della profondità



**Se non è stato possibile mettere
lo spazzolino all'esterno applicarlo
ora sul bordo del TERMOPA**



Fissarlo con un cordolo di MS Polimero sul bordo del TERMOPAVAL



Applicare la colla sul lato inferiore e fissarlo sul fondo del cassonetto



Giuntare gli elementi



Creare uno strato continuo



Controllare che lo spazzolino funzioni bene



Panoramica finale



6°

OPERAZIONE

**Mettere il pannello
termo-riflettente**

FLEXOTERM

Togliere eventuali scabrosità dalla trave superiore



Prendere la larghezza



Prendere la profondità con un campione



Controllare che il campione vada bene



Tagliare il pannello a misura del campione



Applicare il pannello nella barra di contenimento superiore



Inserire il pannello nella barra di contenimento inferiore



Sistemare eventuali imprecisioni



Risultato finale



7°

OPERAZIONE

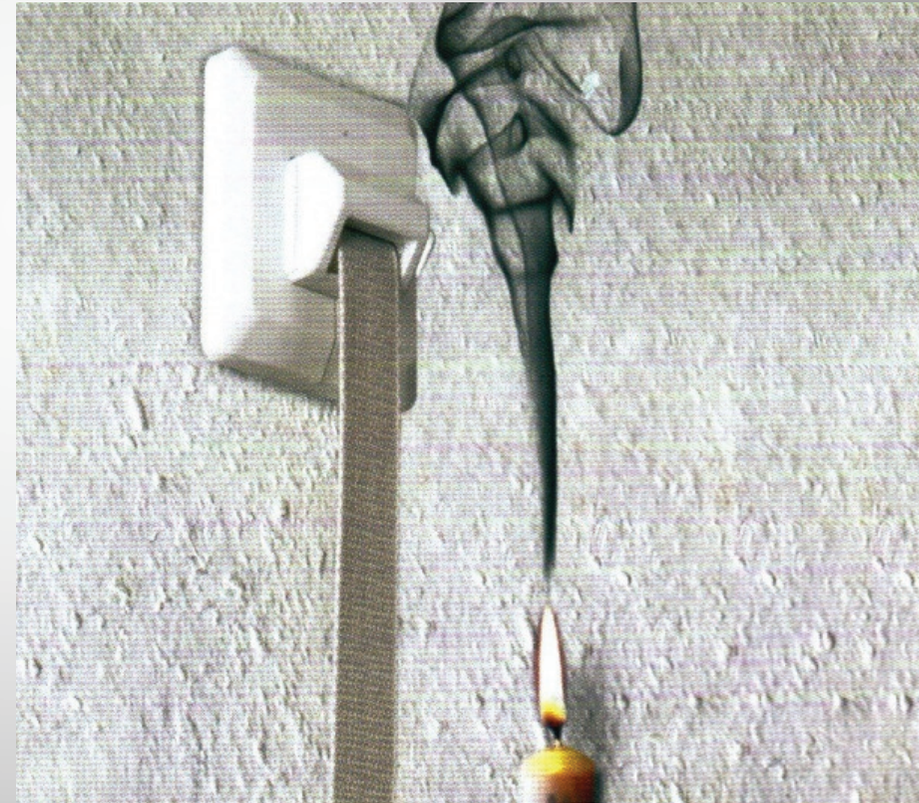
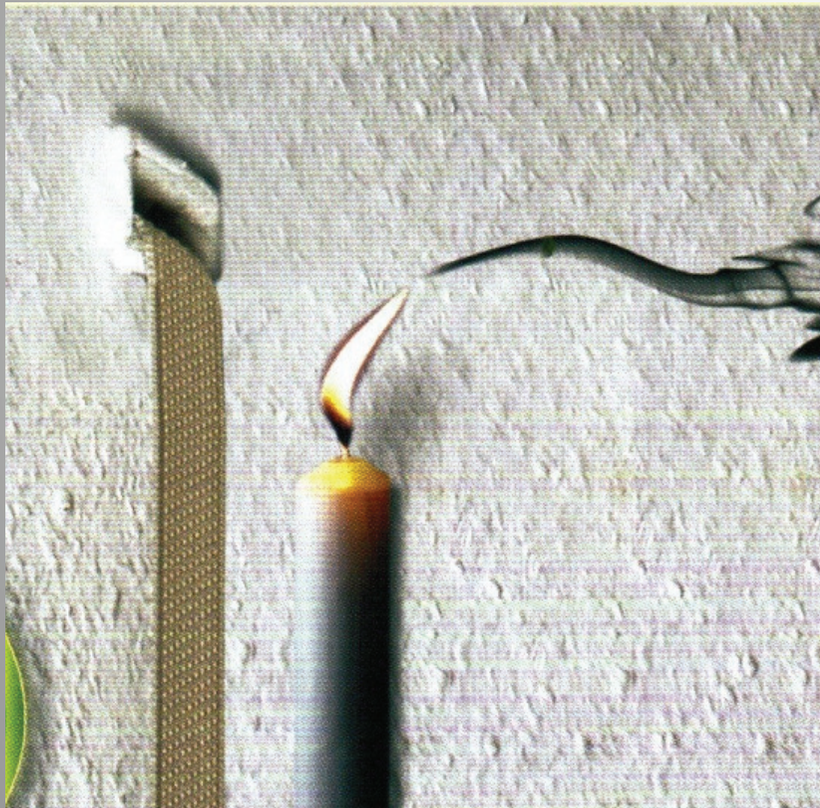
Sostituire il guidacinghia



