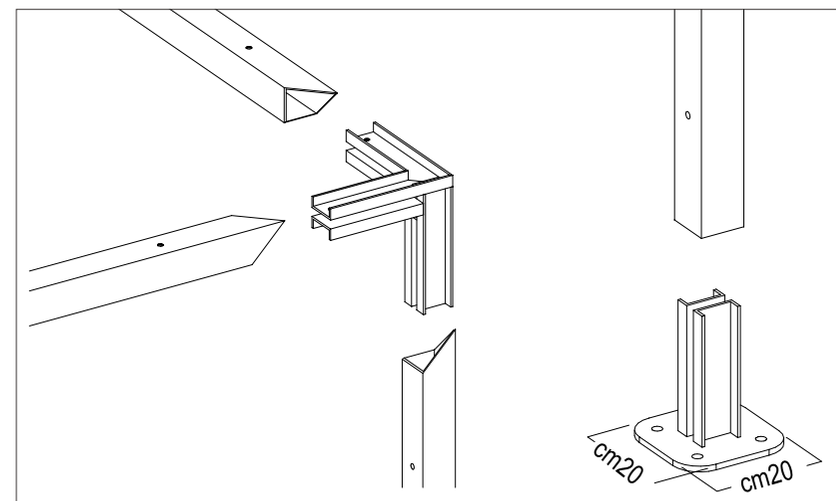


Pergola

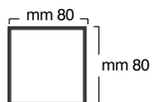
Ringenbach



BULLONERIA

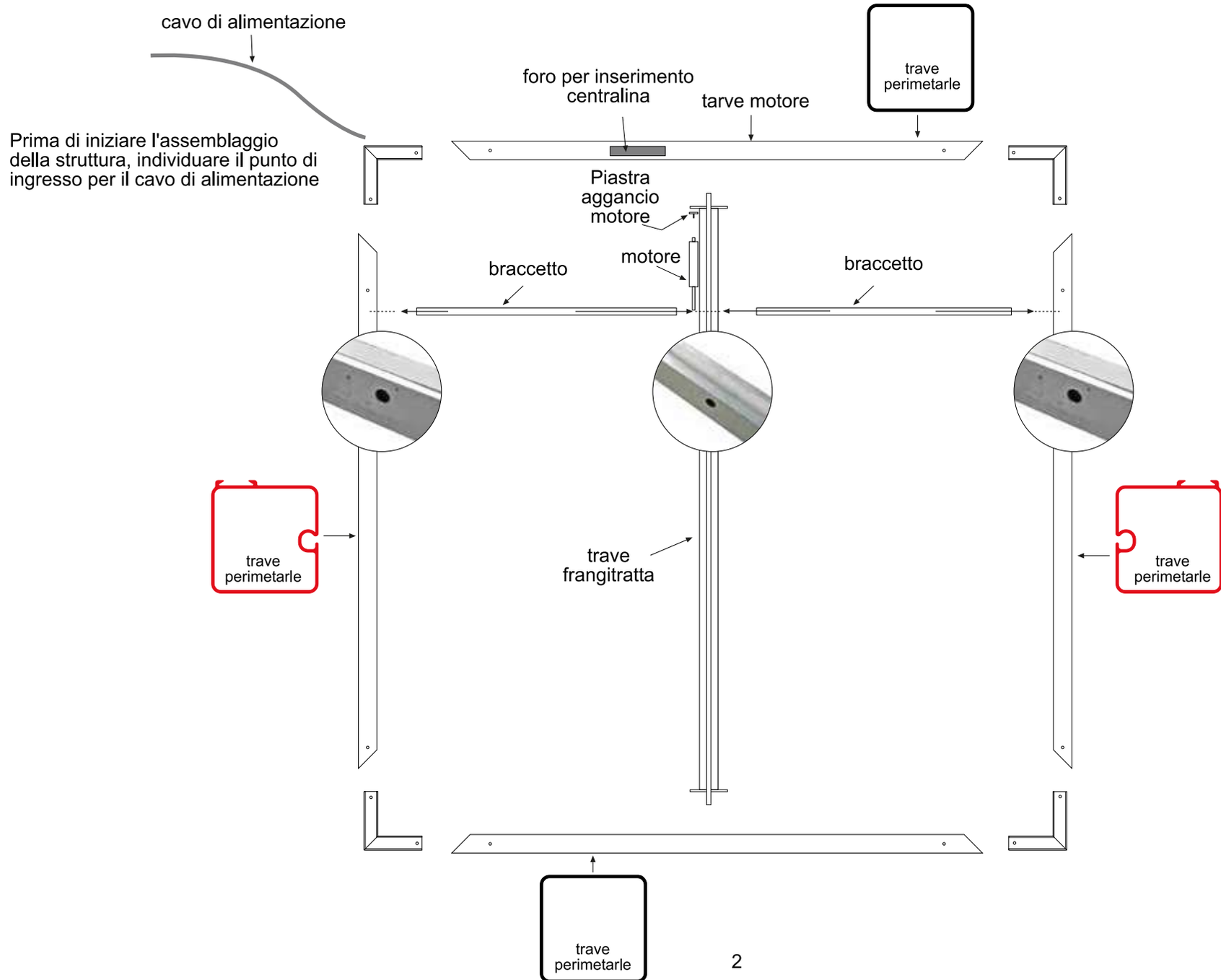
PARTE DA MONTARE	BULLONE	QUANTITÀ
<input type="checkbox"/> TRAVE con GIUNTO ANGOLARE	M 8x35 T.S.	8
<input type="checkbox"/> PIEDE con PIANTONE	M 8x35 T.S.	4
<input type="checkbox"/> PIANTONE con GIUNTO ANGOLARE	M 8x35 T.S.	4
<input type="checkbox"/> TAPPINI IN GOMMA		16
<input type="checkbox"/> TRAVE FRANGITRATTA	autoforanti 4.8x35	16
<input type="checkbox"/> TEFLON SU TRAVE FRANGITRATTA	autoforanti 4.8x35	
<input type="checkbox"/> PROFILA "T" su perimetro	autoforanti 4.2X16	4
<input type="checkbox"/> LAME SU PROFILO A "T"	PERNI standard	2 PER LAMA
<input type="checkbox"/> LAME CON PIASTRE TRIANGOLARI SU PROFILO A "T"	PERNI LUNGI 8X60	2
<input type="checkbox"/> PROFILO A "L" CON LAME	1 PERNO + 2 RONDELLE (per ogni foro)	2 PER LAMA
<input type="checkbox"/> PROFILO A "L" CON LAME CON PIASTRA TRIANGOLARE	PERNI LUNGI 8X60 + 2 RONDELLE (per ogni foro)	2
<input type="checkbox"/> PIASTRA SUPPORTO MOTORE	autoforanti 4.8x35	4
<input type="checkbox"/> MOTORE	M 10X45 + M 10x40	1+1
<input type="checkbox"/> PIASTRE QUADRATE CON FORO	autoforanti 4.8X35	4
<input type="checkbox"/> COMPENSATORI IN TEFLON		4
<input type="checkbox"/> 2 BRACCETTI (+ 2 perni corti e 1 perno lungo + linguetta)		
<input type="checkbox"/> PIASTRE A GOCCIA		4
<input type="checkbox"/> PIASTRA A GOCCIA (sagomata)		1
<input type="checkbox"/> RONDELLE PER PIASTRE A GOCCIA		4
<input type="checkbox"/> LEVE (con piastre a goccia e piastre triangolari)	M 10X30	2
<input type="checkbox"/> CENTRALINA		
<input type="checkbox"/> TAPPO PER CENTRALINA	autoforanti 4.8X16	4

SEZIONE DEI PROFILI



TRAVE PERIMETRALE E PIANTONE

Individuare le travi perimetrali, la trave frangitratta e posizionarli come indicato



1)



M 8x35 T.S.

