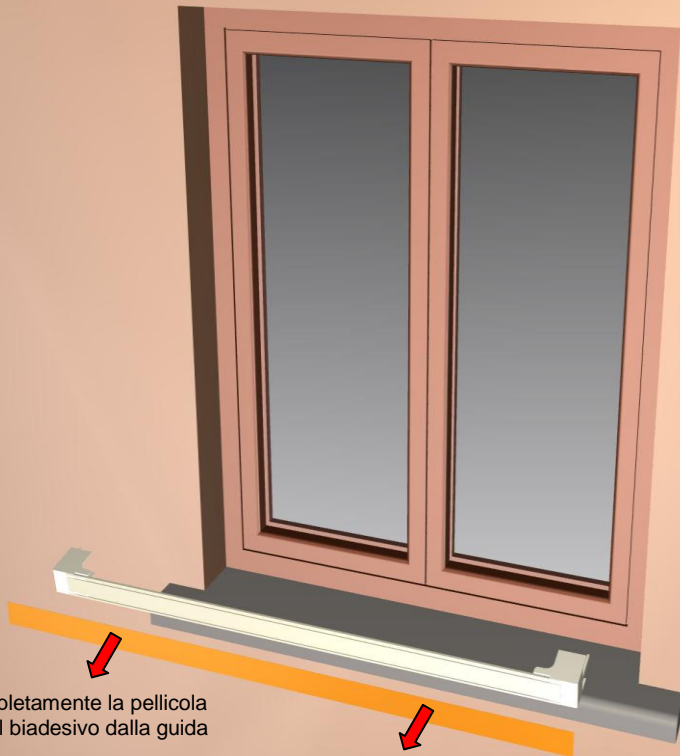
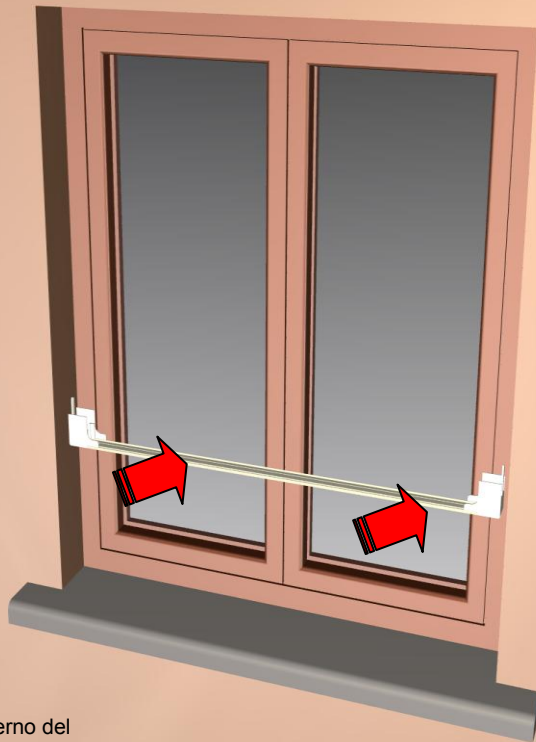


1



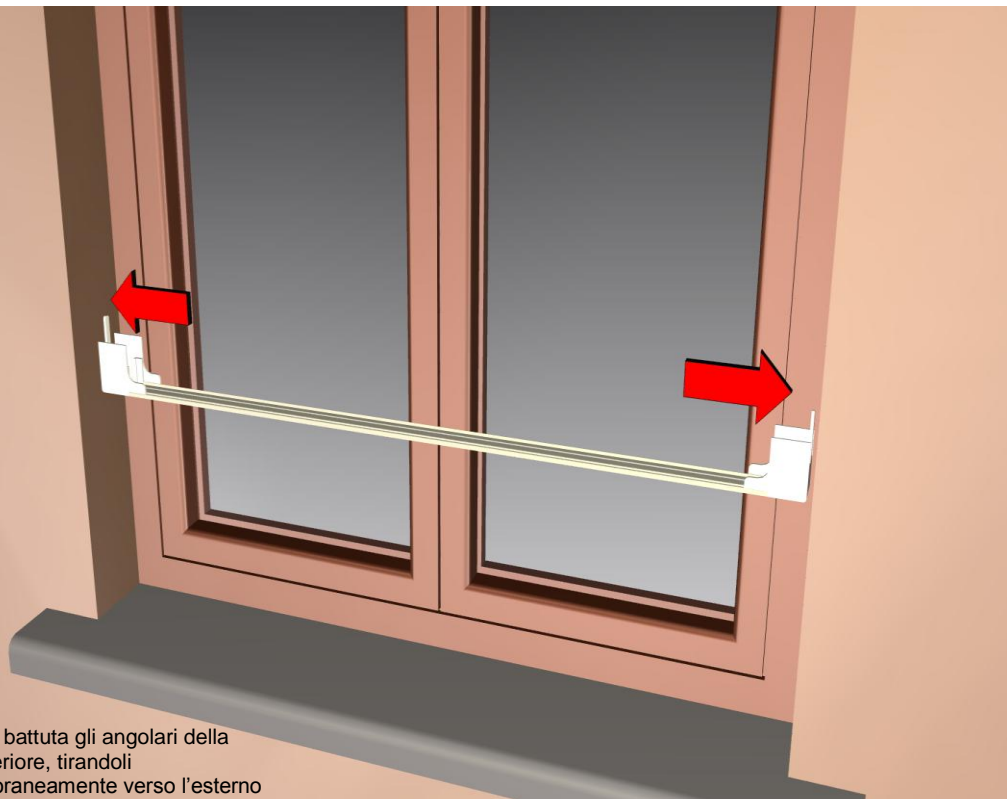
Rimuovere completamente la pellicola di protezione del biadesivo dalla guida inferiore

2



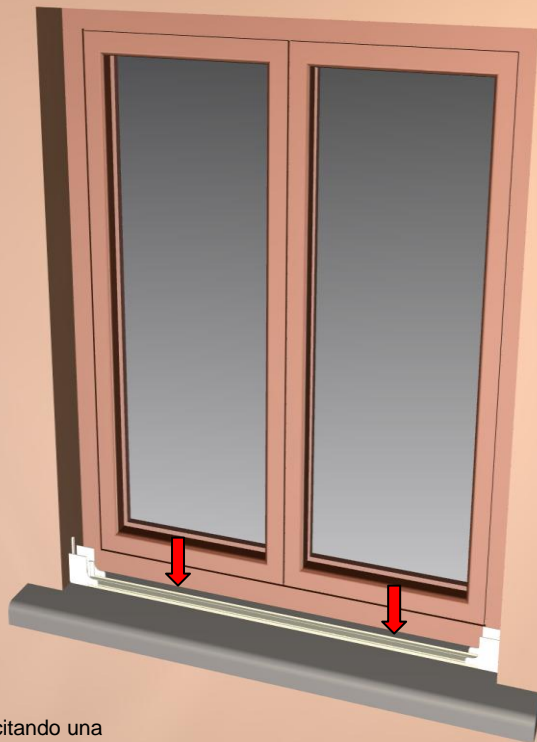
Inserire la guida inferiore all'interno del vano finestra

3



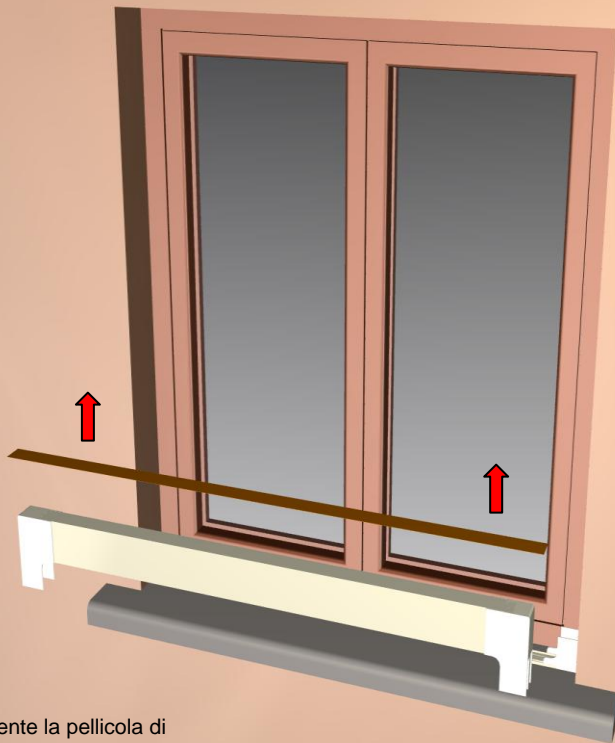
Portare a battuta gli angolari della guida inferiore, tirandoli contemporaneamente verso l'esterno

4



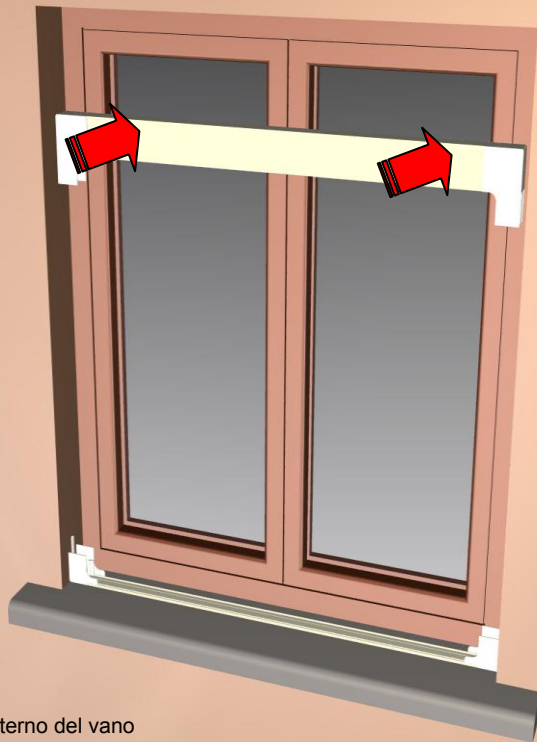
Fissare la guida inferiore, esercitando una leggera pressione per fare aderire il biadesivo

5



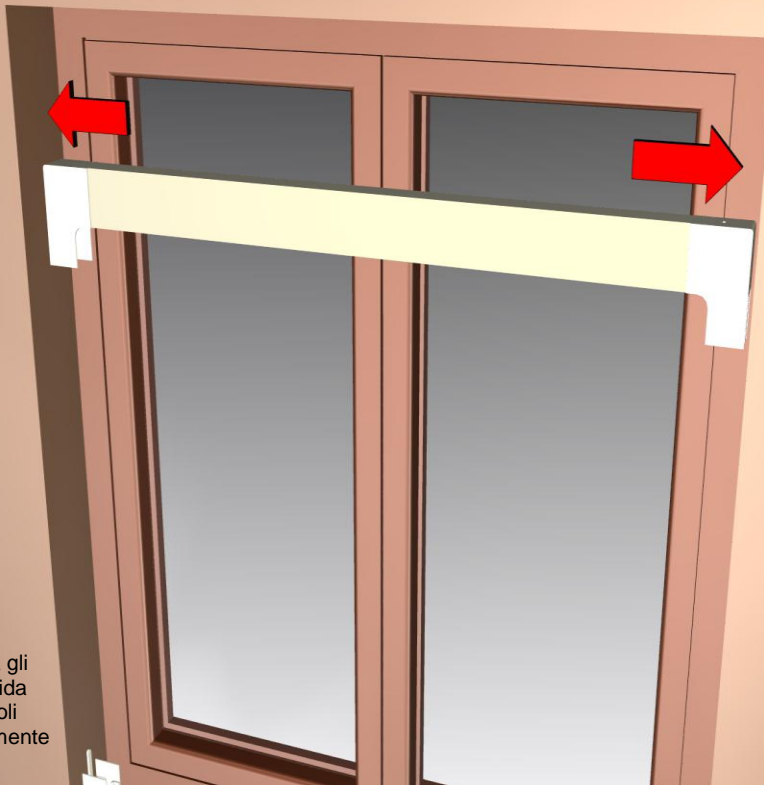
Rimuovere completamente la pellicola di protezione del biadesivo dalla guida superiore

6



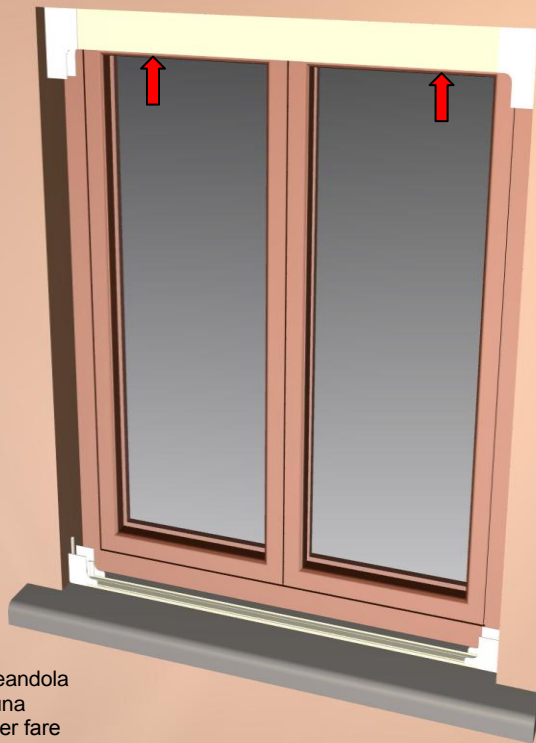
Inserire la guida superiore all'interno del vano finestra

7



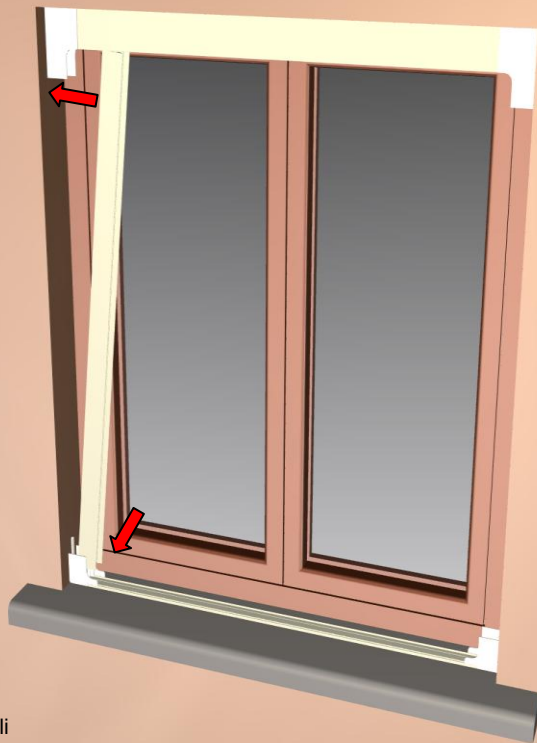
Portare a battuta gli
angolari della guida
superiore, tirandoli
contemporaneamente
verso l'esterno