Il guidacinghia è un foro passante



**si deve sempre sostituirlo con uno a
tenuta d'aria**



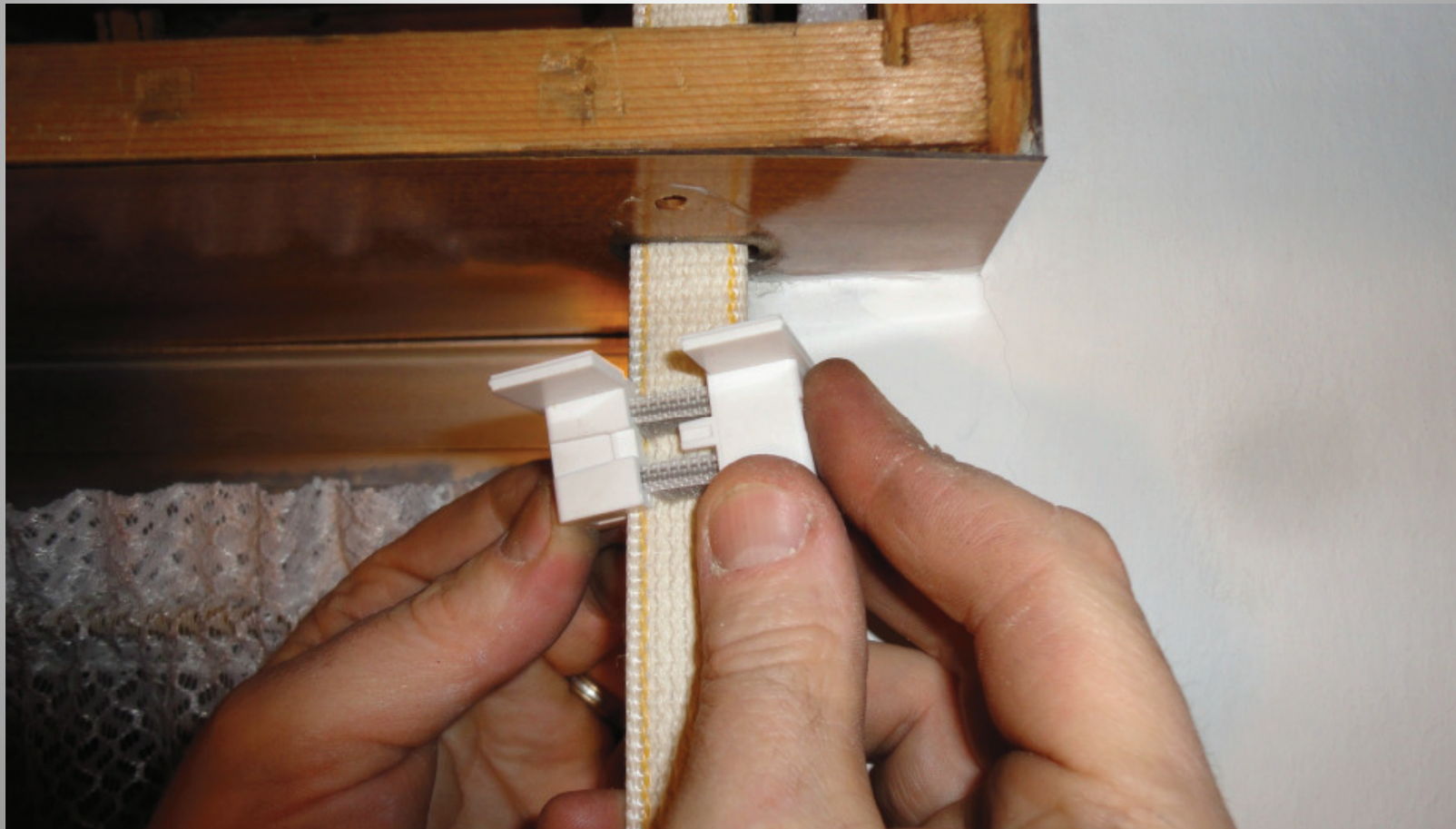