Avvitare i bulloni negli inserti filettati dei giunti angolari facendo attenzione a **NON STRINGERE I BULLONI**

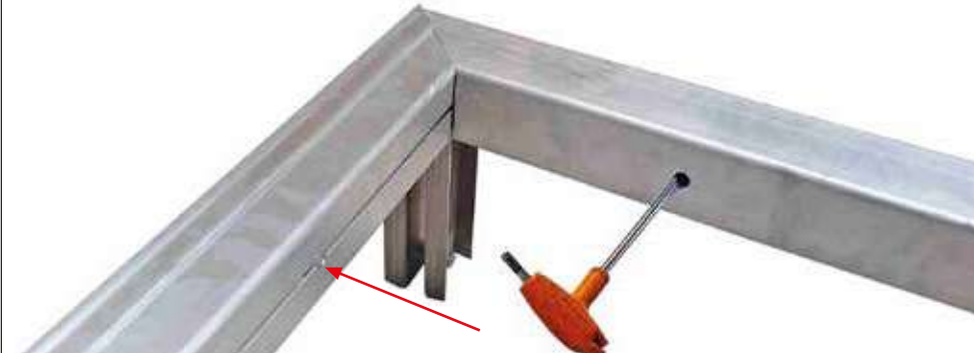
2)



Collegare i giunti angolari con le travi perimetrali

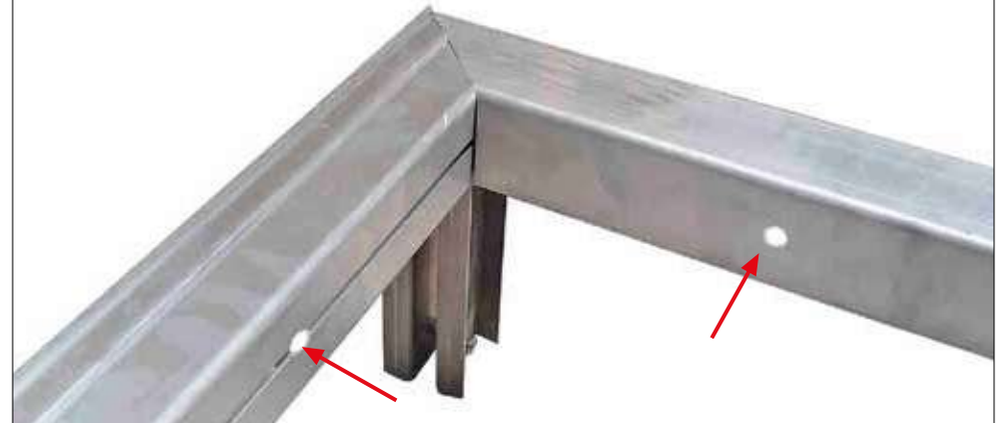
3)

Bloccare le travi perimetrali ai giunti angolari stringendo il bullone precedentemente avvitato negli inserti filettati



4)

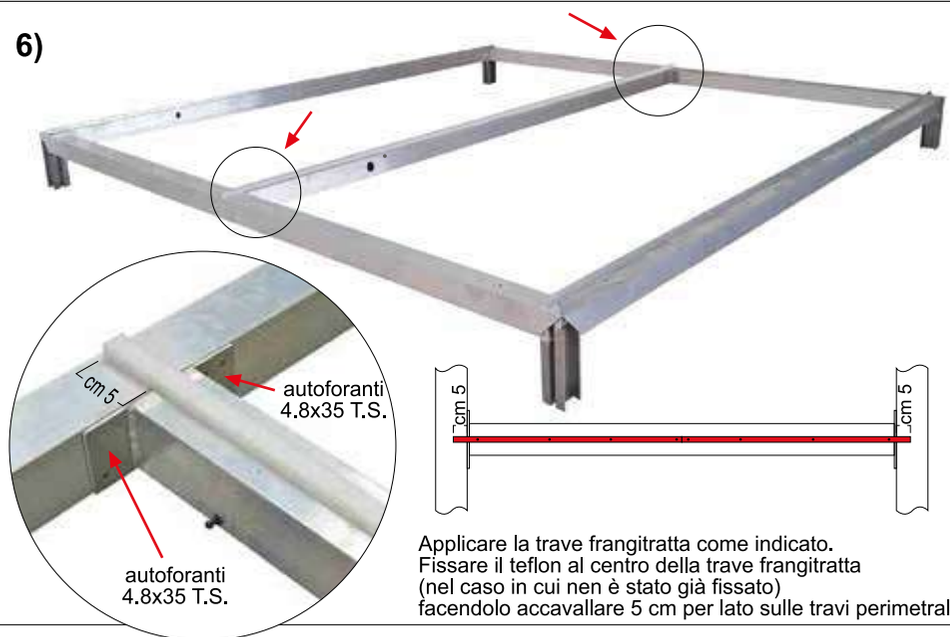
Inserire i tappini in gomma



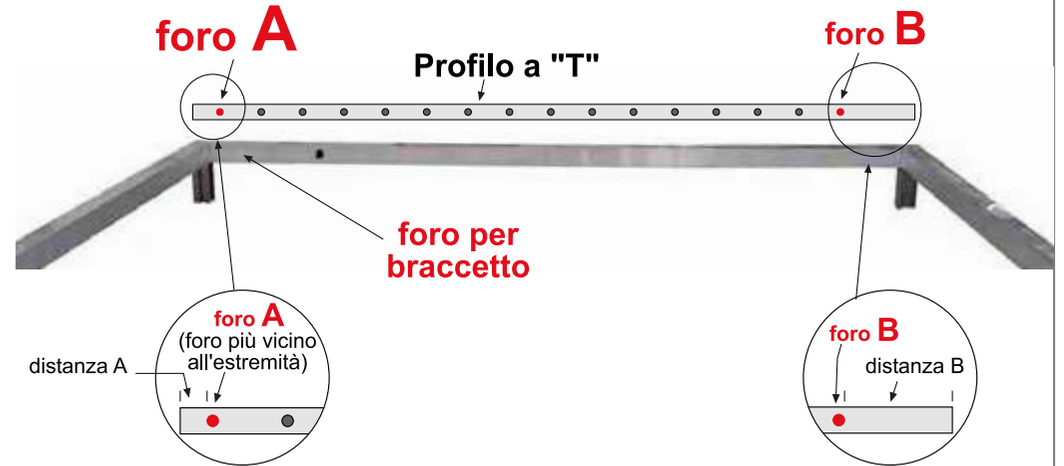
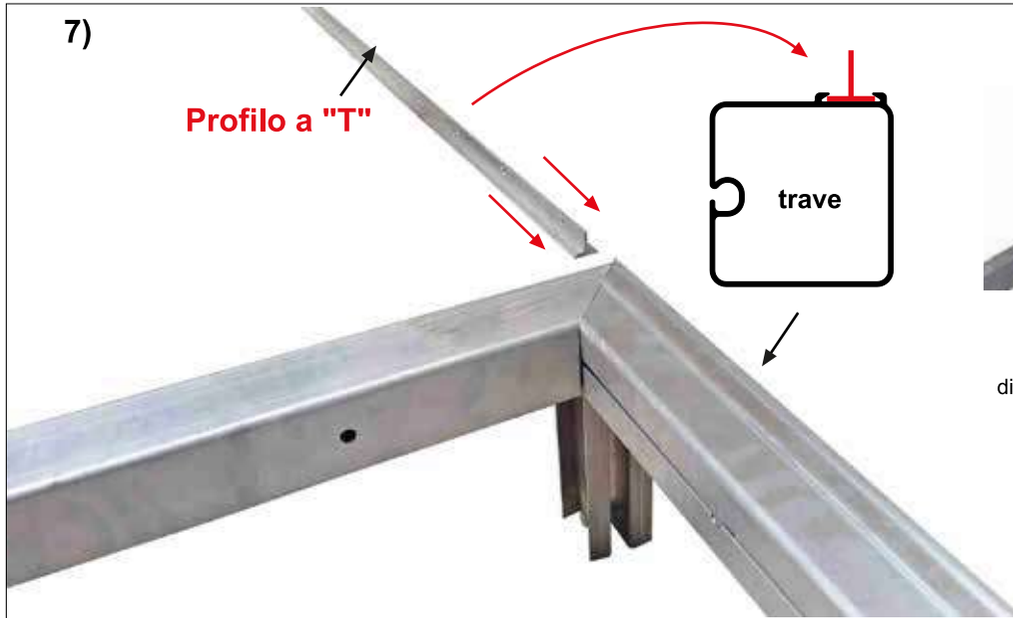
5)