8



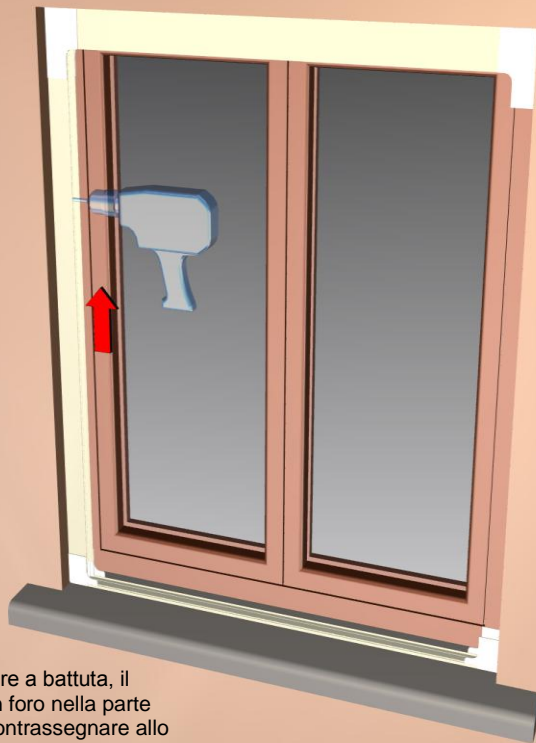
Fissare la guida superiore allineandola a quella inferiore, esercitando una leggera pressione verso l'alto per fare aderire il biadesivo

9



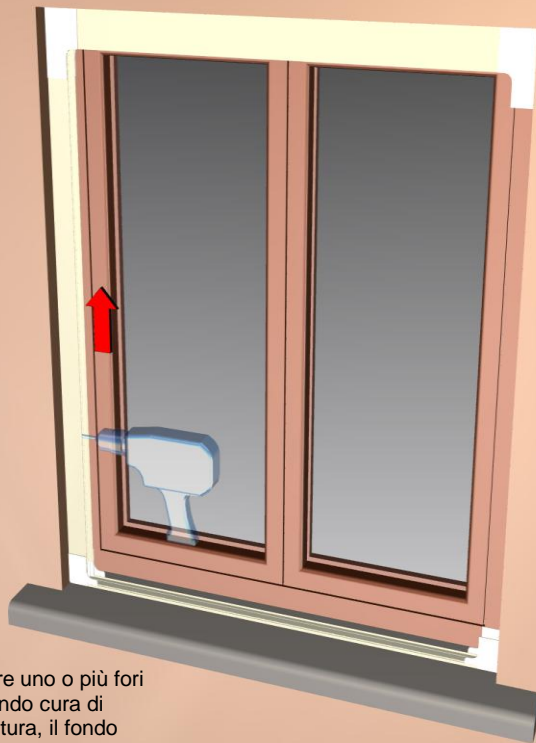
Inserire, nell'apposita sede degli
angolari, il profilo di arrivo SX

10



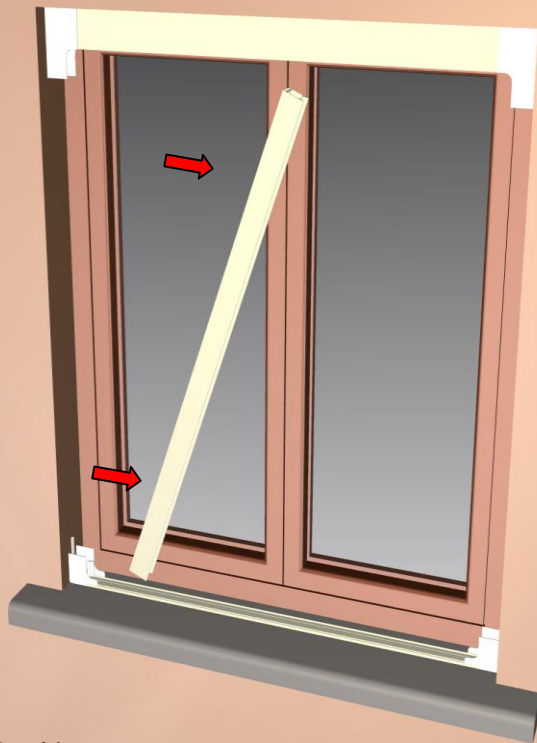
Far scorrere verso l'alto e portare a battuta, il profilo di arrivo SX; praticare un foro nella parte superiore del profilo stesso e contrassegnare allo stesso tempo il fondo sottostante

11



Con le stesse modalità, praticare uno o più fori lungo il profilo di arrivo SX; avendo cura di contrassegnare, durante la foratura, il fondo sottostante.

12



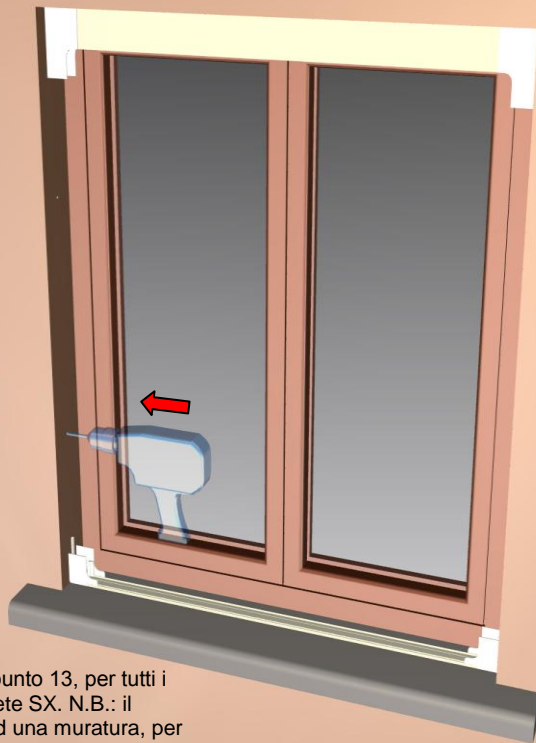
Rimuovere il profilo di arrivo SX così forato

13



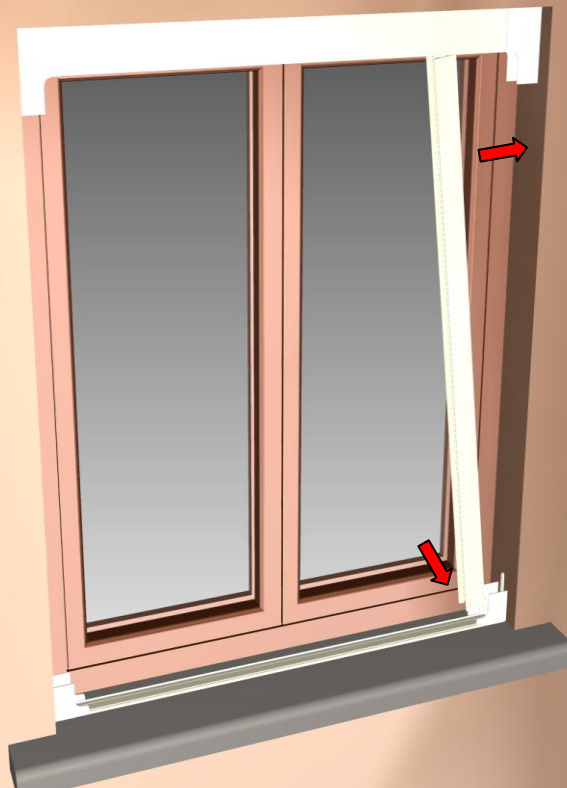
Utilizzando un trapano, forare la parete SX in corrispondenza del contrassegno superiore

14



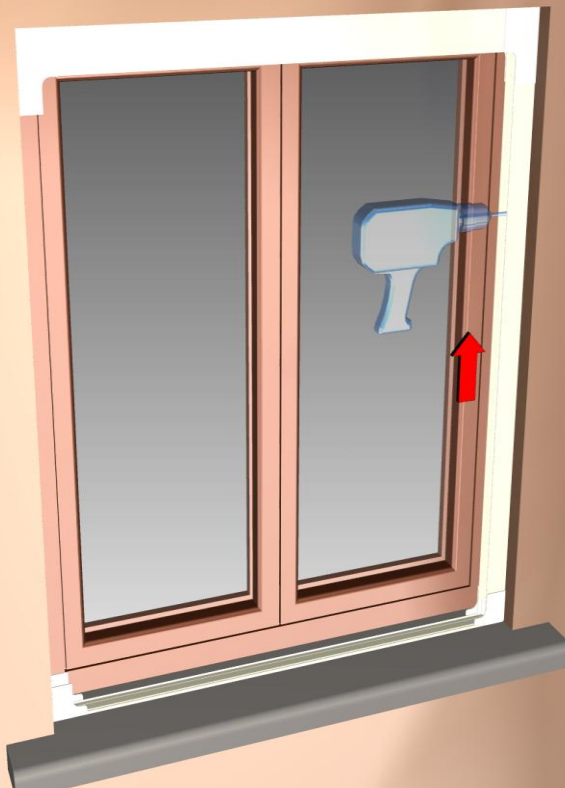
Ripetere l'operazione di cui al punto 13, per tutti i contrassegni presenti sulla parete SX. N.B.: il fissaggio descritto si riferisce ad una muratura, per supporti diversi adeguare il sistema di fissaggio.

15



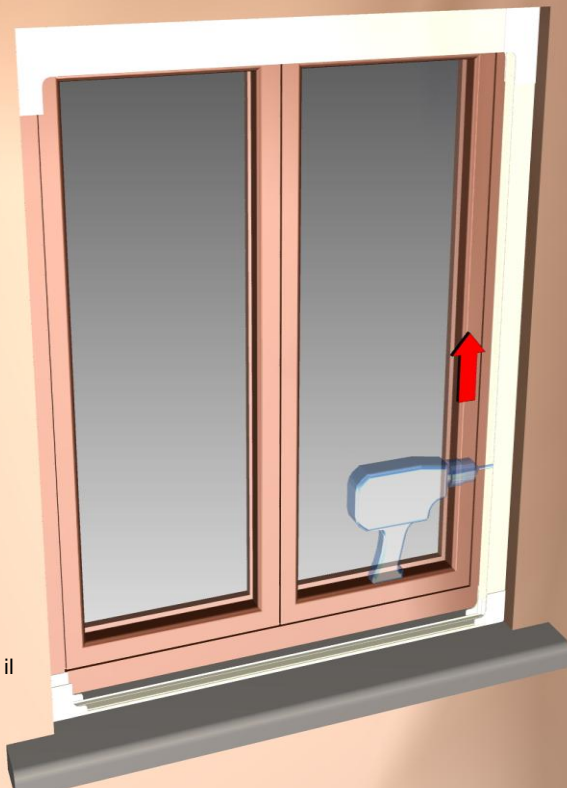
Inserire, nell'apposita sede
degli angolari, il profilo di
arrivo DX

16



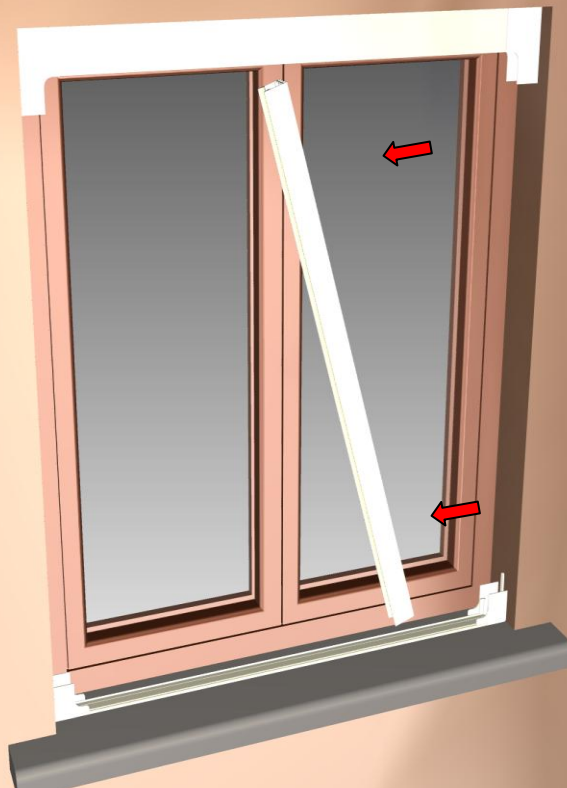
Far scorrere verso l'alto e portare a battuta, il profilo di arrivo DX; praticare un foro nella parte superiore del profilo stesso e contrassegnare allo stesso tempo il fondo sottostante.

17



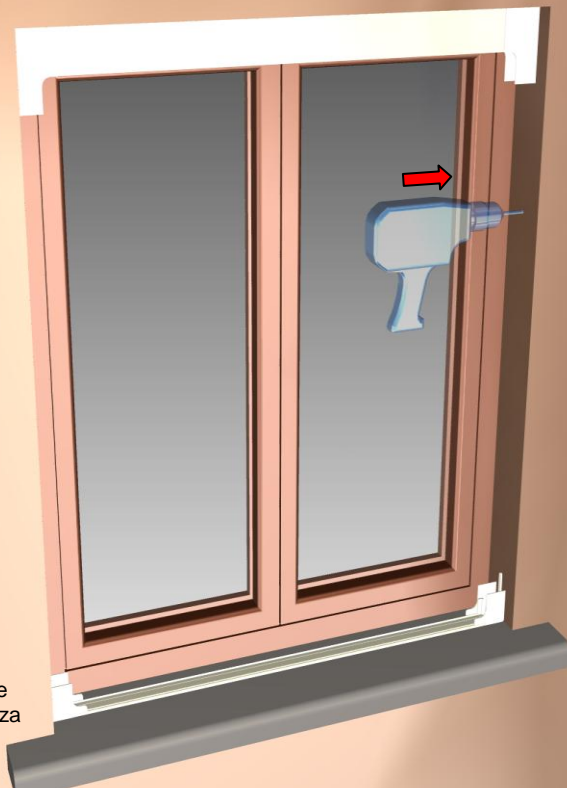
Con le stesse modalità,
praticare uno o più fori lungo il
profilo di arrivo DX; avendo
cura di contrassegnare,
durante la foratura, il fondo
sottostante.