sostituzione guidacinghia inferiore



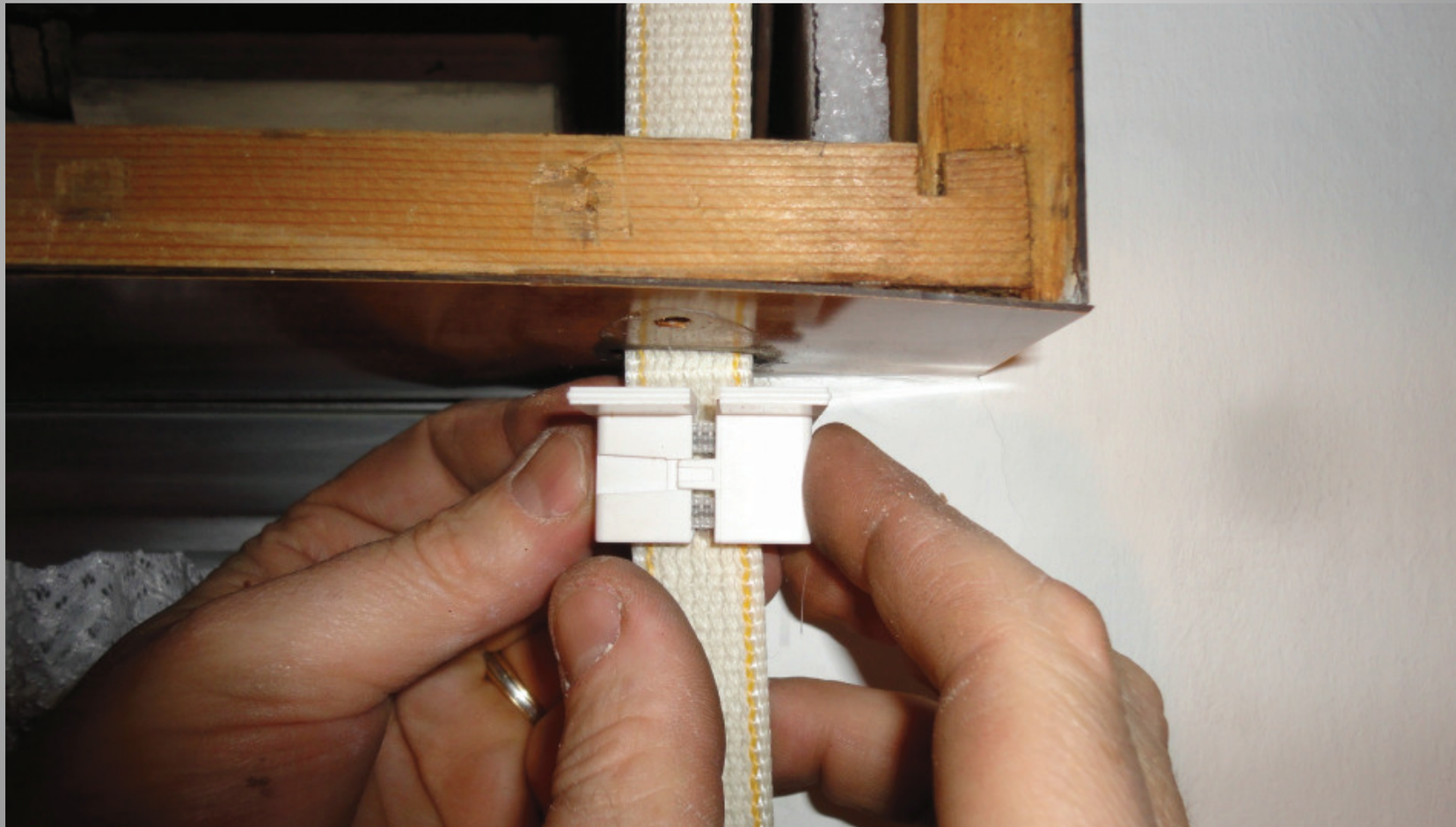
Togliere il vecchio guidacinghia