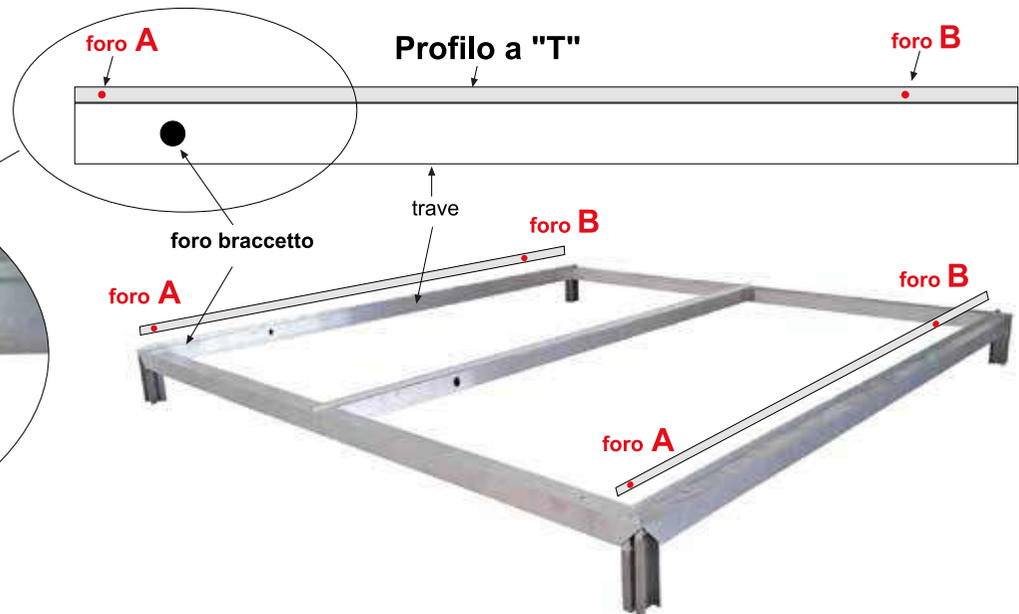
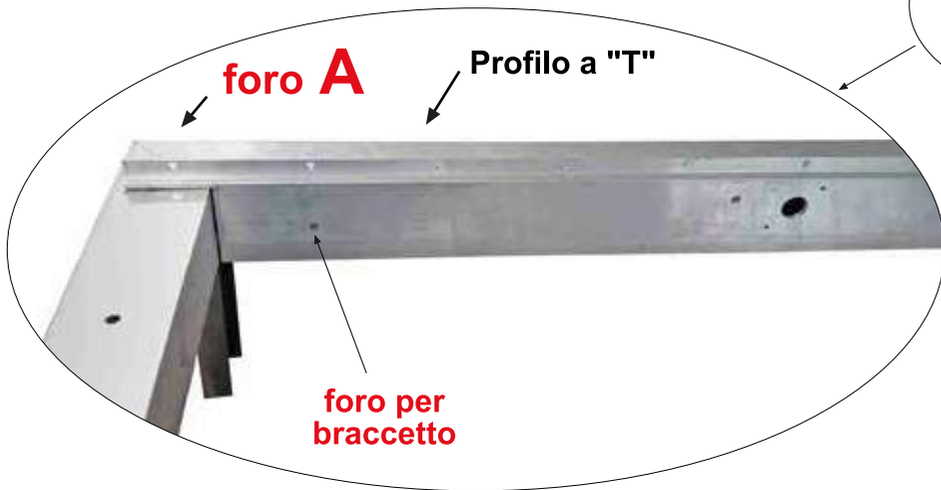
6)



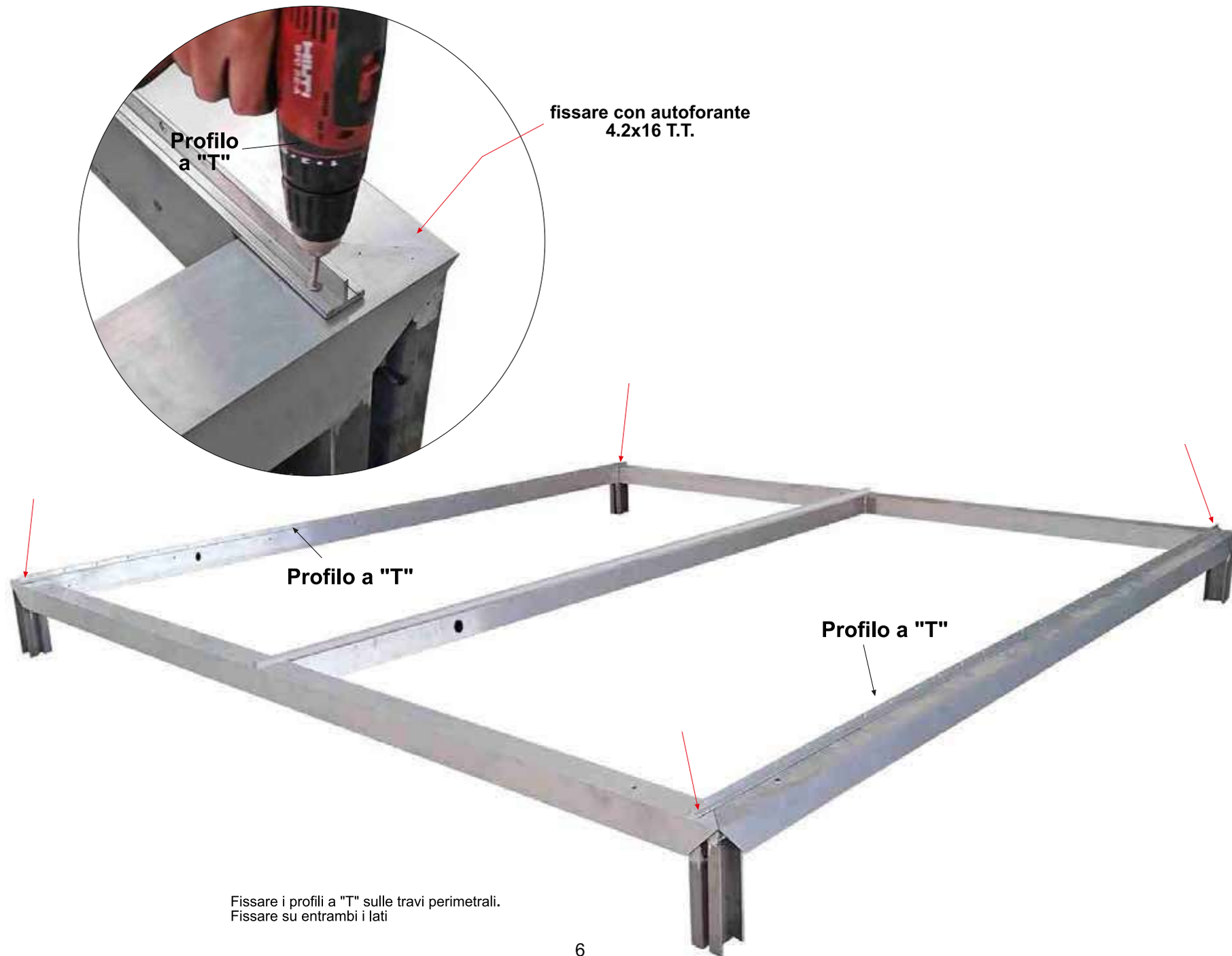
7)