18

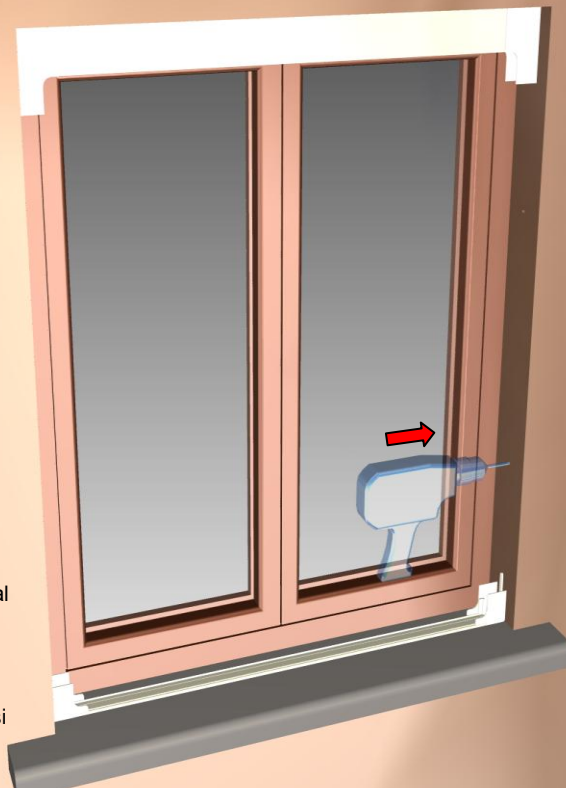


Rimuovere il profilo di arrivo
DX così forato

19

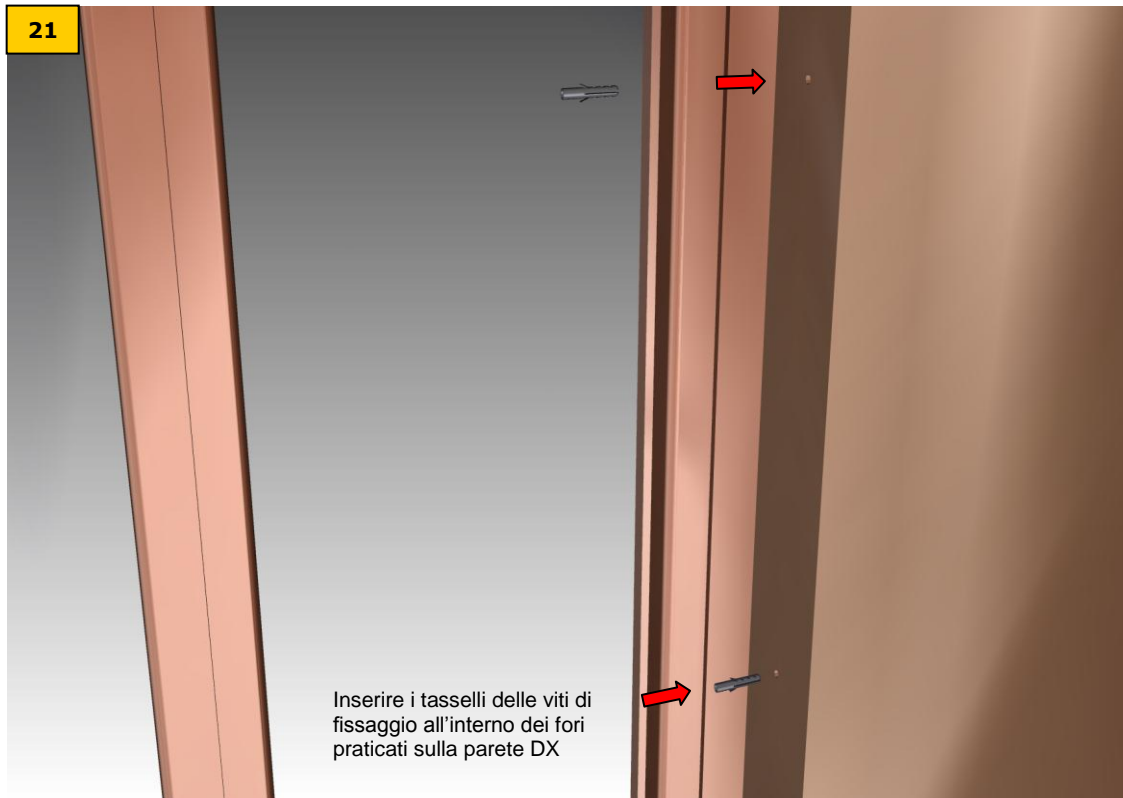


Utilizzando un trapano, forare la parete DX in corrispondenza del contrassegno superiore



Ripetere l'operazione di cui al punto 13, per tutti i contrassegni presenti sulla parete DX. N.B.: il fissaggio descritto si riferisce ad una muratura, per supporti diversi adeguare il sistema di fissaggio.

21



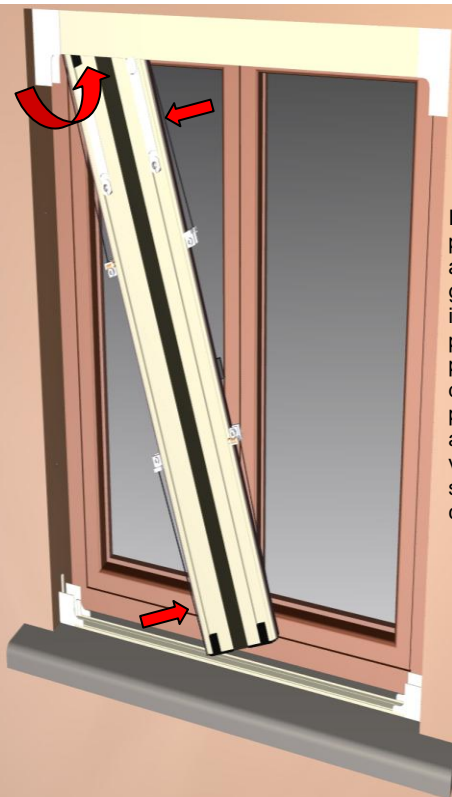
Inserire i tasselli delle viti di
fissaggio all'interno dei fori
praticati sulla parete DX

22

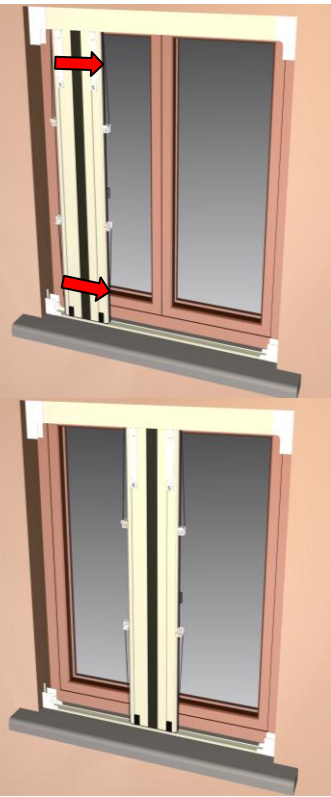



Inserire i tasselli delle viti di
fissaggio all'interno dei fori
praticati sulla parete SX

23



Inserire il pacchetto rete all'interno delle guide superiore ed inferiore, posizionandolo prima diagonalmente, poi ruotarlo fino alla posizione verticale, quindi spostarlo verso il centro delle guide.





The diagram shows a perspective view of a window blind's top rail and two vertical slats. A black cable is attached to the right side of the rail. A grey plastic component, the upper DX adjuster, is being inserted into a slot on the rail. A red arrow points upwards towards the component. The background is a dark brown wall.

Inserire
l'accordatore
superiore DX
nell'apposita sede
di alloggiamento
presente
all'interno
dell'angolare di
riferimento,
facendo
attenzione
affinché i fili
rimangano
paralleli tra di loro



Inserire
l'accordatore
superiore SX
nell'apposita sede
di alloggiamento
presente
all'interno
dell'angolare di
riferimento,
facendo
attenzione
affinché i fili
rimangano
paralleli tra di loro

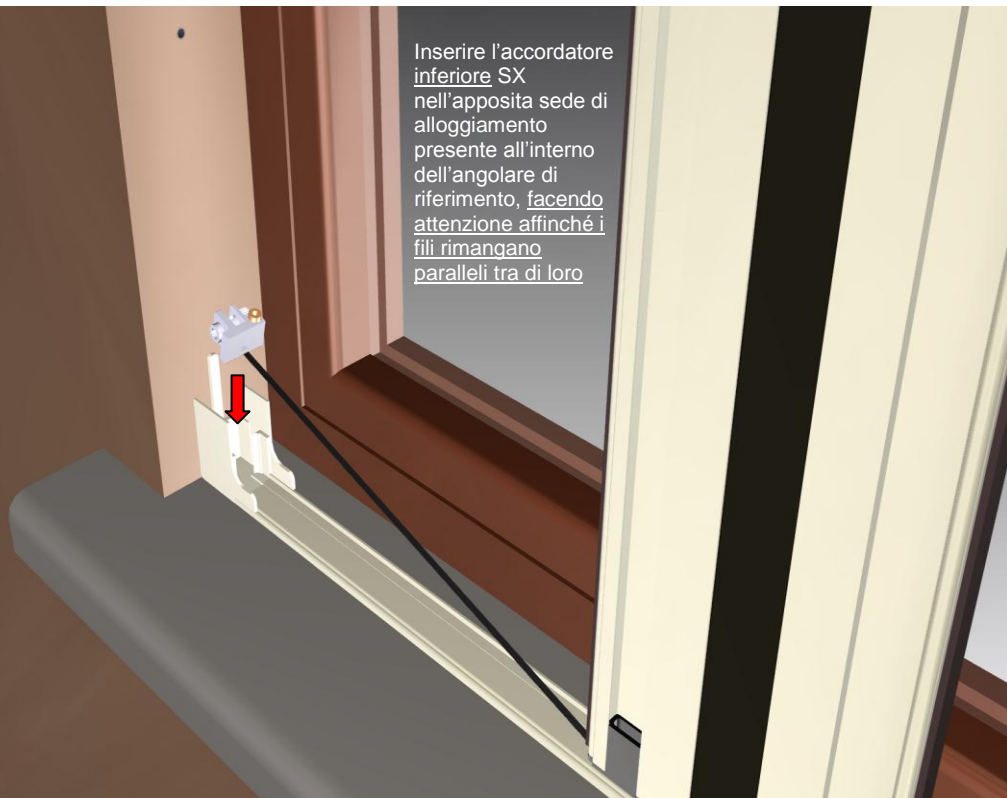
26

Inserire l'accordatore
inferiore DX
nell'apposita sede di
alloggiamento presente
all'interno dell'angolare
di riferimento, facendo
attenzione affinché i fili
rimangano paralleli tra
di loro

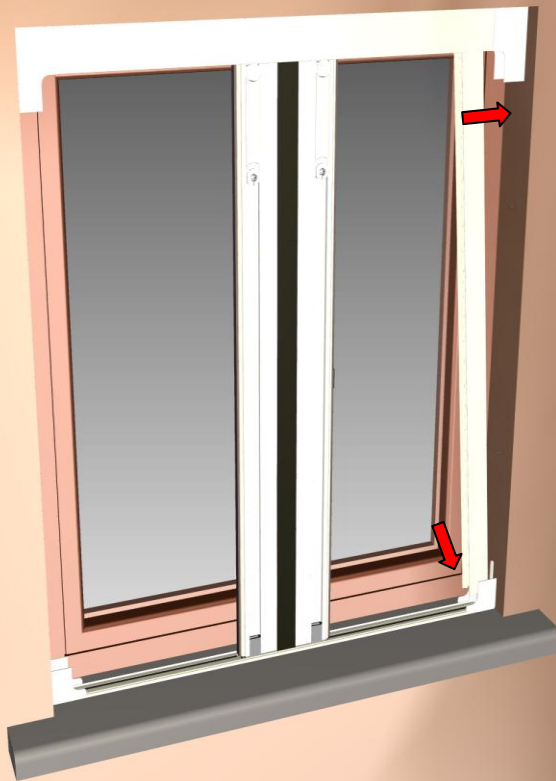


27

Inserire l'accordatore
inferiore SX
nell'apposita sede di
alloggiamento
presente all'interno
dell'angolare di
riferimento, facendo
attenzione affinché i
filii rimangano
paralleli tra di loro