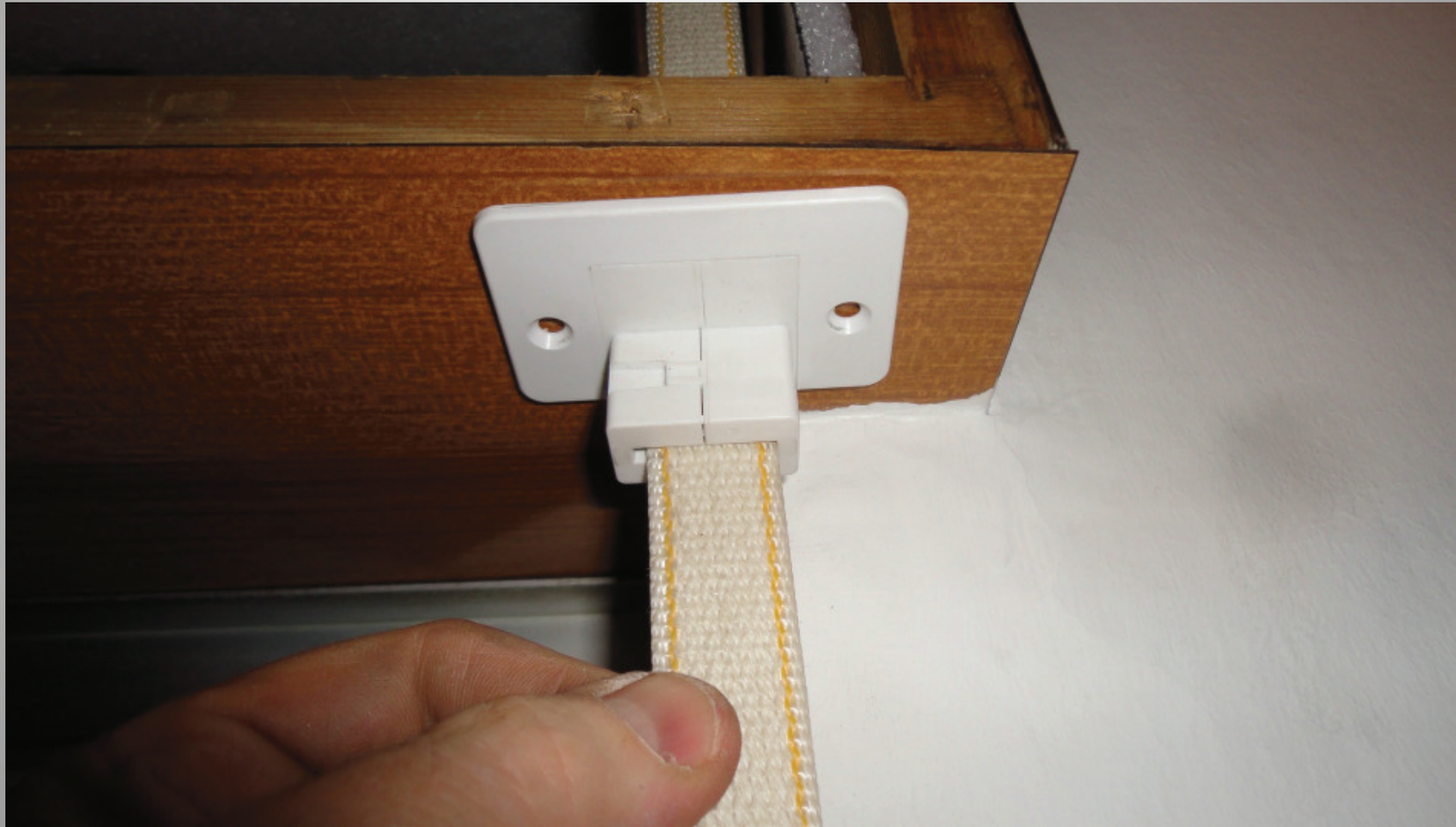
Applicare il nuovo guidacinghia con gli spazzolini senza togliere la corda