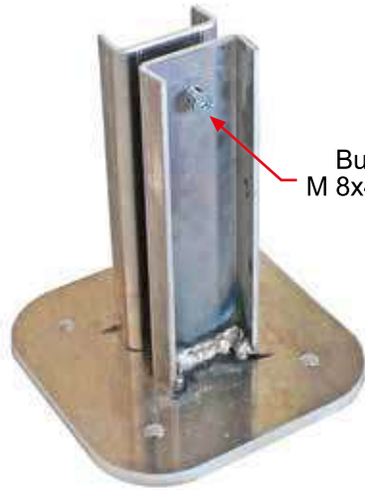
Inserire i profili a "T" nell'apposita scanalatura situata sul lato superiore della trave perimetrale, facendo attenzione che il **foro A** (foro + vicino all'estremità del profilo a "T") sia rivolto verso i fori per braccetti delle travi perimetrali



8)



9)



Bullone
M 8x40 T.S.

Avvitare il bullone nell'inserto filettato dei piedi



Inserire il piantone

10)



Blocare il piede al piantone stringendo
il bullone precedentemente avvitato



TAPPO

Inserire il tappino in gomma

11)

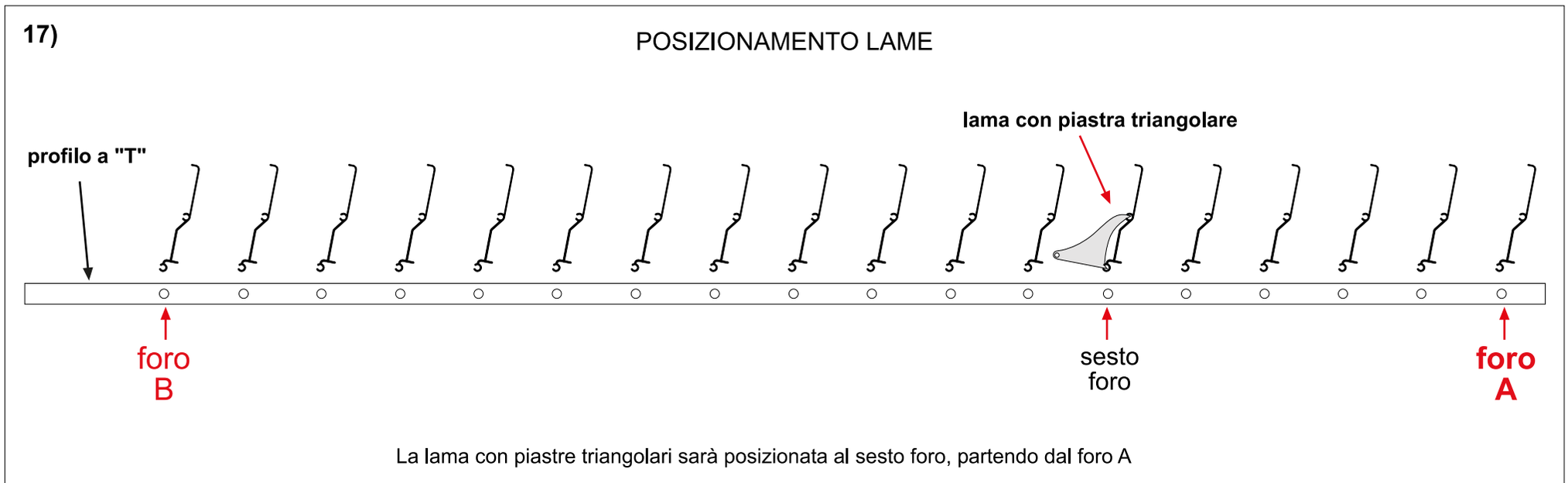
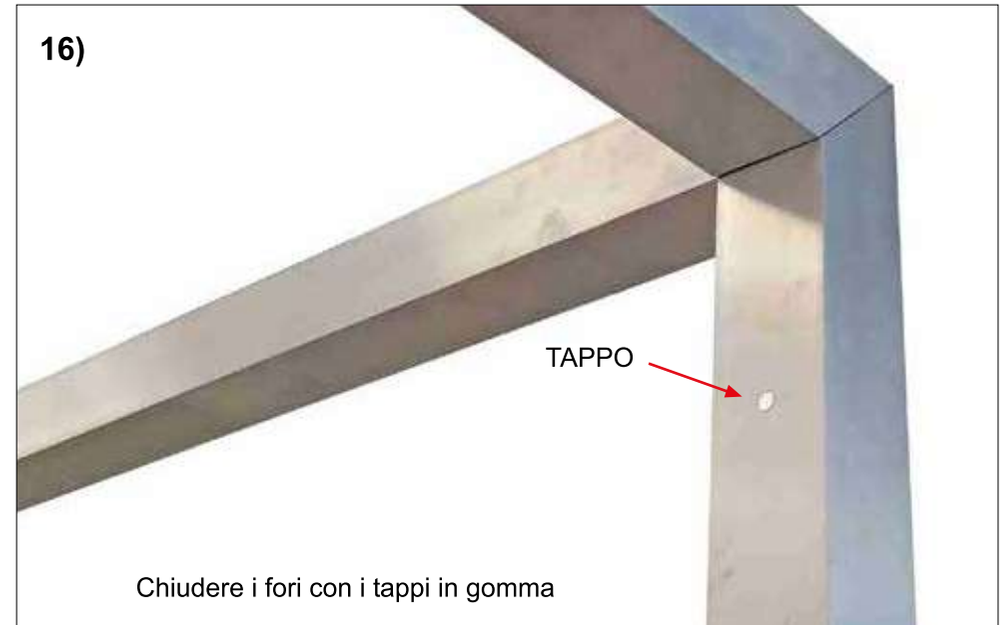


Sollevarre la struttura da un lato ed inserire i piantoni con i relativi piedi

12)



Sollevarre la struttura dall'altro lato ed inserire
gli altri 2 piantoni con i relativi piedi