28



Inserire negli
angolari, superiore
ed inferiore, il
profilo di arrivo DX

29

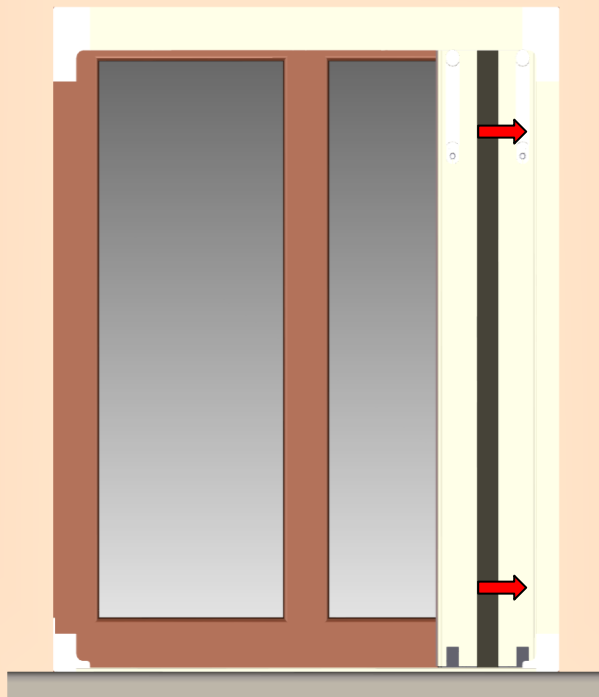


Fissare il profilo di
arrivo DX, utilizzando le
apposite viti in
dotazione

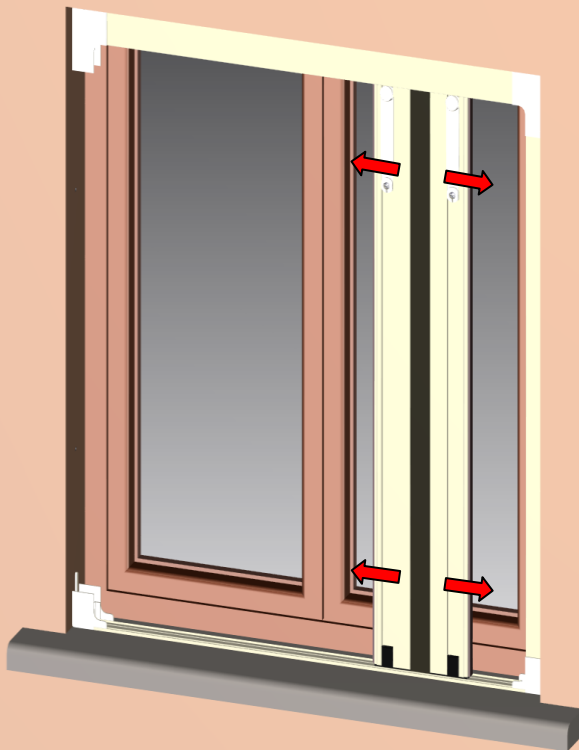
30



Fissare il
profilo di
arrivo DX,
utilizzando le
apposite viti
in dotazione



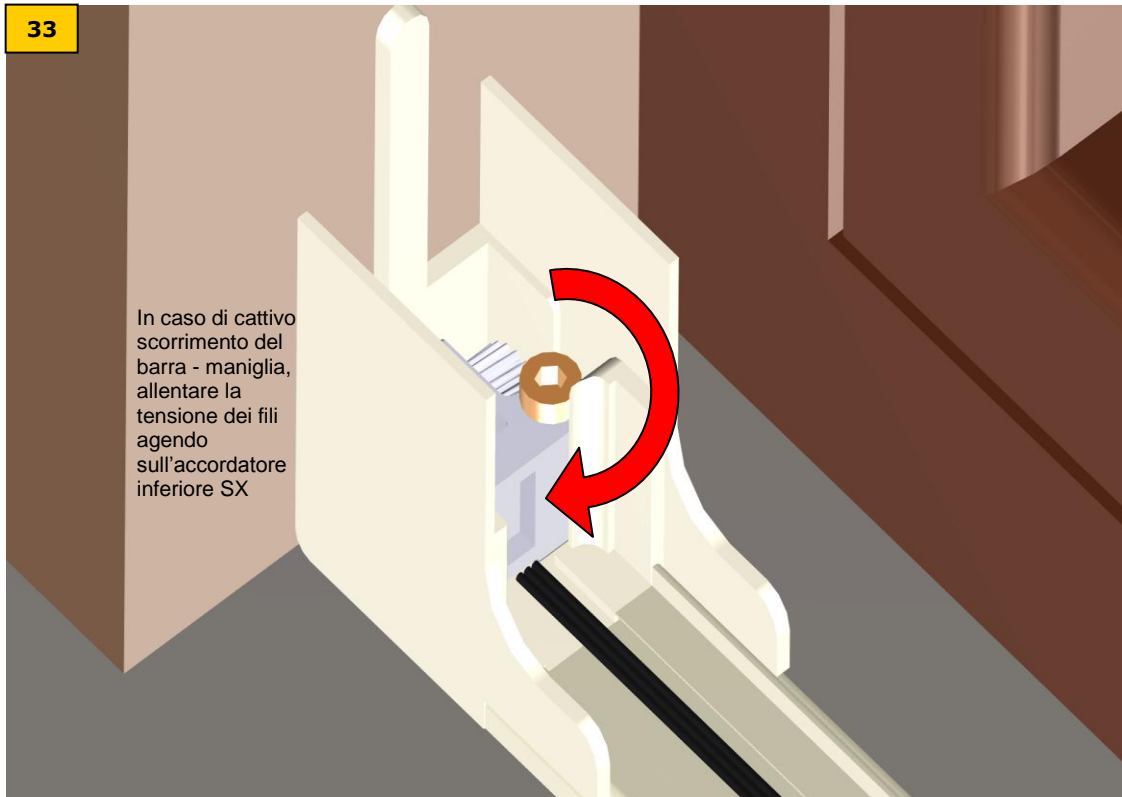
Posizionare il
barra – maniglia
nelle vicinanze del
profilo di arrivo DX
e verificarne il
corretto
allineamento, che
dovrà essere
parallelo allo
stesso profilo

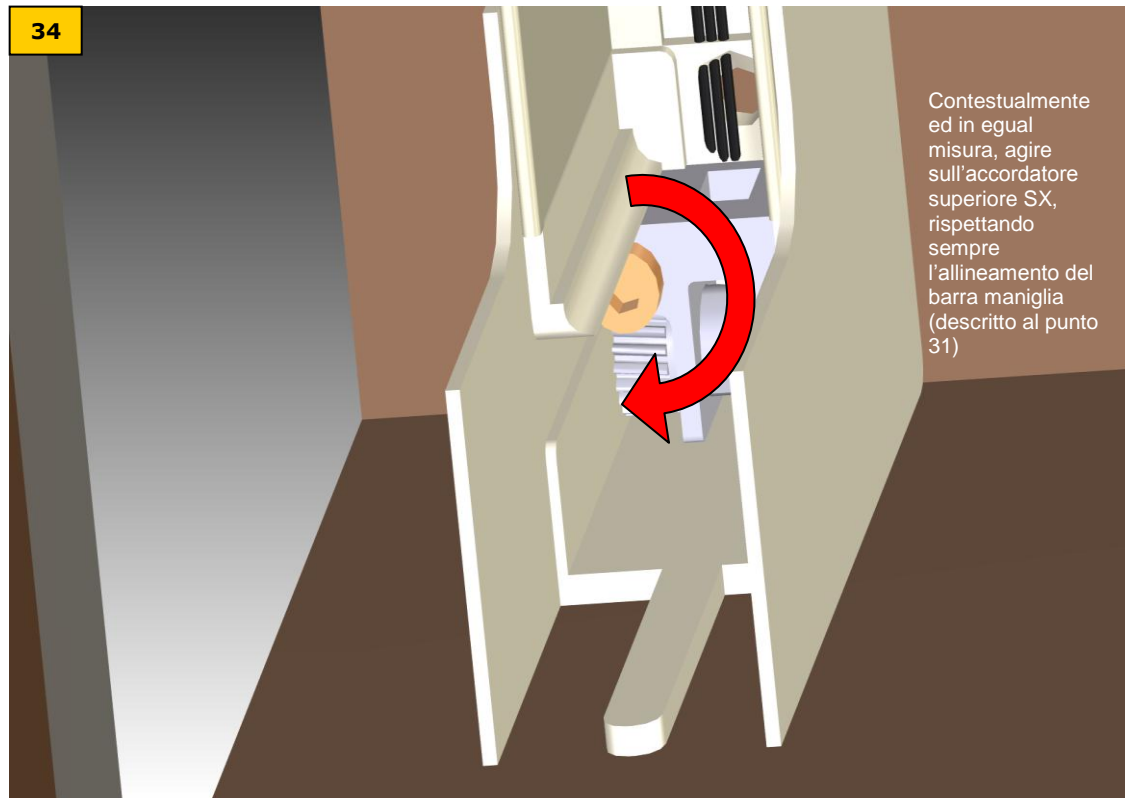


Verificare che
barra – maniglia
scorra
correttamente da
dx. a sx. e
viceversa

33

In caso di cattivo scorrimento del barra - maniglia, allentare la tensione dei fili agendo sull'accordatore inferiore SX

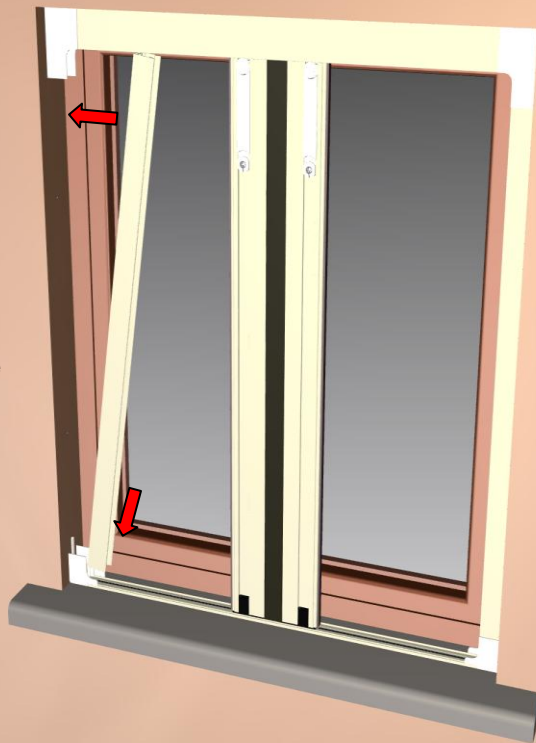


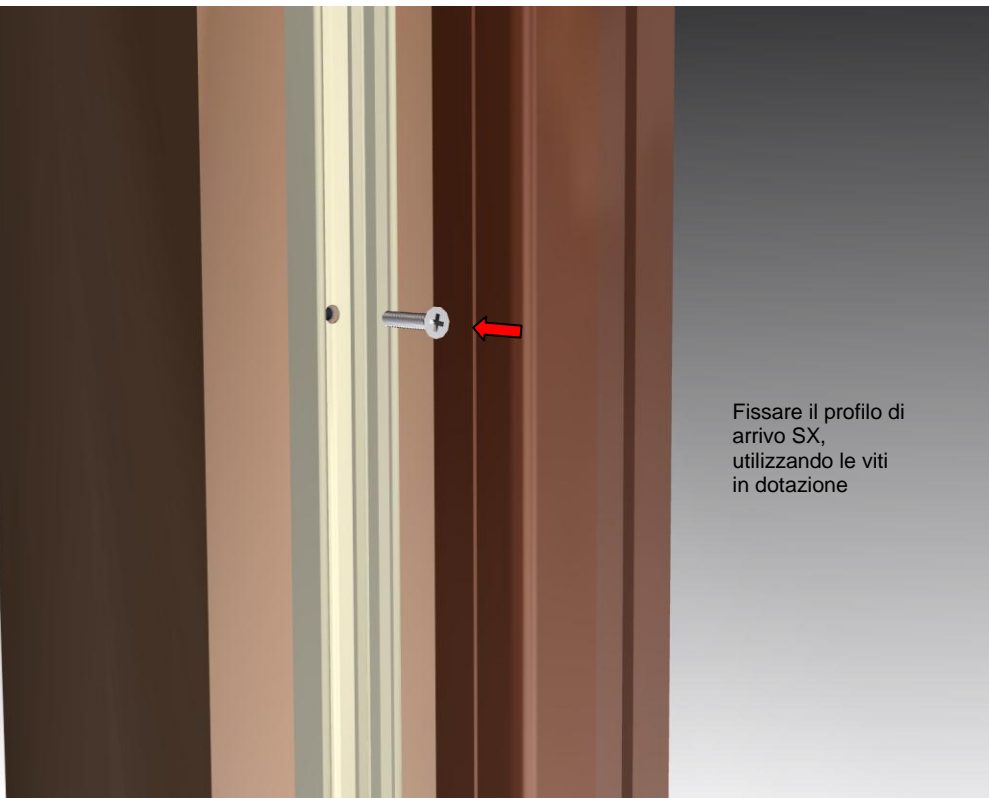


Contestualmente ed in egual misura, agire sull'accordatore superiore SX, rispettando sempre l'allineamento del barra maniglia (descritto al punto 31)

35

Inserire negli
angolari, superiore
ed inferiore, il
profilo di arrivo SX





Fissare il profilo di
arrivo SX,
utilizzando le viti
in dotazione

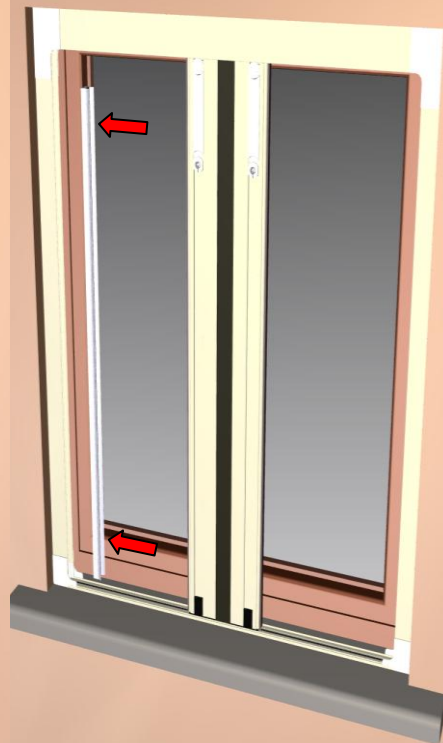
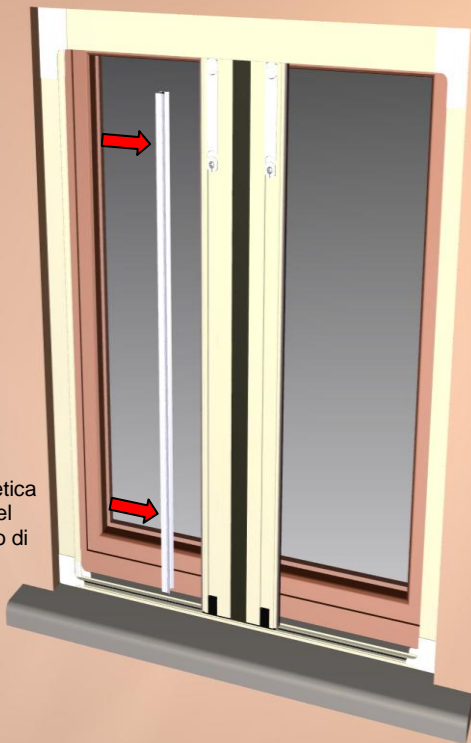
37