Chiudere il nuovo guidacinghia



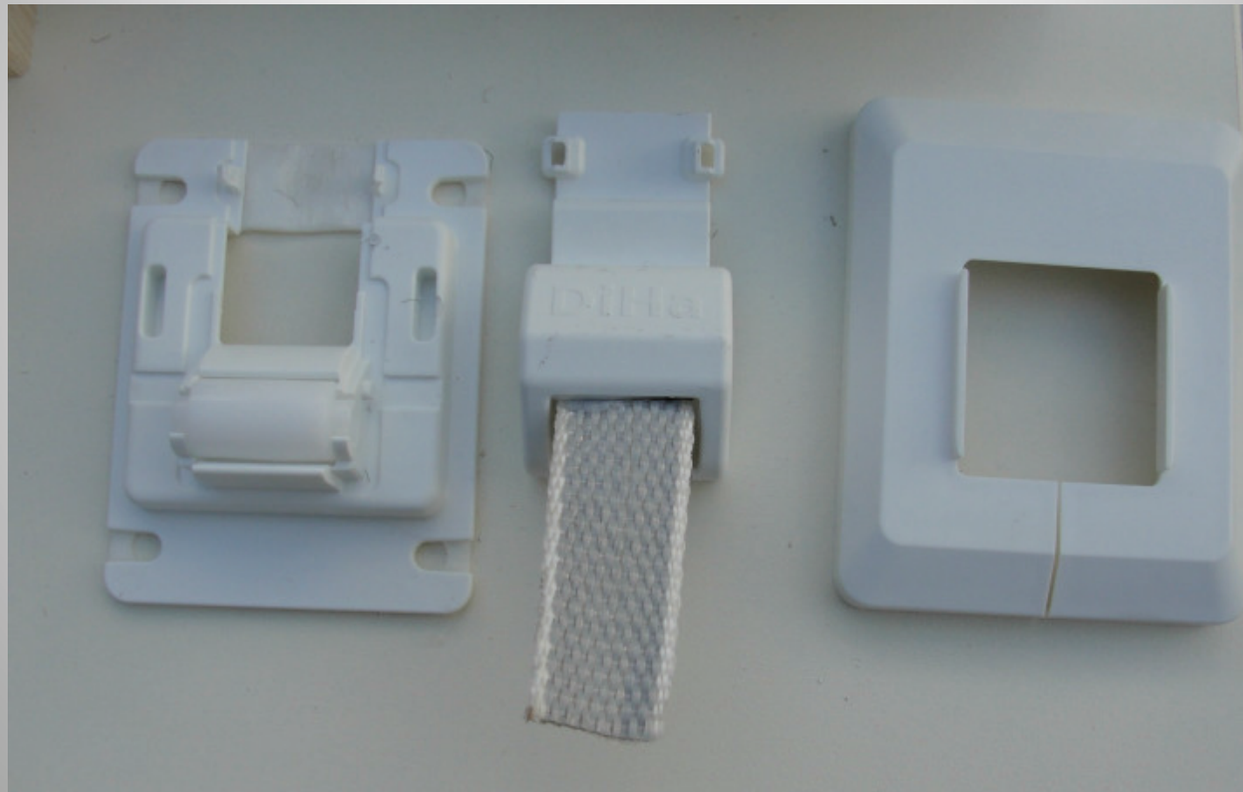
Mettere le viti



Sostituire il guidacinghia frontale



Il guidacinghia frontale è composto da 3 pezzi