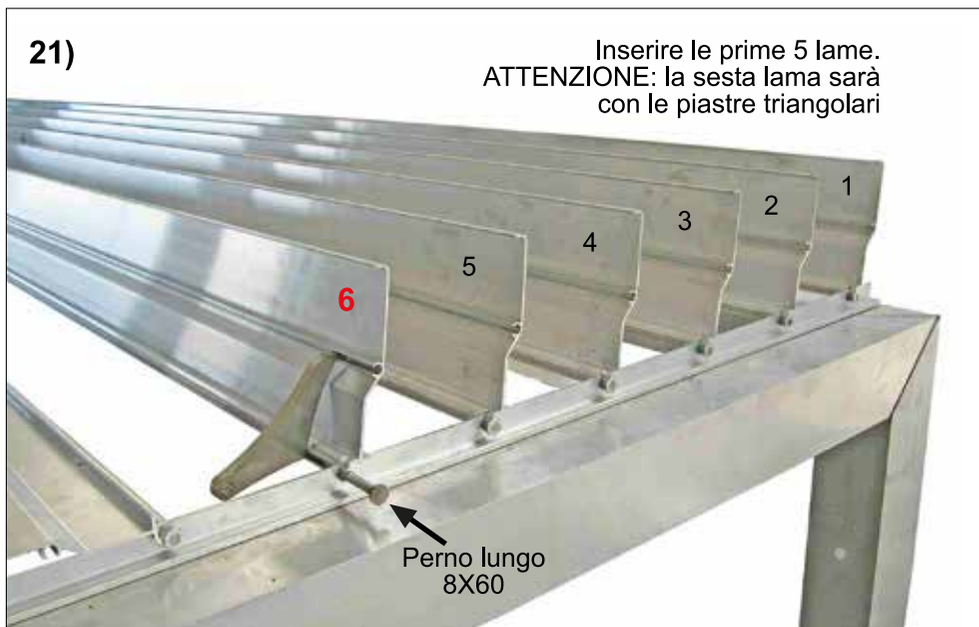
18)



lama



foro A



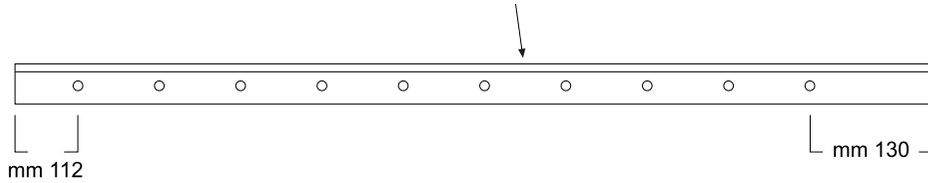
23)

profilo a "L" con fori

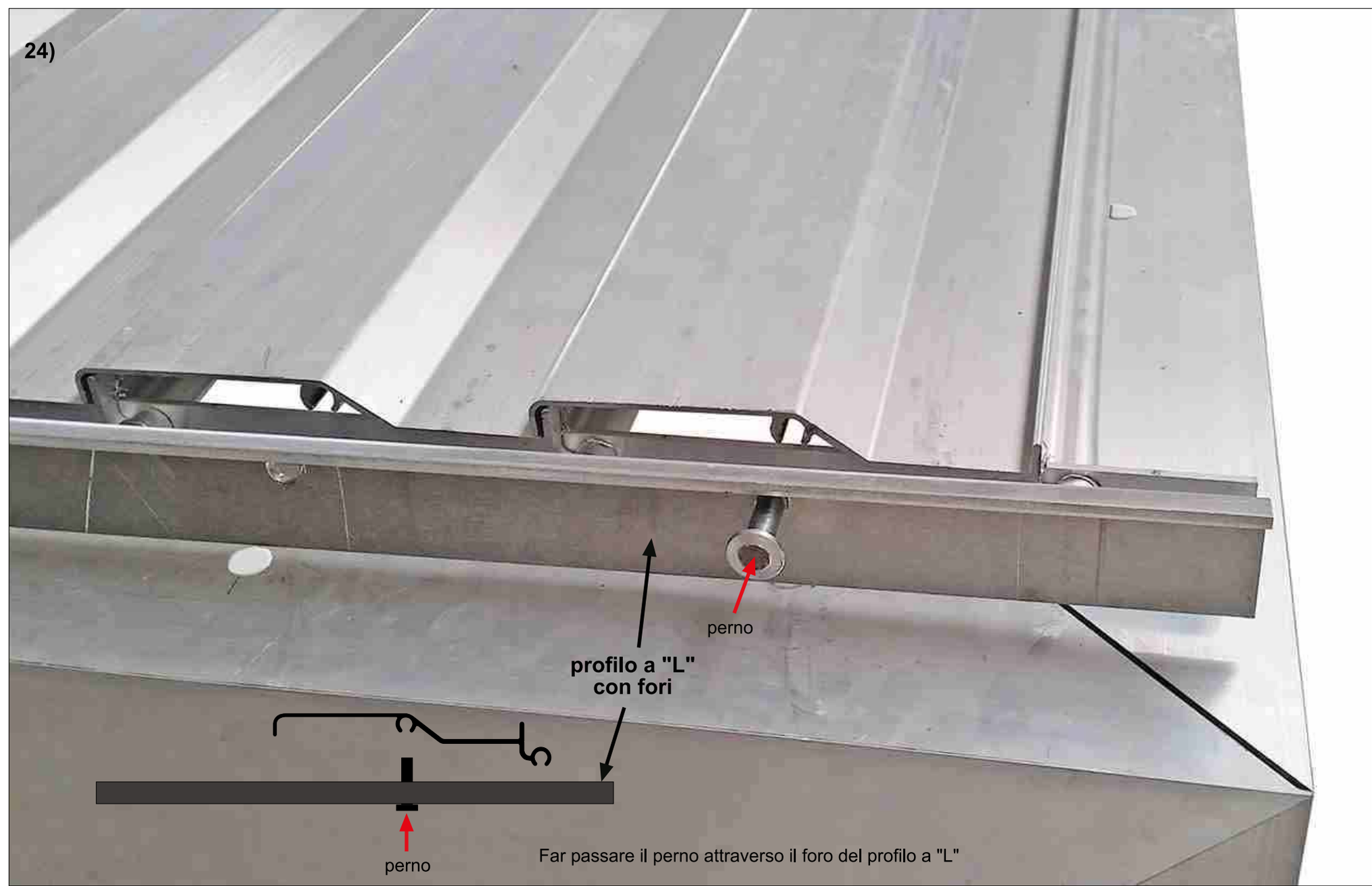


Preparare il profilo a "L" con fori facendo attenzione che il primo foro con distanza dal bordo 130 mm sia rivolto verso il foro A del profilo a "T".

profilo a "L" con fori



24)



perno

profilo a "L"
con fori

perno

Far passare il perno attraverso il foro del profilo a "L"

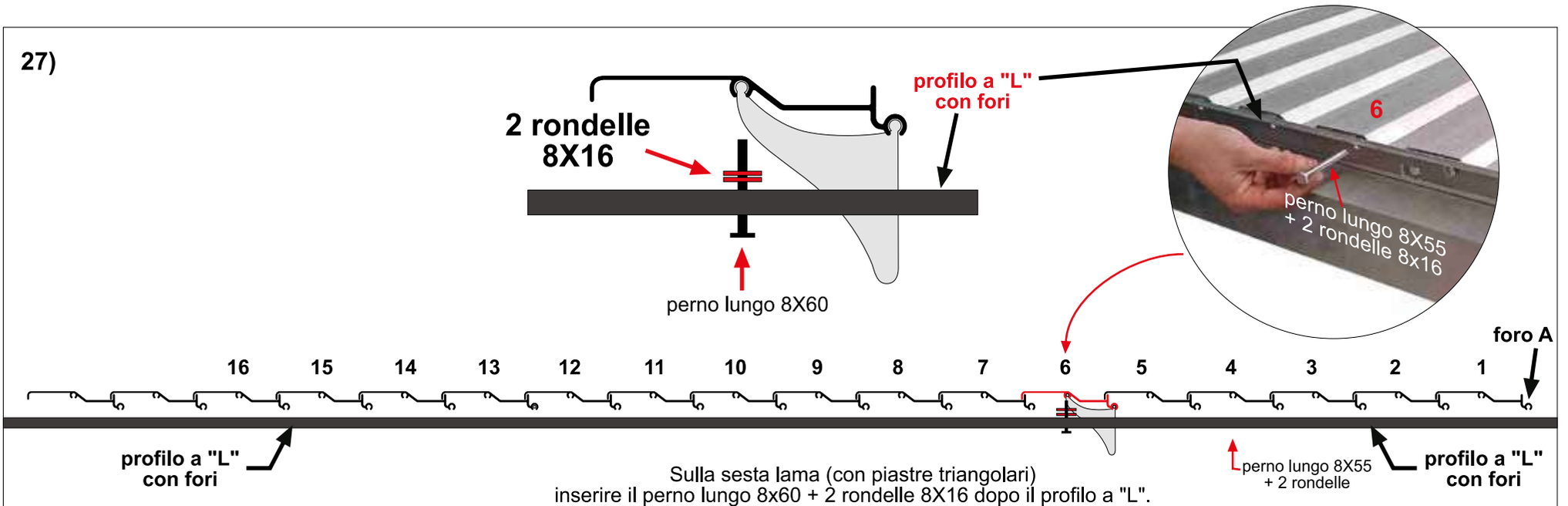
25)