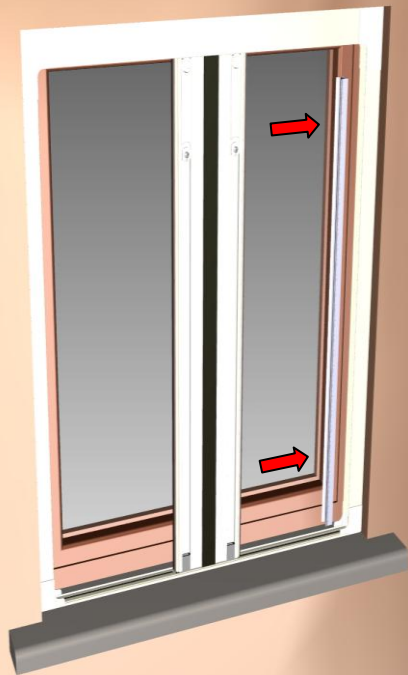
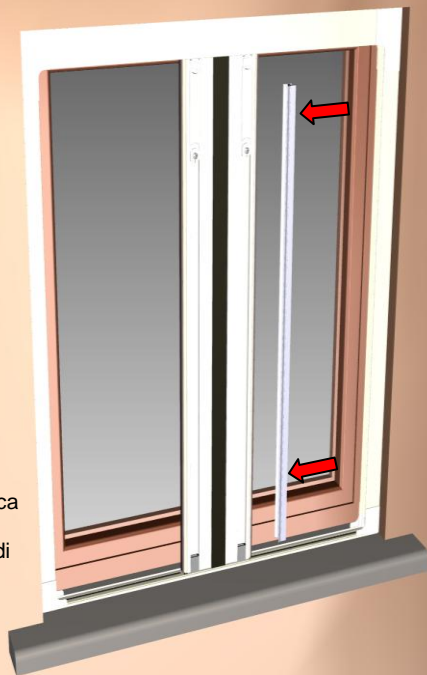
Fissare il profilo di
arrivo SX,
utilizzando le viti
in dotazione

38

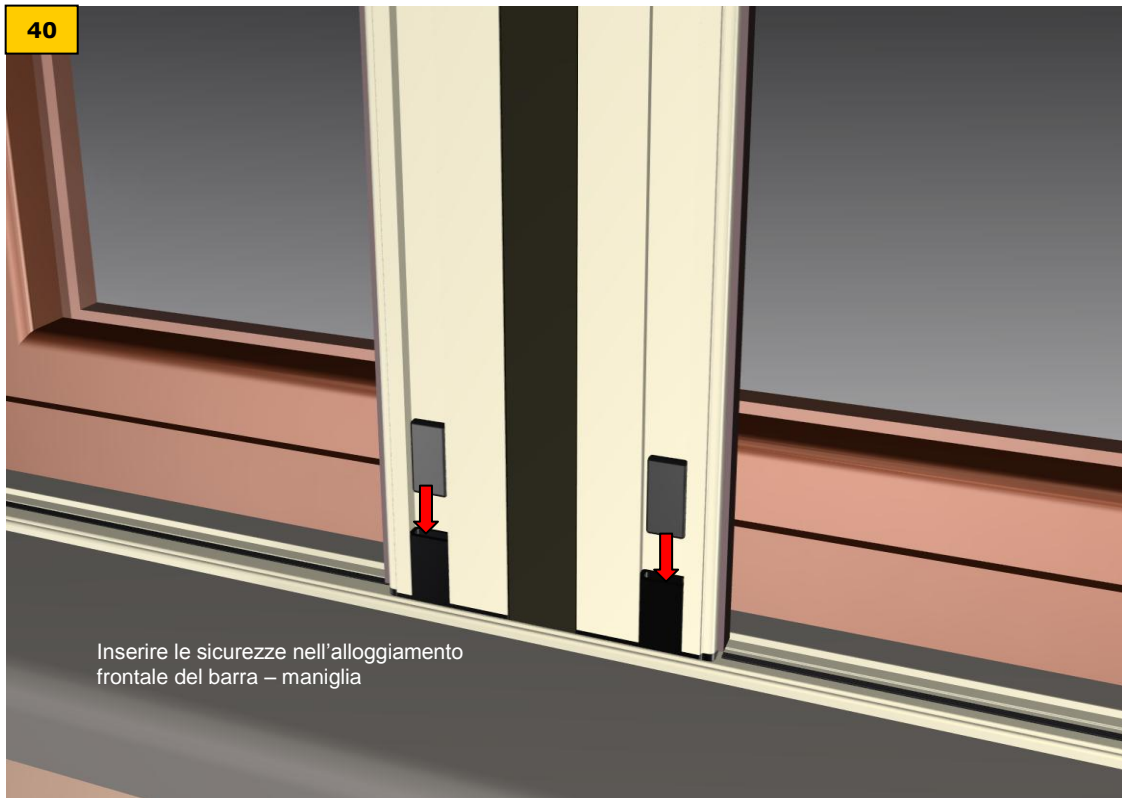
Verificare la polarità della banda magnetica ed inserirla nel relativo profilo di arrivo SX



Verificare la polarità della banda magnetica ed inserirla nel relativo profilo di arrivo DX

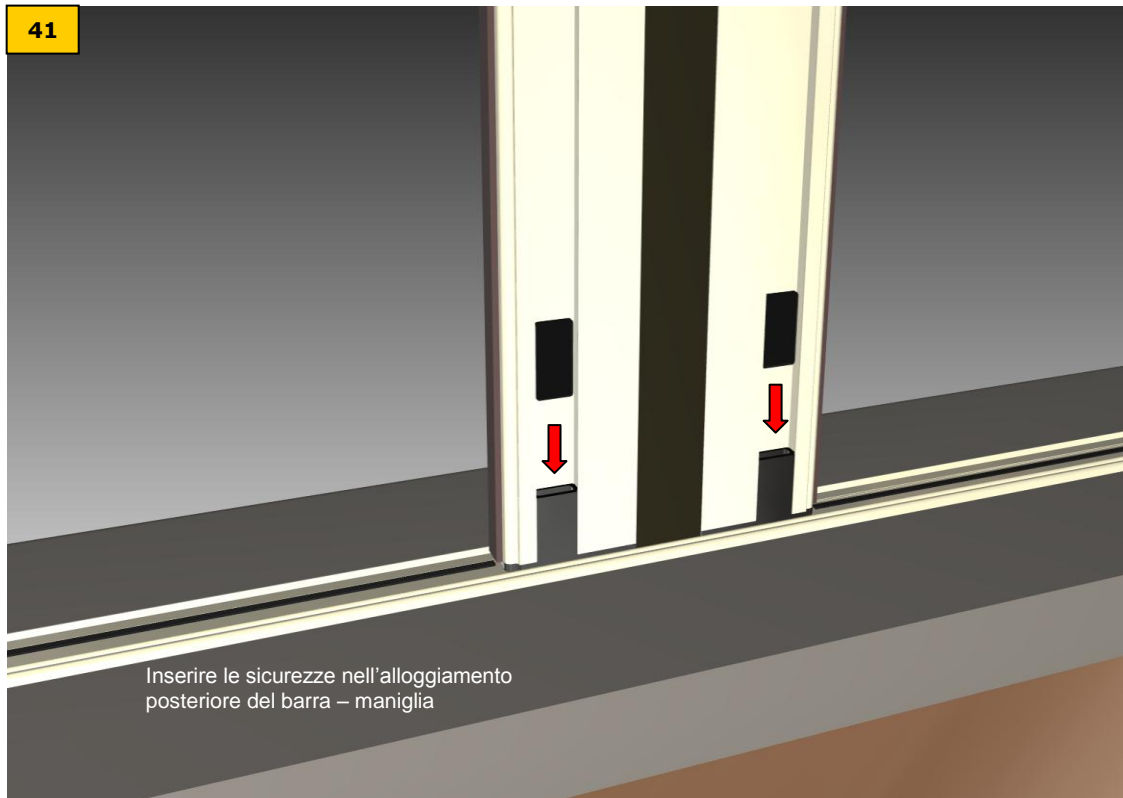


40

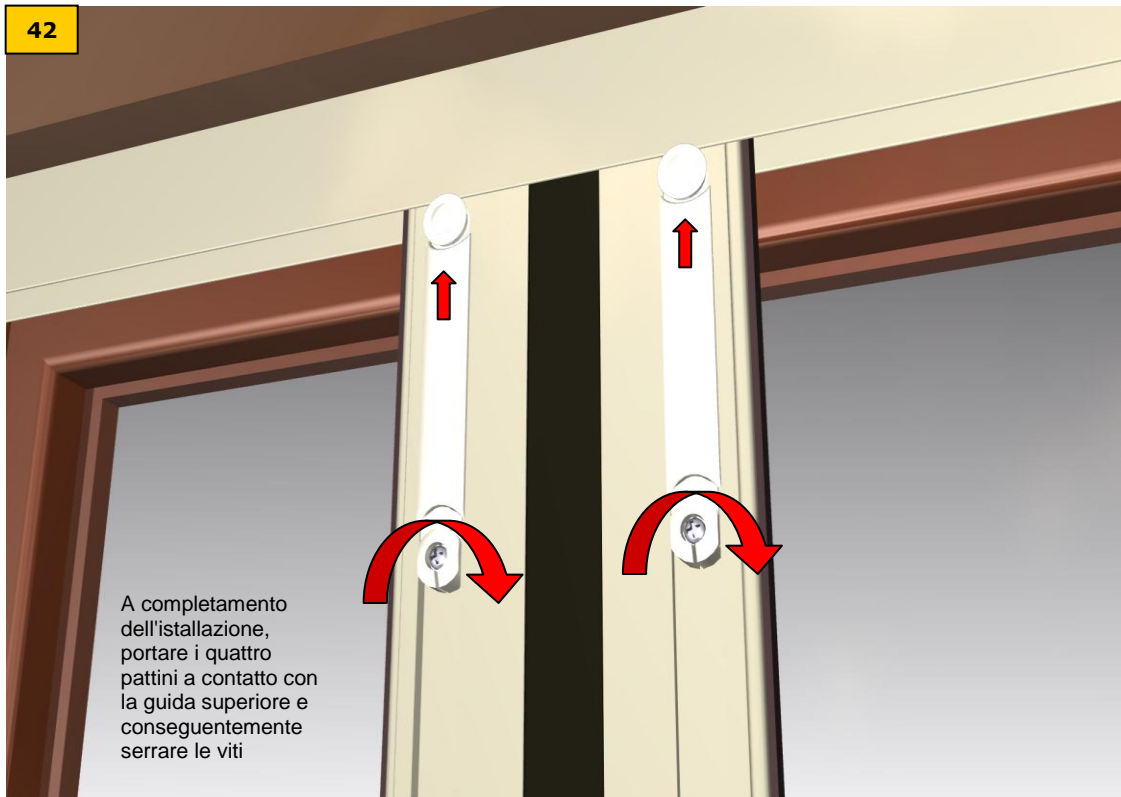


Inserire le sicurezze nell'alloggiamento
frontale del barra – maniglia

41

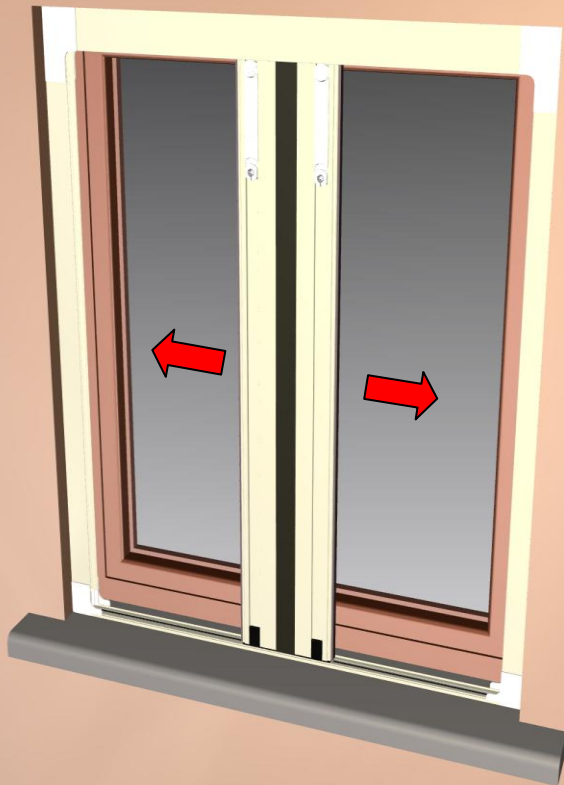


Inserire le sicurezze nell'alloggiamento
posteriore del barra – maniglia



A completamento dell'istallazione, portare i quattro pattini a contatto con la guida superiore e conseguentemente serrare le viti