Per applicarlo come prima cosa si deve tagliare la guarnizione autoadesiva



togliere la protezione



applicare la guarnizione autoadesiva sul retro del guidacinghia



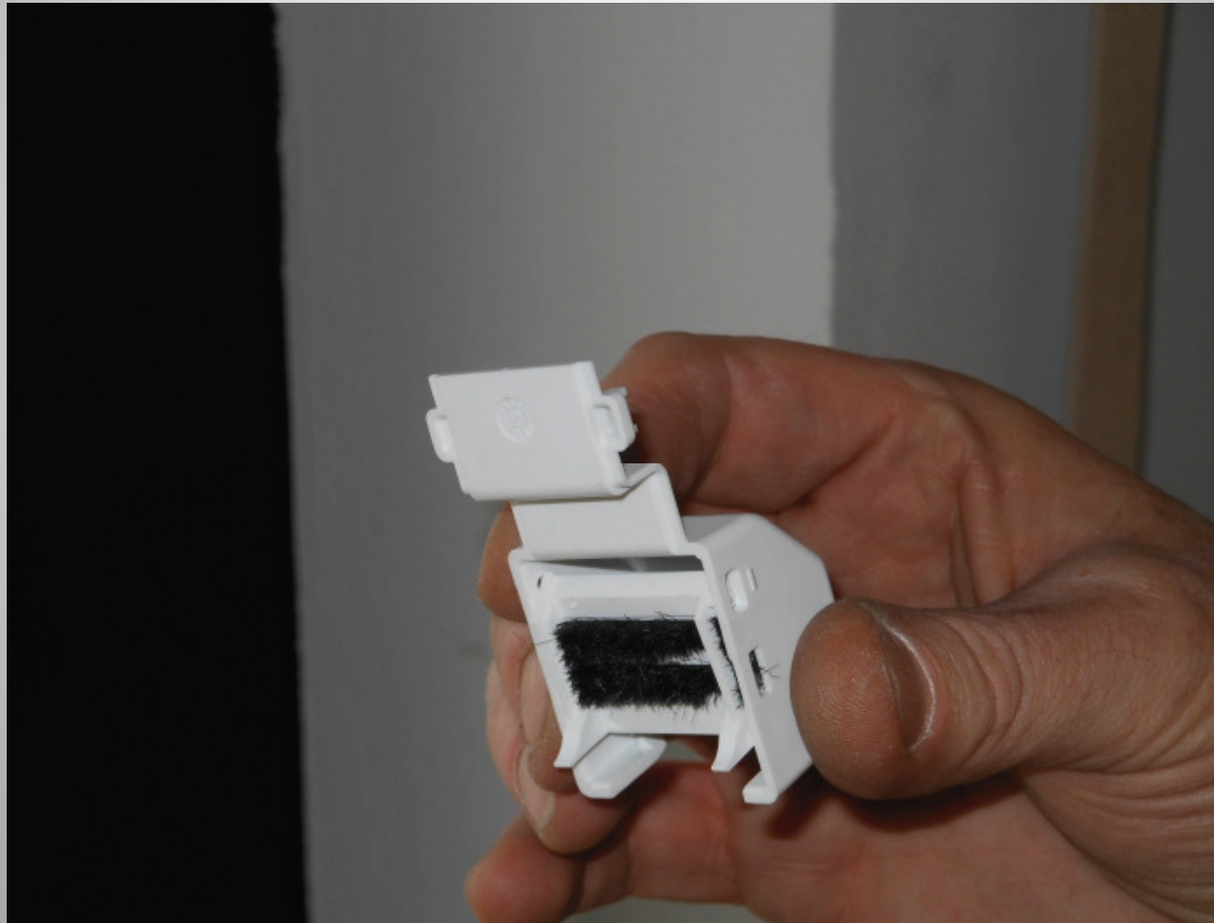
inserire il guidacinghia nella corda



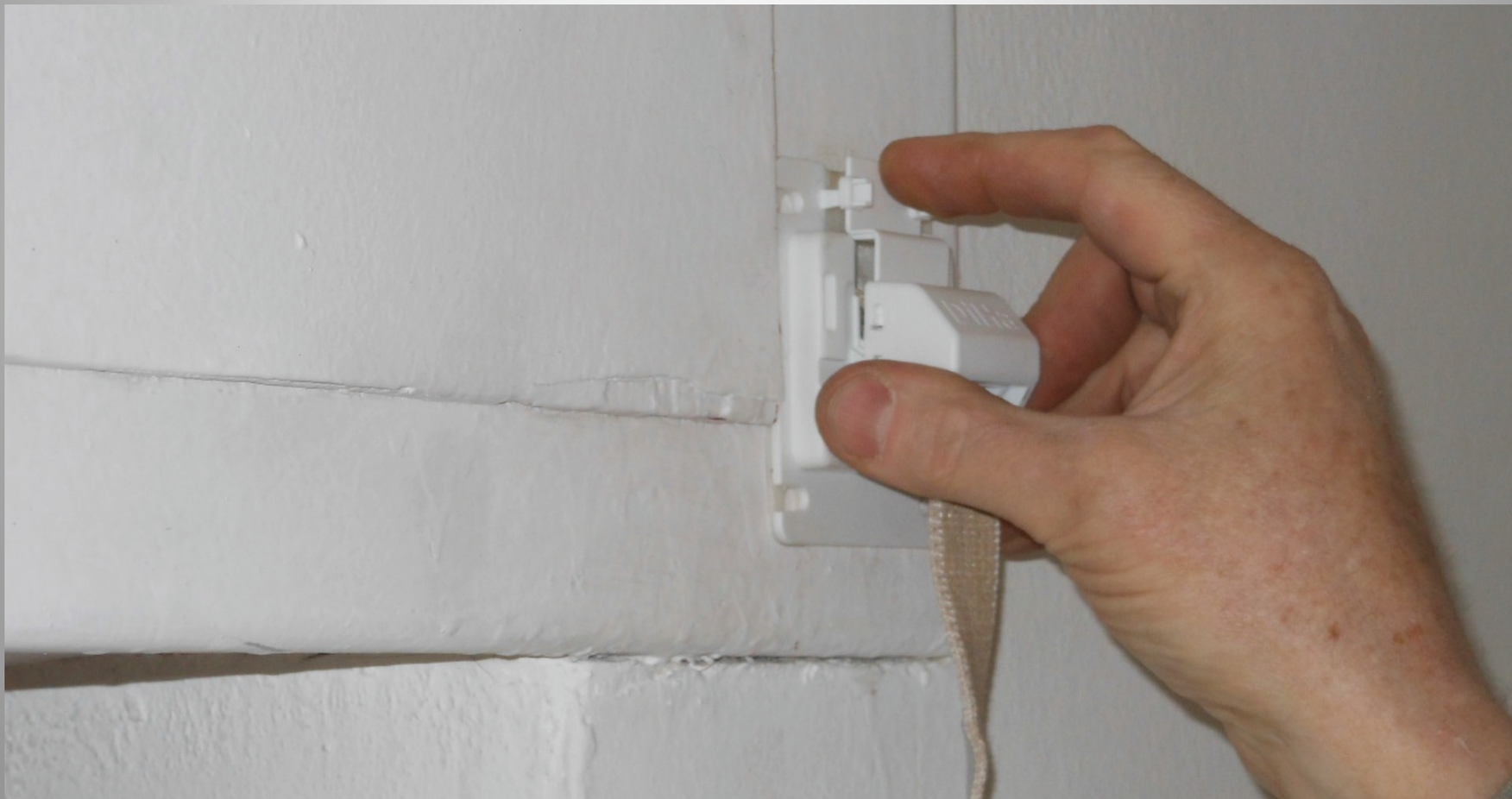
farlo aderire bene al cassonetto



applicare la parte "a tenuta"