26)



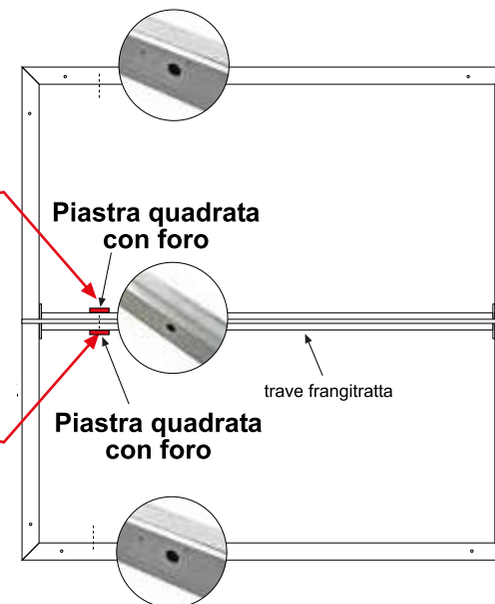
27)



28)



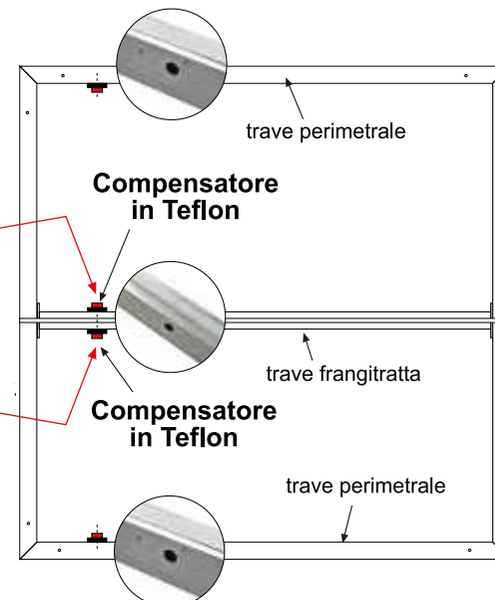
Agendo su entrambi i lati della trave frangitratta, applicare la piastra quadrata con foro e fissarla



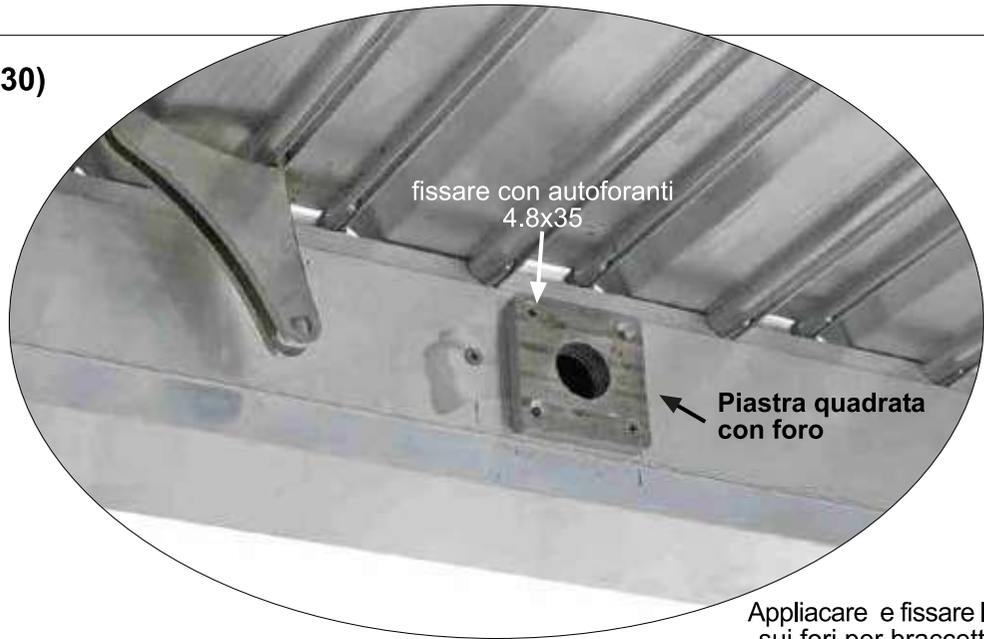
29)



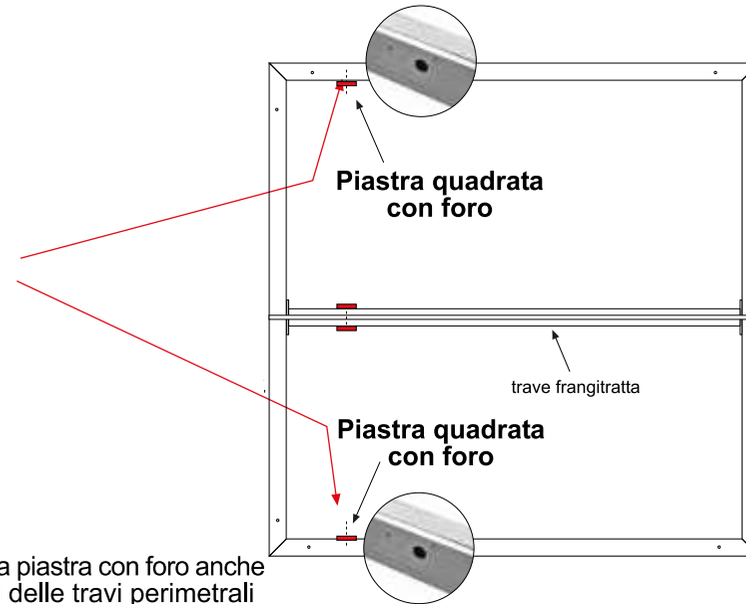
Agendo su entrambi i lati della trave frangitratta, applicare il compensatore in teflon