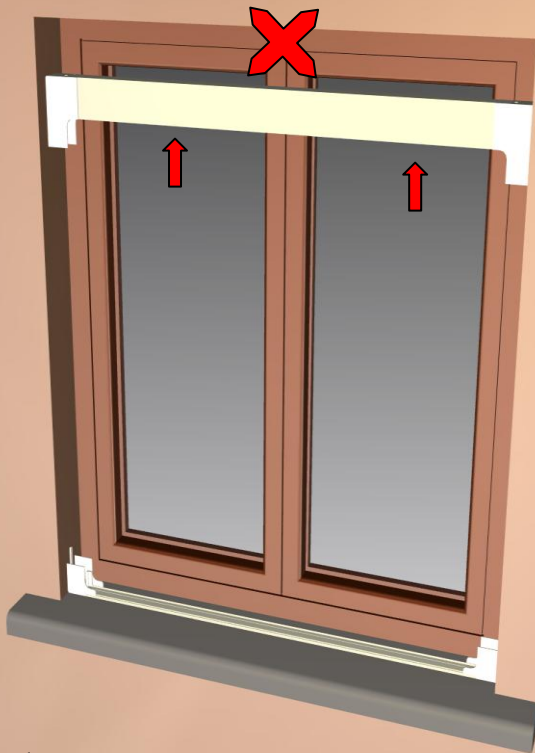
43



Aprire e provare la
zanzariera

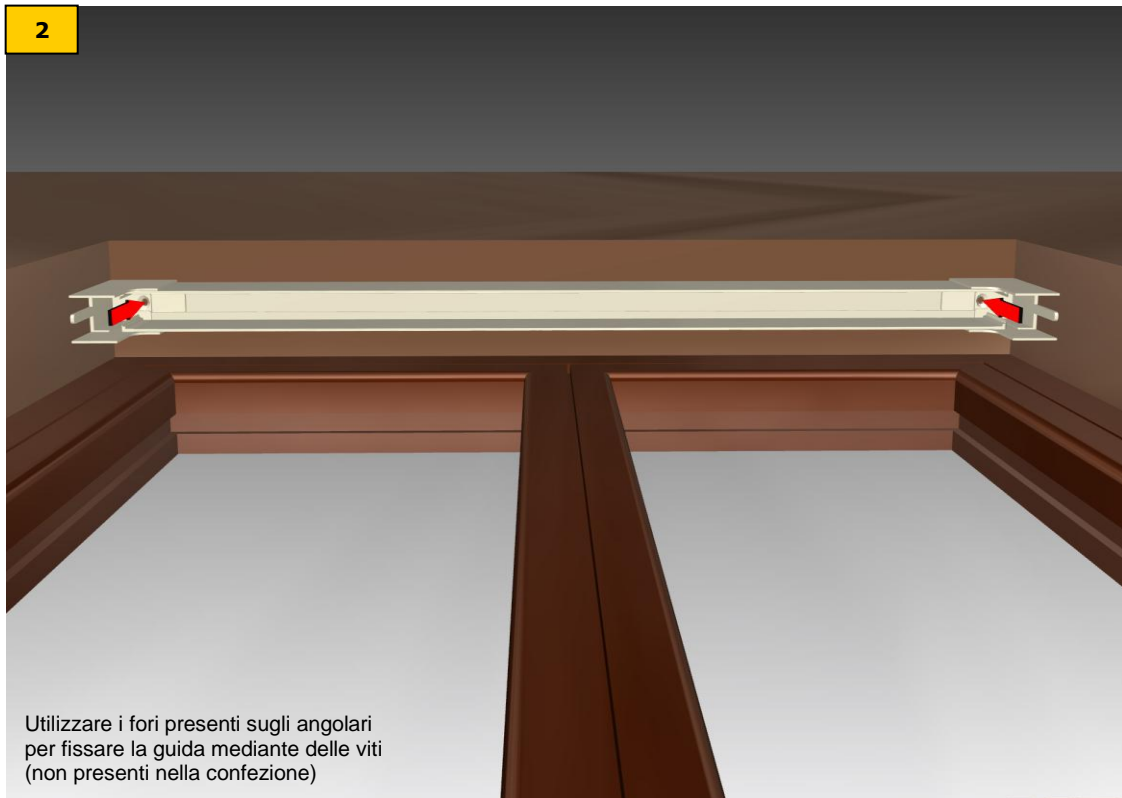
A) FISSAGGIO GUIDA SUPERIORE DIFFICOLTOSO

1



Difficoltà nel fissare la guida superiore

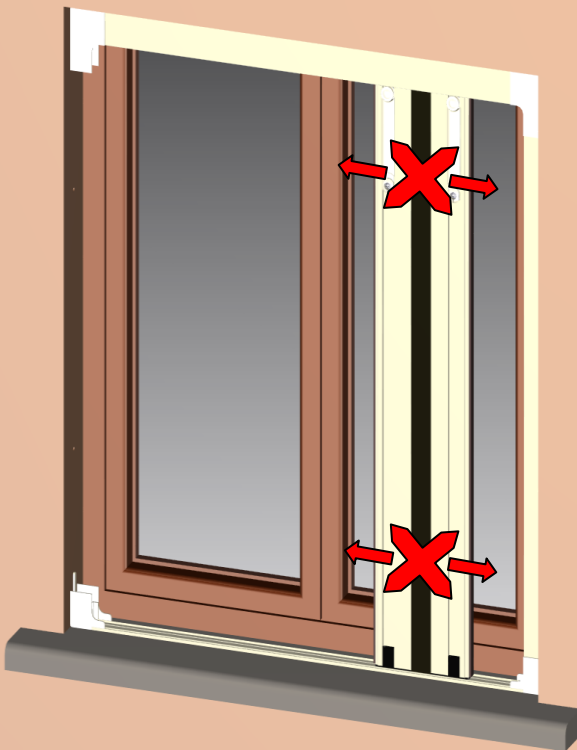
2



Utilizzare i fori presenti sugli angolari
per fissare la guida mediante delle viti
(non presenti nella confezione)

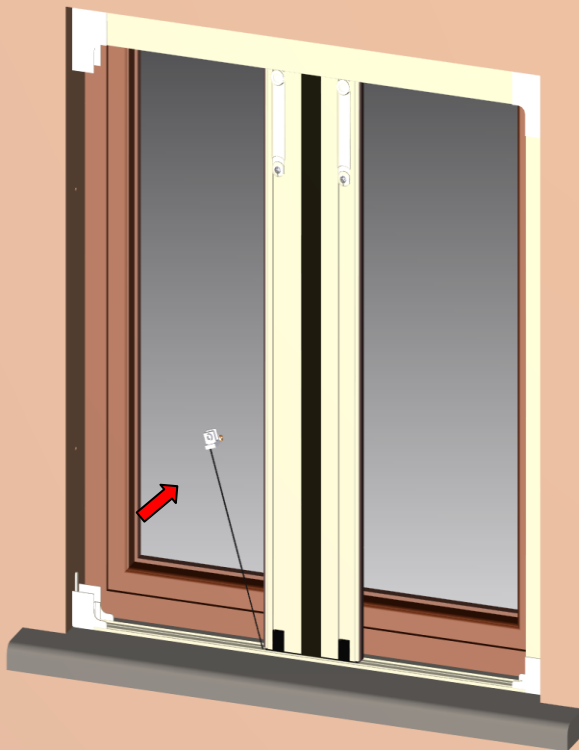
**B) SCORRIMENTO DIFFICOLTOSO PACCHETTO RETE
(FILI INTRECCIATI)**

3



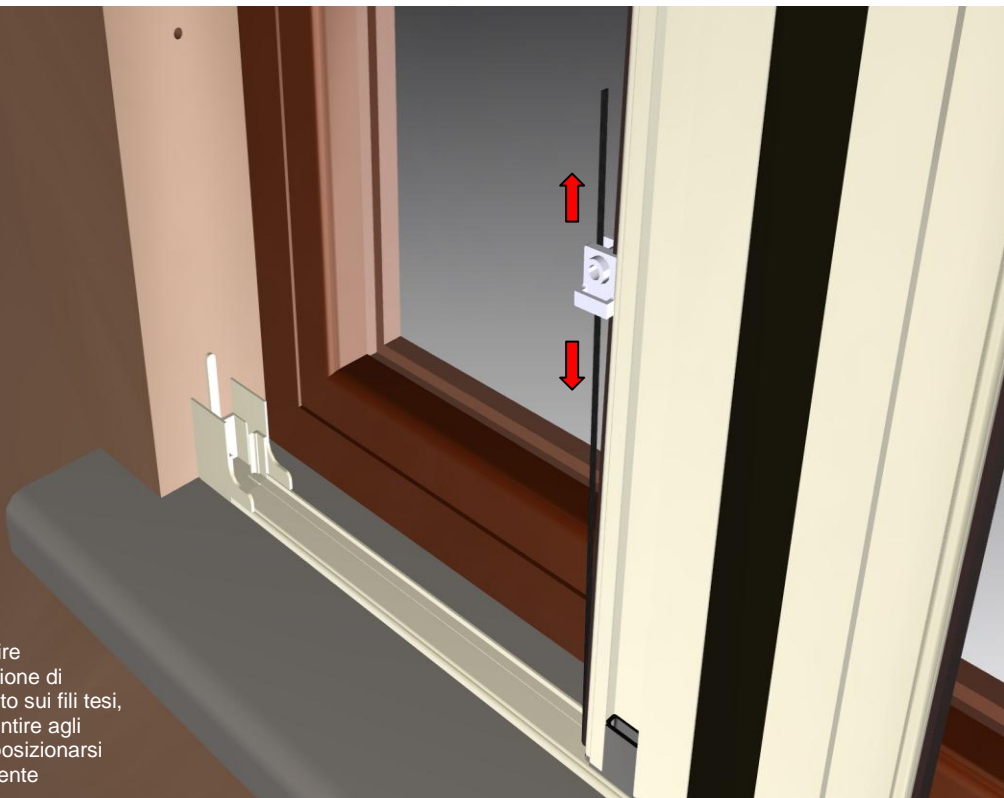
Fili troppo intrecciati, al punto da compromettere lo scorrimento del pacco rete

4



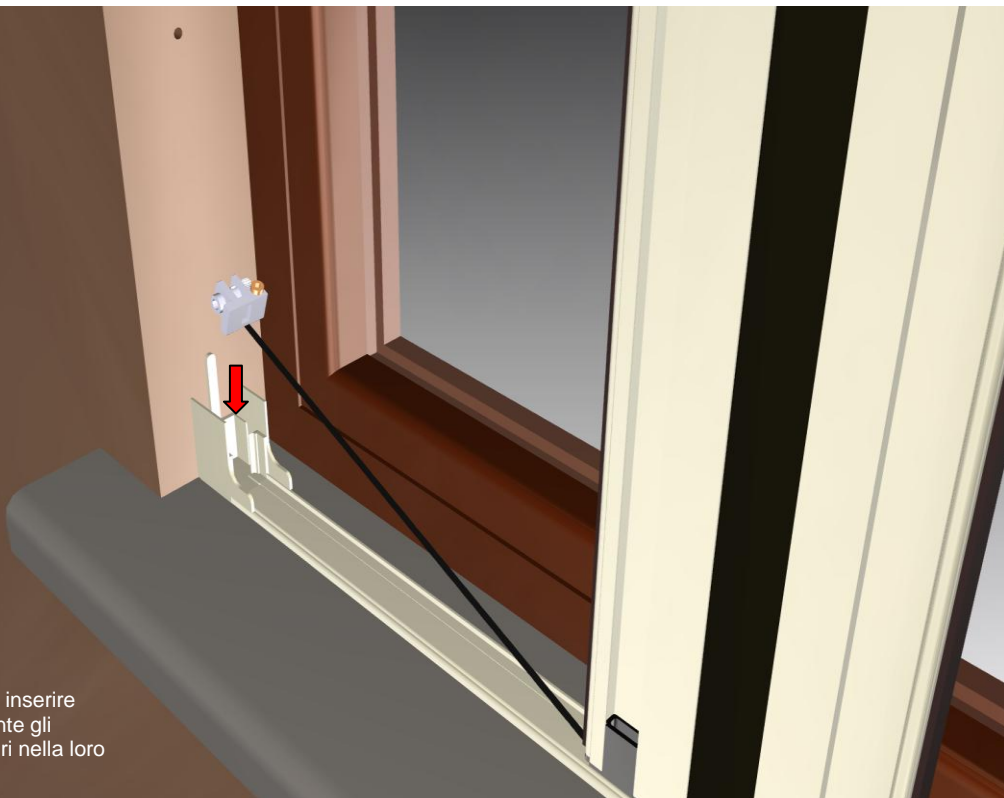
Estrarre uno alla volta
gli accordatori dalla
propria sede

5



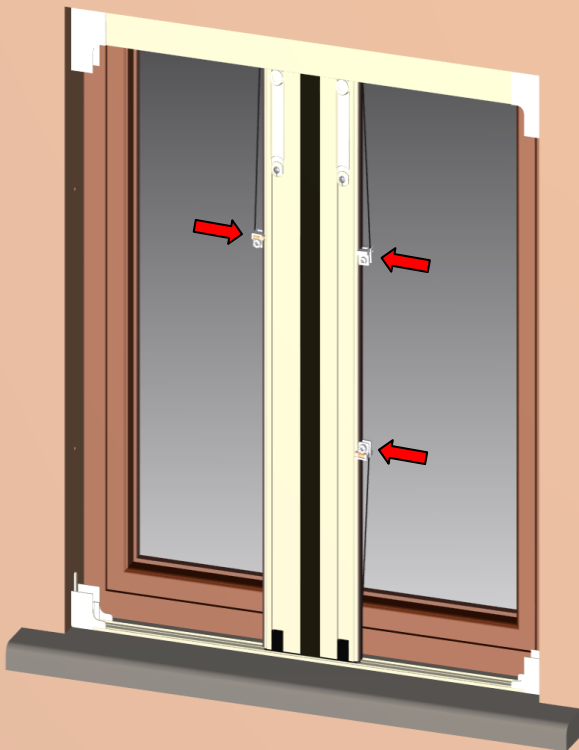
Ed eseguire un'operazione di scorrimento sui fili tesi, per consentire agli stessi di posizionarsi correttamente

6



In seguito inserire nuovamente gli accordatori nella loro sede.

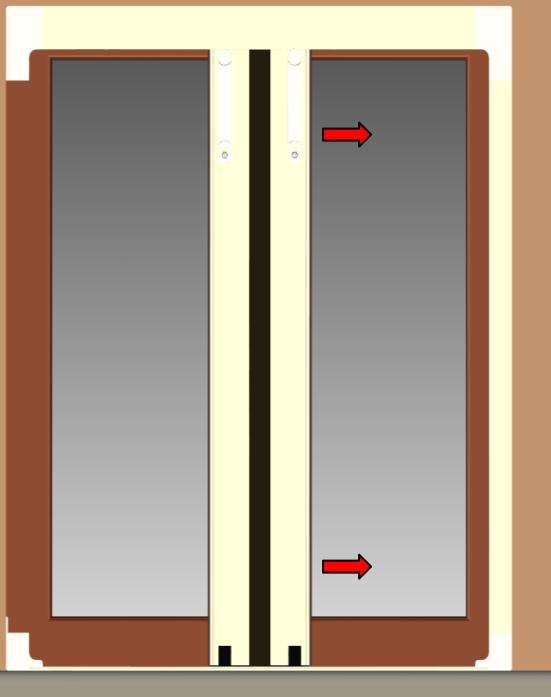
7



Eeguire le operazioni
sin qui descritte, per
tutti gli accordatori.