**pigiare bene per incastrare
il pezzo nei suoi dentini**



spingere con decisione



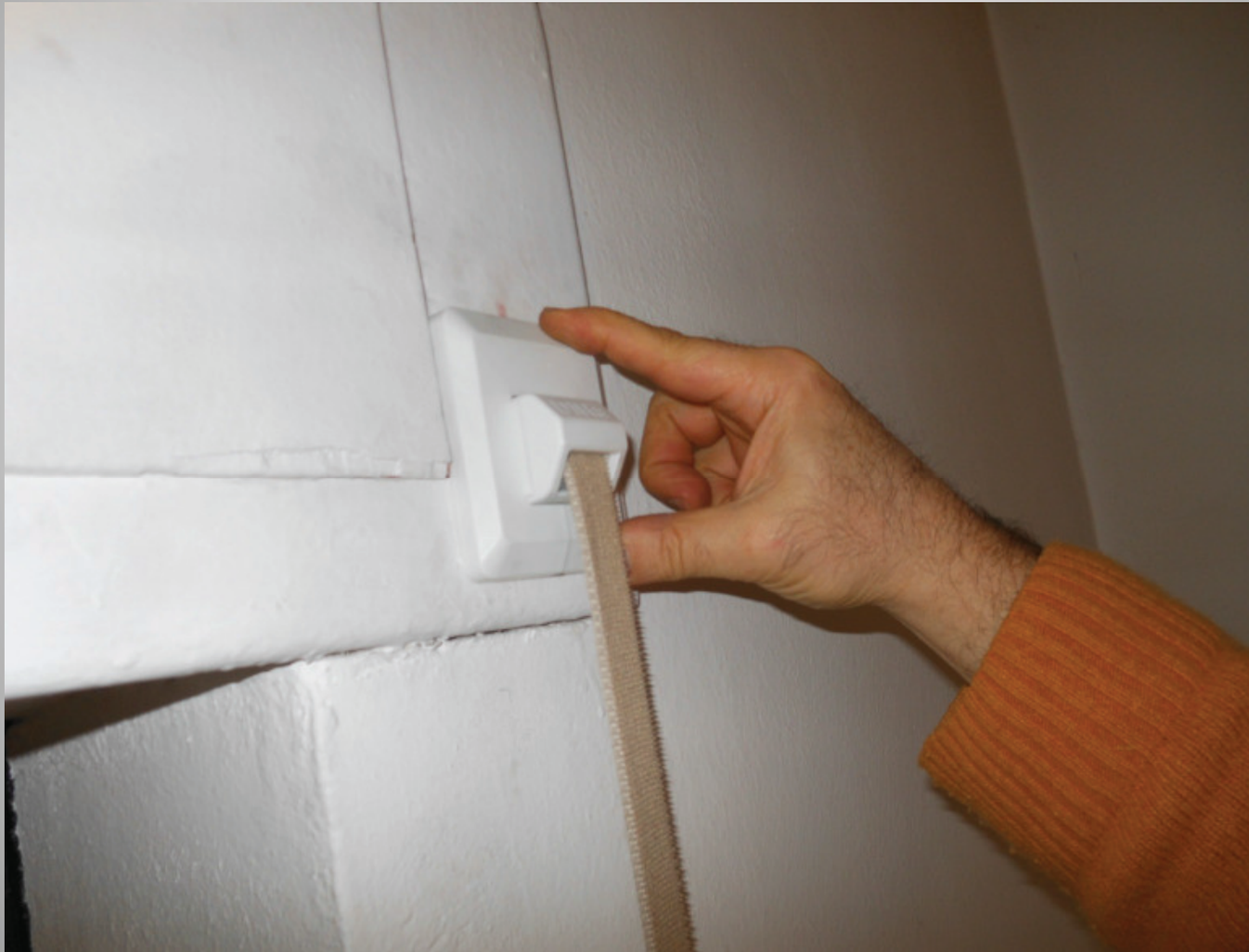
controllare il perfetto incastro



applicare la cuffia di carenatura



applicare la cuffia di carenatura



**Lavoro
finito**



Tagliare il vecchio guidacinghia



Estrarlo dalla corda