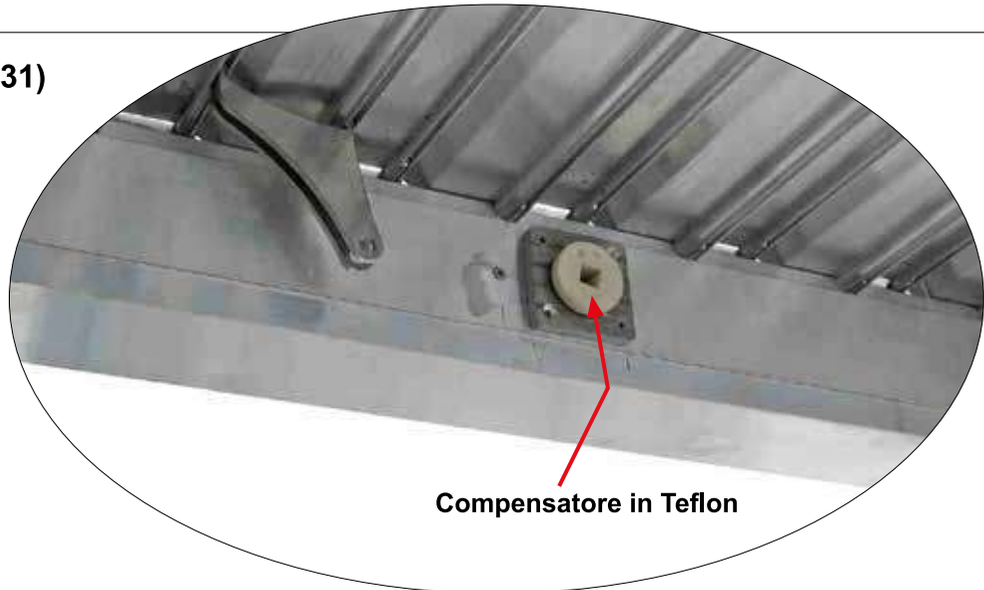
30)



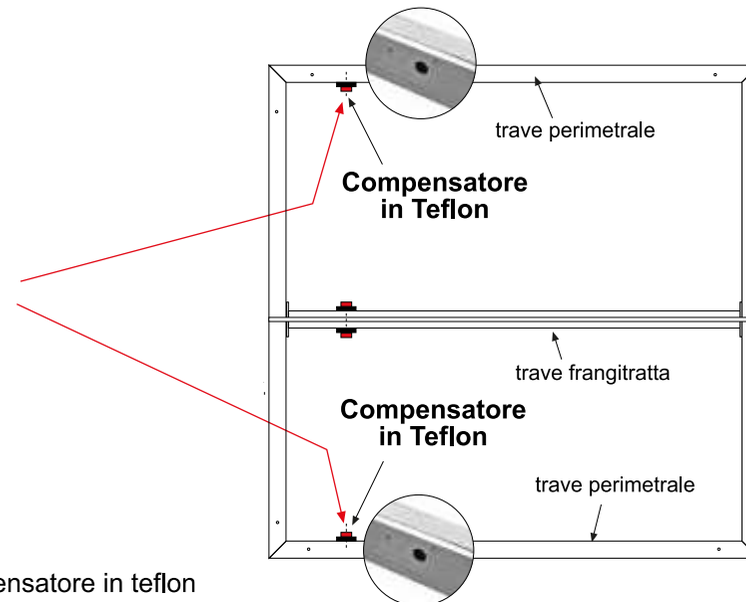
Applicare e fissare la piastra con foro anche sui fori per braccetti delle travi perimetrali



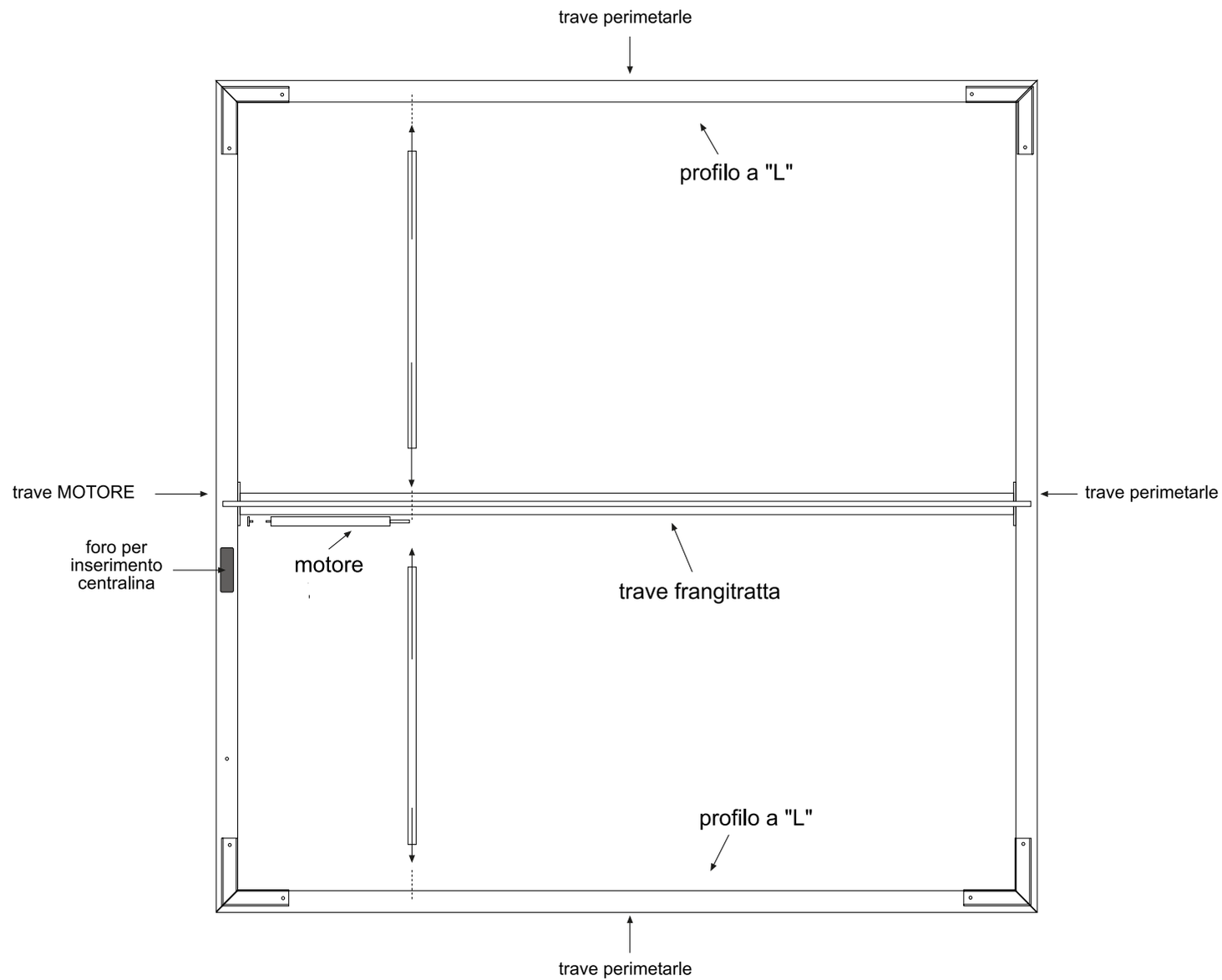
31)