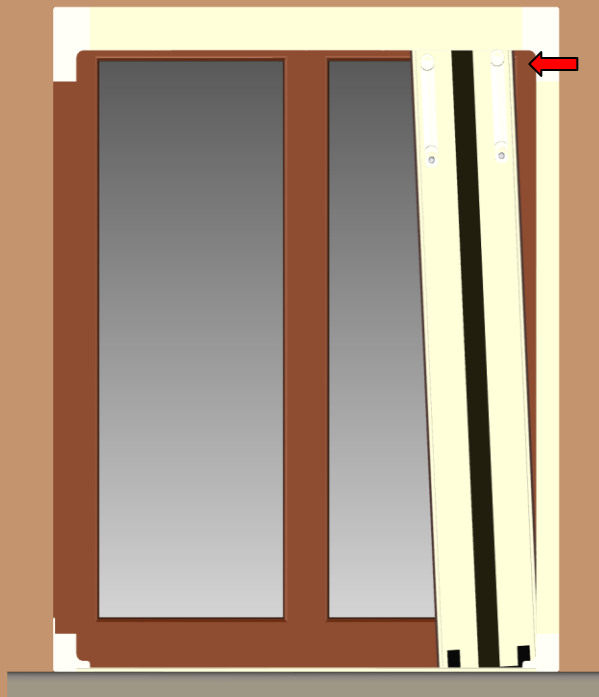
C) ERRATO ALLINEAMENTO PACCHETTO RETE SUPERIORE

8



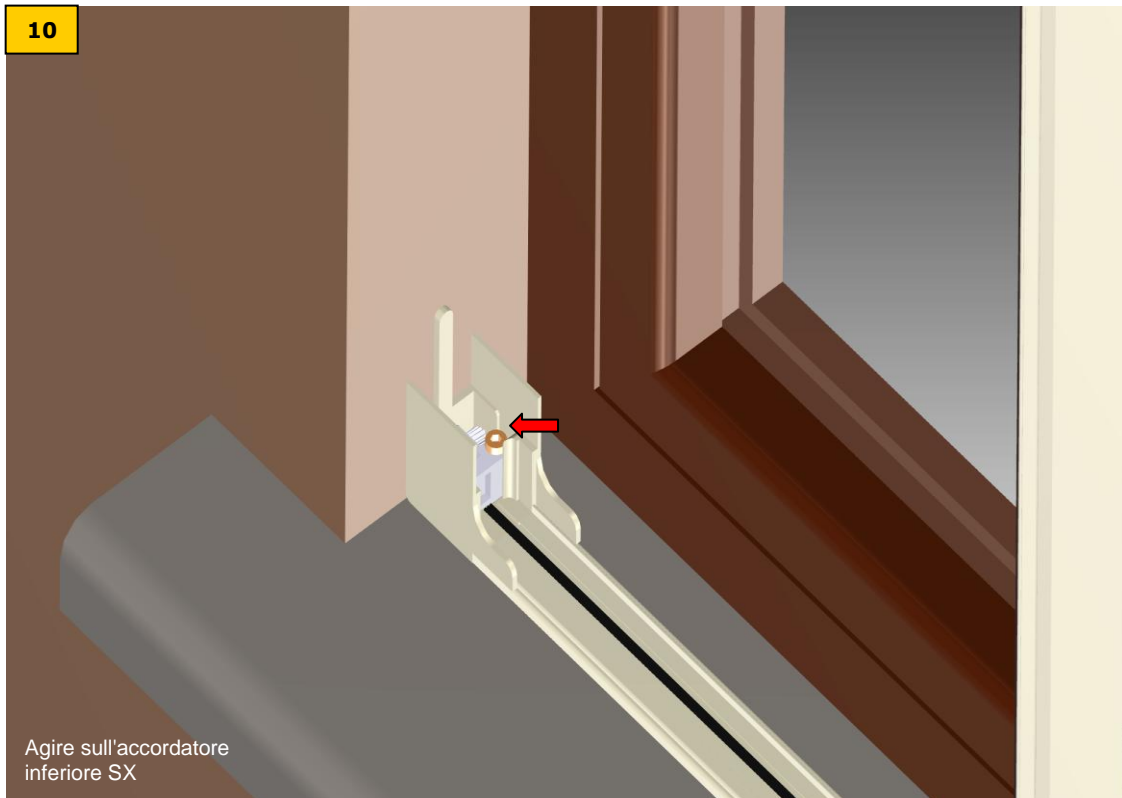
Posizionare il pacchetto
rete nelle vicinanze del
profilo di arrivo DX

9



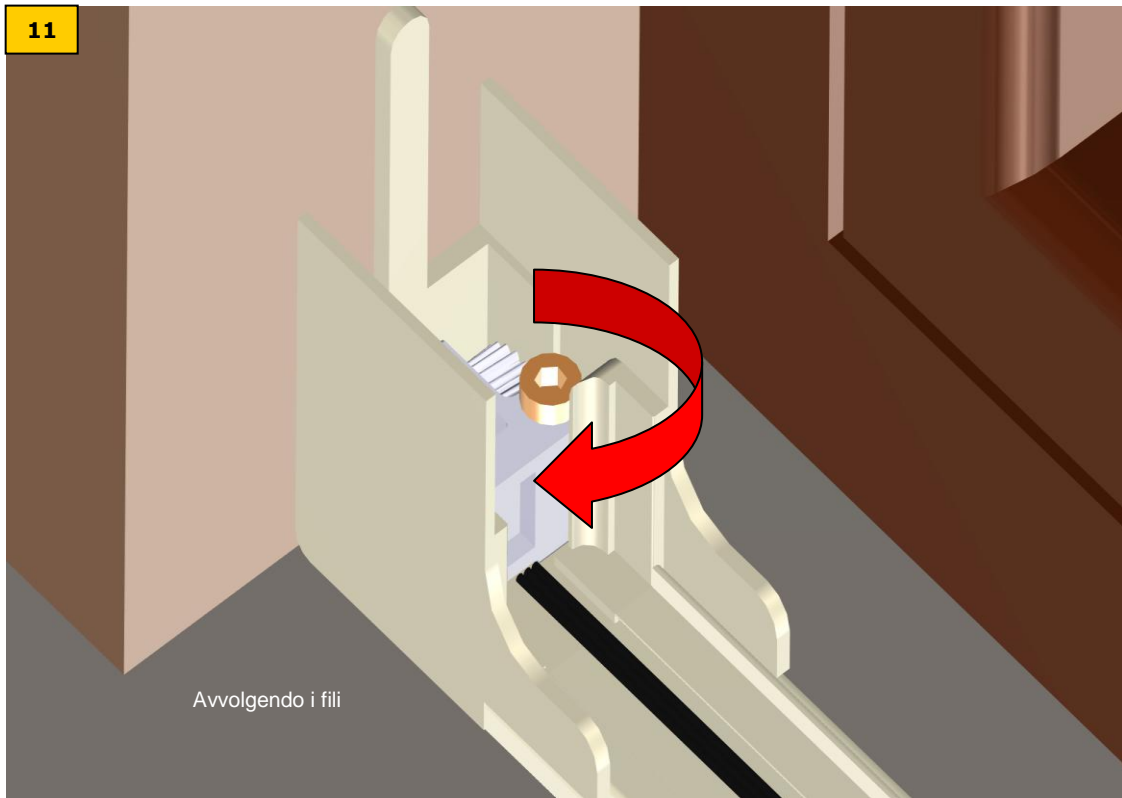
Es. di pacchetto rete
non allineato
correttamente, non
chiude in alto

10



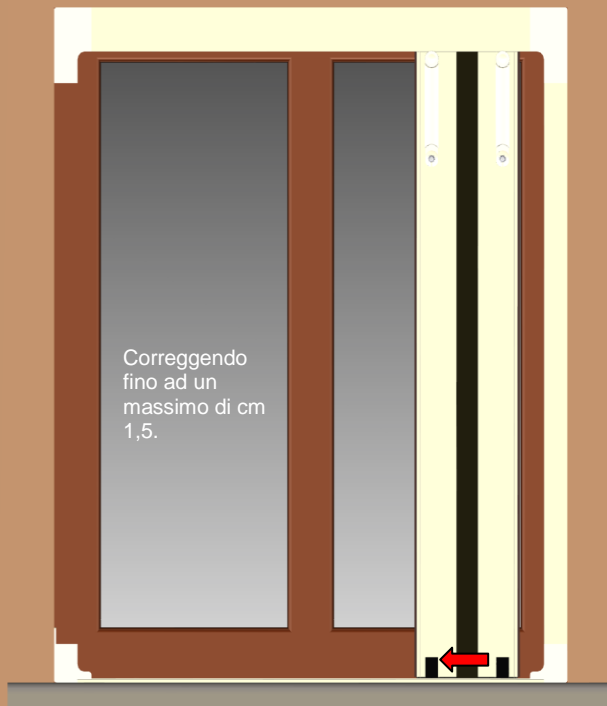
Agire sull'accordatore
inferiore SX

11



Avvolgendo i fili

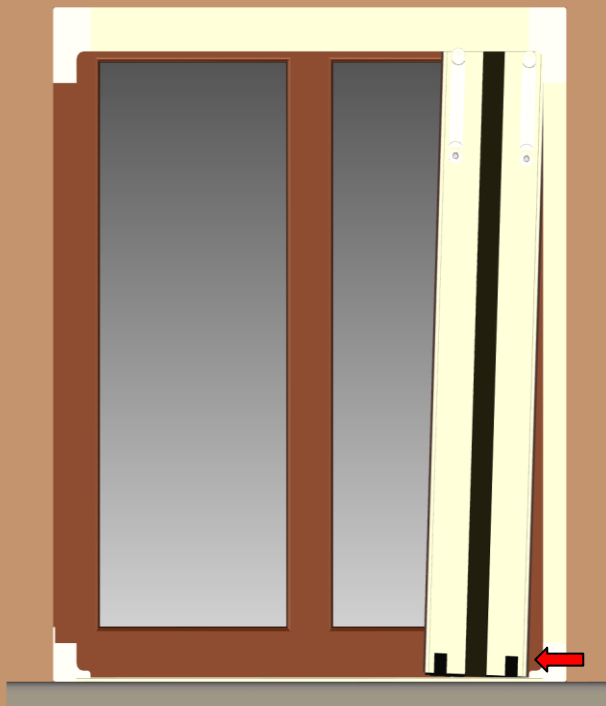
12



D) ERRATO ALLINEAMENTO PACCHETTO RETE INFERIORE

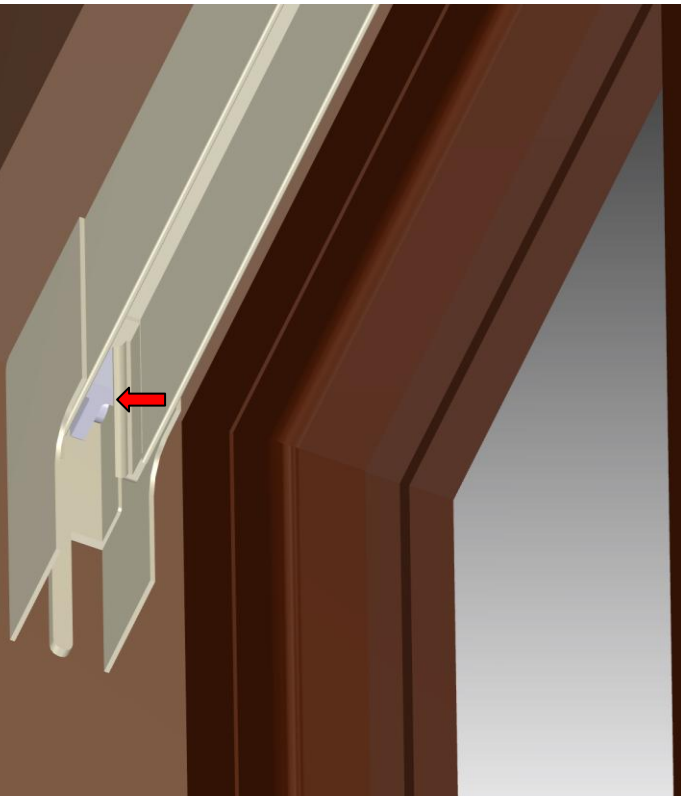
13

Es. di pacchetto
rete non
allineato
correttamente,
non chiude in
basso



14

Agire
sull'accordatore
superiore SX



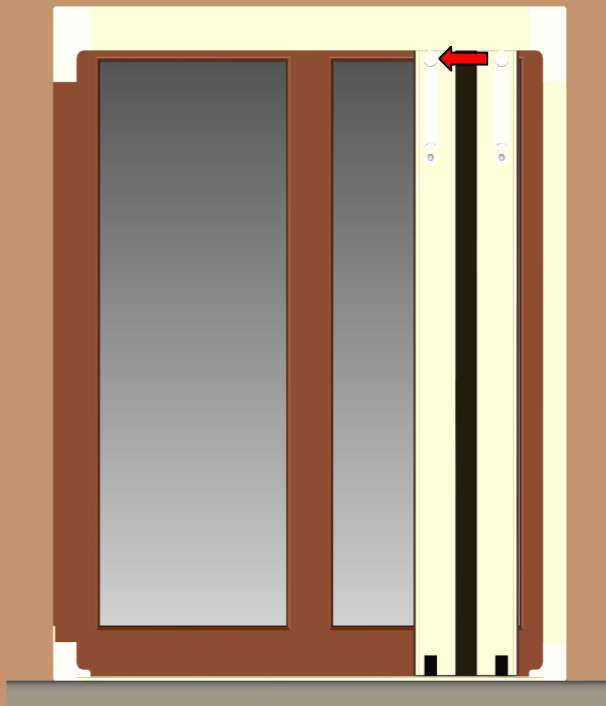
15

Avvolgendo i fili



16

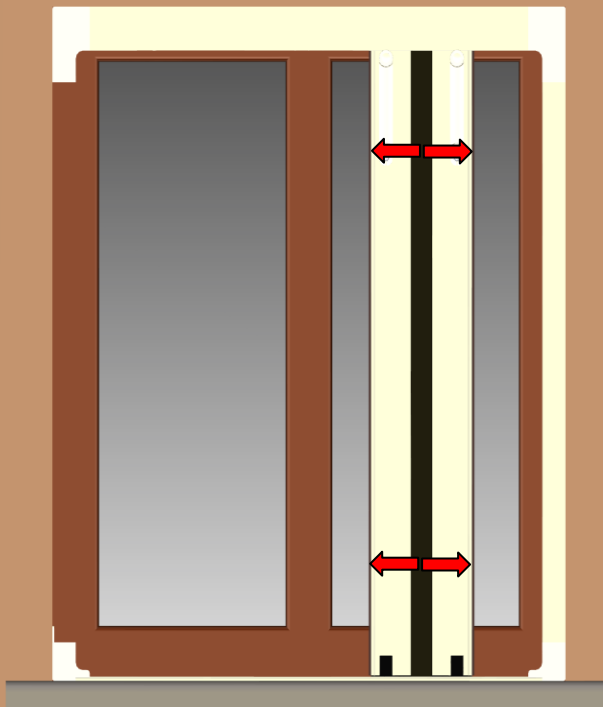
Correggendo
fino ad un
massimo di cm
1,5.



E) SCORRIMENTO DIFFICOLTOSO PACCHETTO RETE
(FILII TROPPO TIRATI)

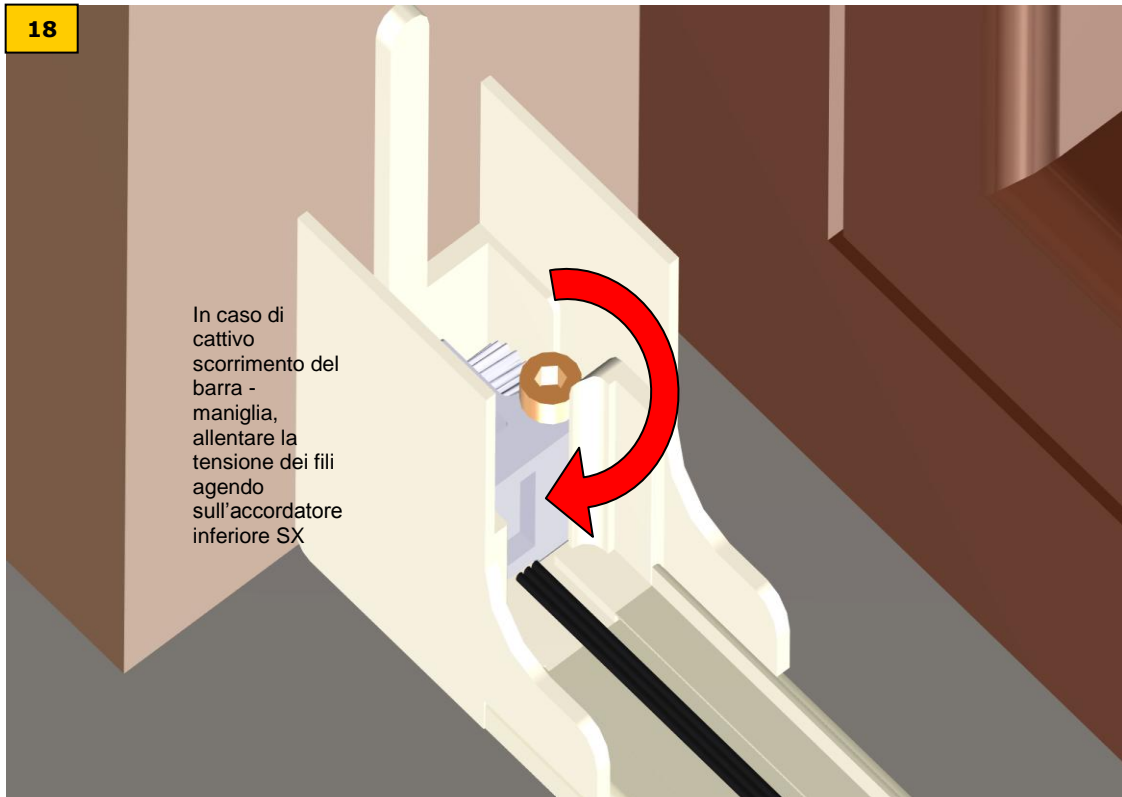
17

Verificare che il pacchetto rete scorra correttamente da dx. a sx. e viceversa



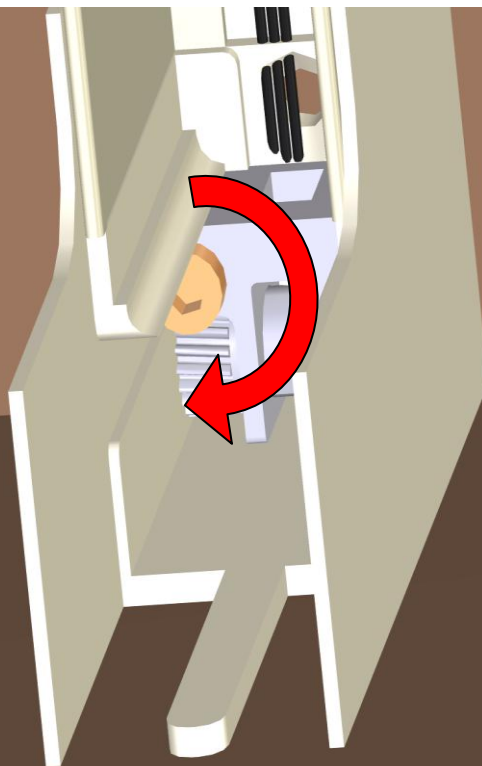
18

In caso di cattivo scorrimento del barra - maniglia, allentare la tensione dei fili agendo sull'accordatore inferiore SX



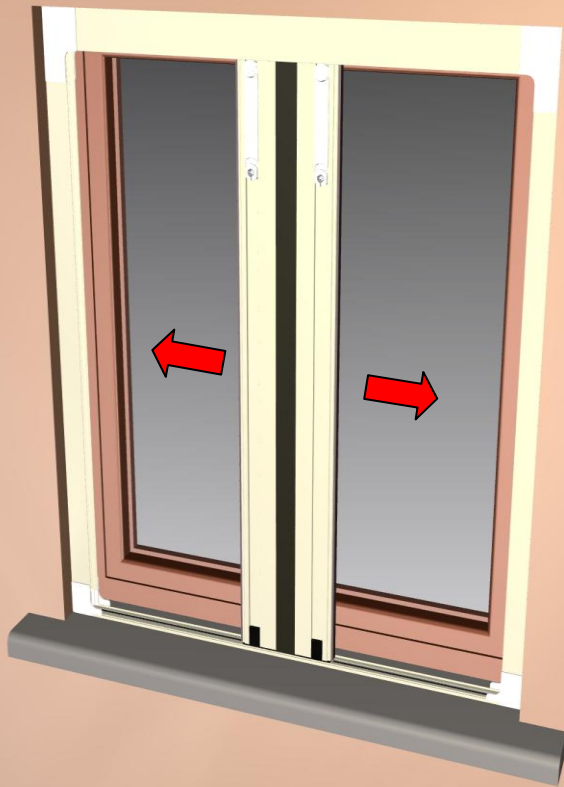
19

Contestualmente ed
in egual misura,
agire
sull'accordatore
superiore SX



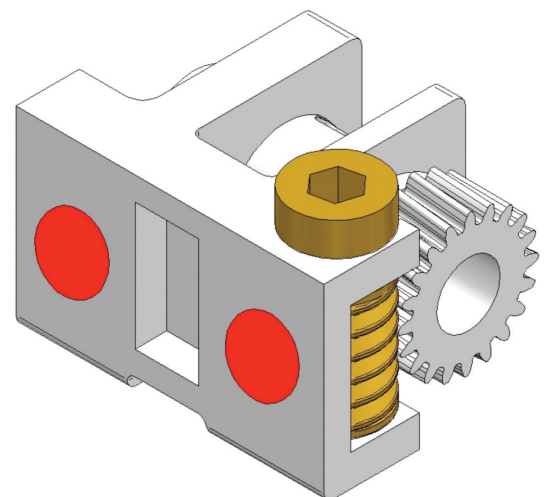
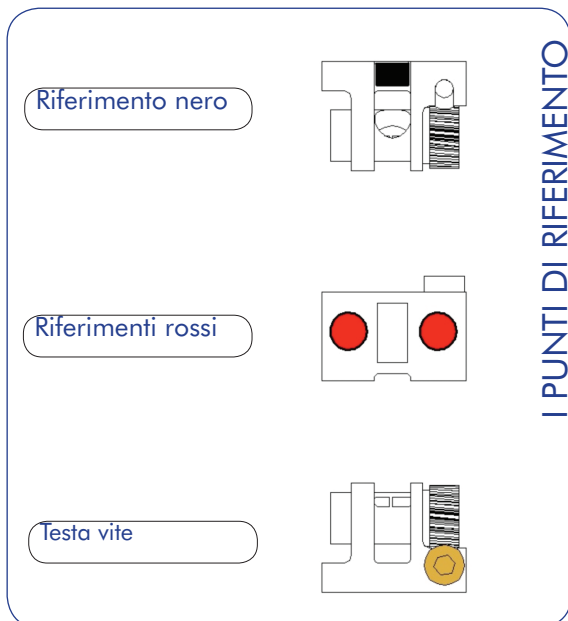
20

Provare la zanzariera



IMPORTANTE: LEGGERE PRIMA DI INIZIARE L'INSTALLAZIONE

SEGUITE QUESTI PUNTI DI RIFERIMENTO PER
LA CORRETTA INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO

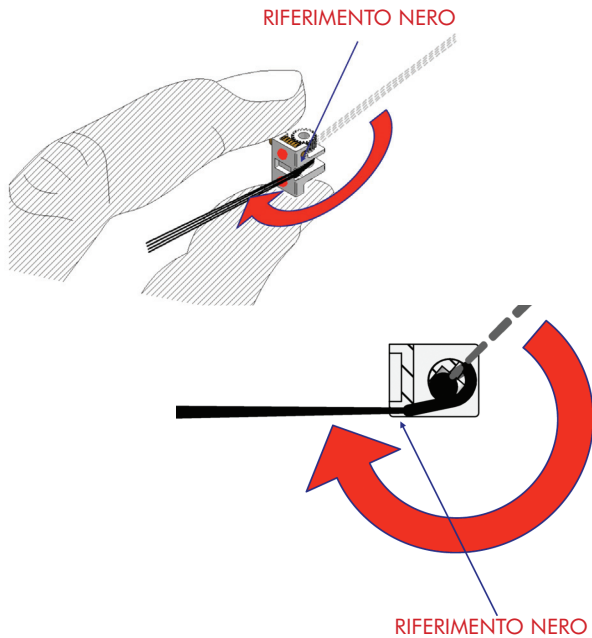


L'ACCORDATORE

DA ESEGUIRE SIA PER L'ACCORDATORE INFERIORE CHE PER QUELLO SUPERIORE

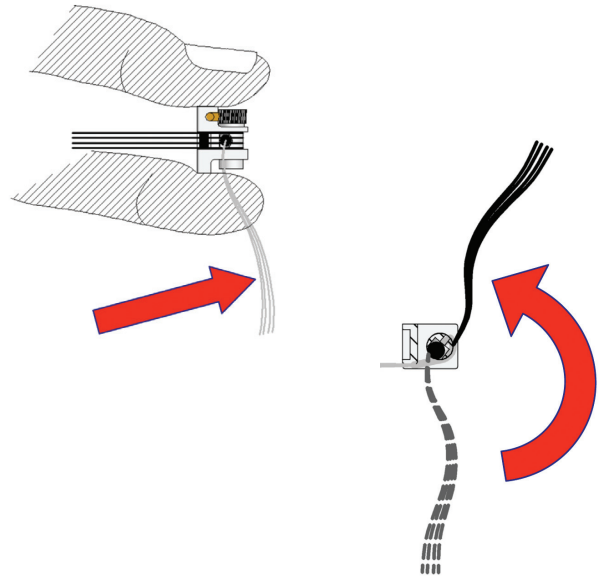
PRIMO PASSAGGIO

PRENDERE L'ACCORDATORE E PREDISPORRE I FILI PROVENIENTI DALLA BARRAMANIGLIA SUL RIFERIMENTO NERO



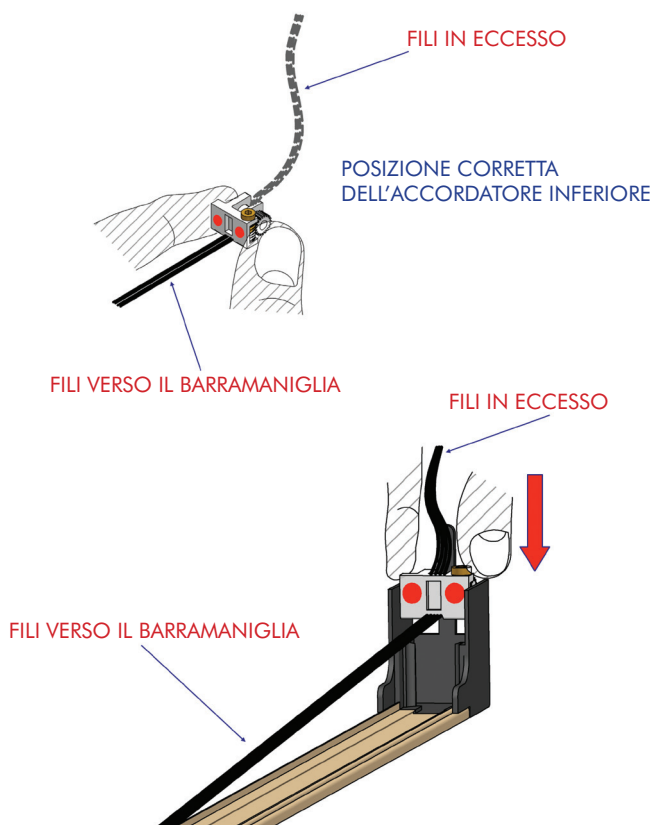
SECONDO PASSAGGIO

PRENDERE I FILI IN ECCESSO E RUOTARLI NELLA DIREZIONE OPPOSTA A QUELLI PRINCIPALI



DA ESEGUIRE SOLO PER L'ACCORDATORE INFERIORE

TERZO PASSAGGIO



DA ESEGUIRE SOLO PER L'ACCORDATORE SUPERIORE

QUARTO PASSAGGIO