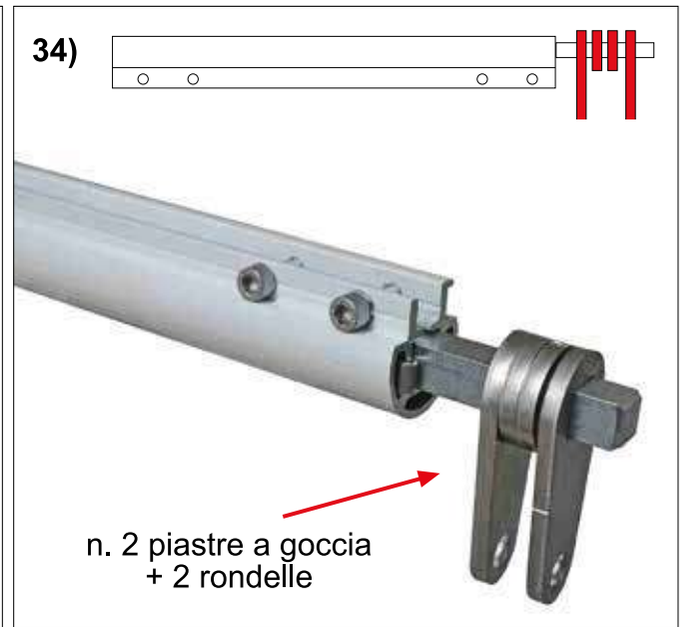
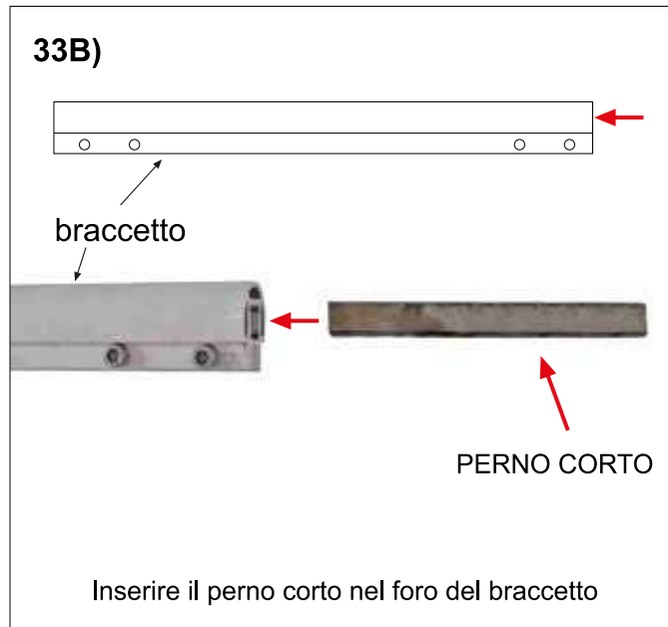
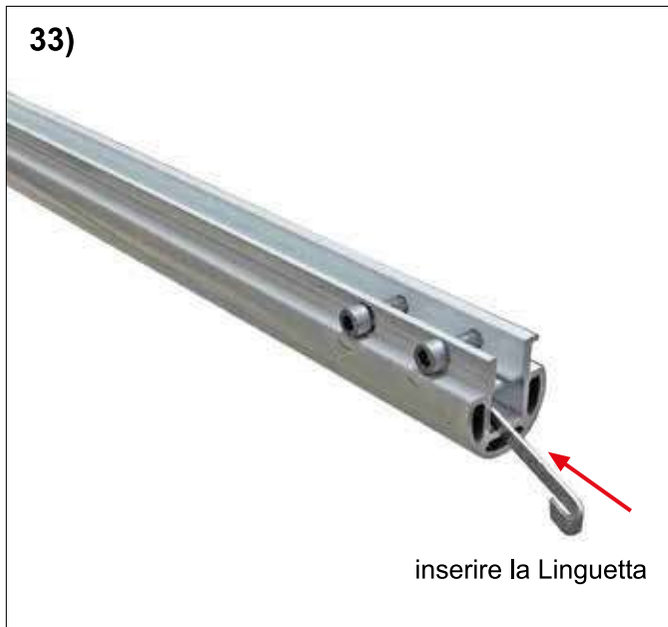
Applicare il compensatore in teflon



32)

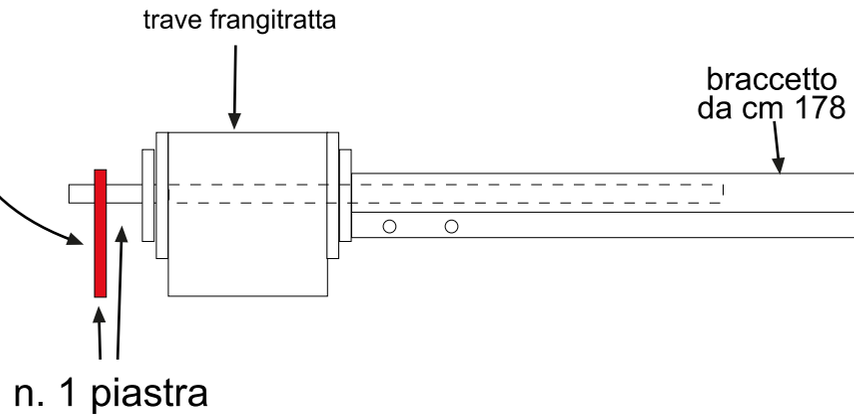


Inserire i braccetti



18 Inserire il perno lungo dall'altro lato del braccetto facendolo passare prima attraverso il foro della trave frangitratta.

37)

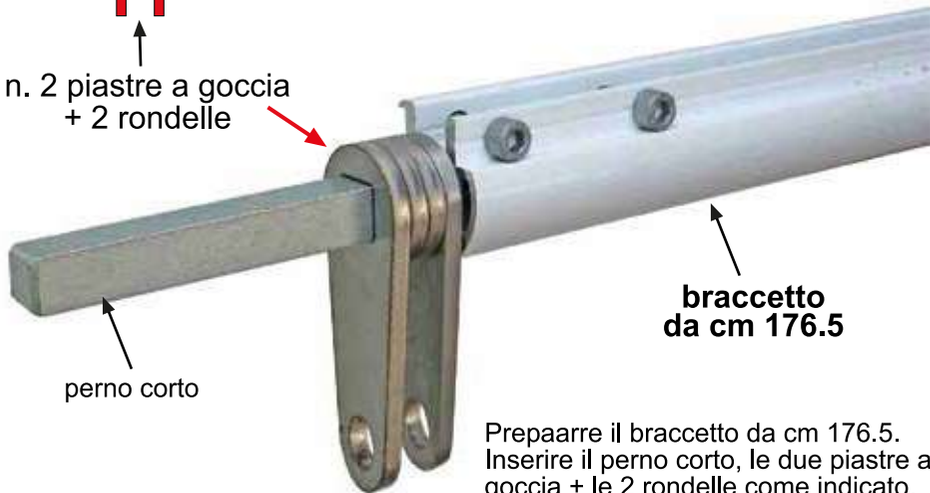


Applicare al perno lungo della trave frangitratta la piastra a goccia sagomata.

38)



n. 2 piastre a goccia
+ 2 rondelle



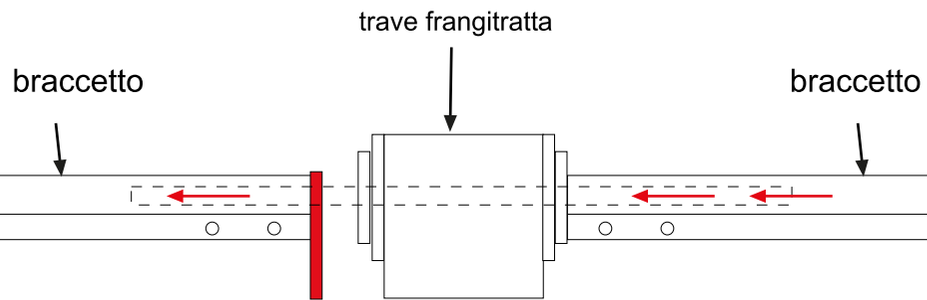
Preparare il braccetto da cm 176.5.
Inserire il perno corto, le due piastre a
goccia + le 2 rondelle come indicato.

39)



Inserire il braccetto con le 2 piastre
a goccia nel foro del compensatore
in Teflon

40)



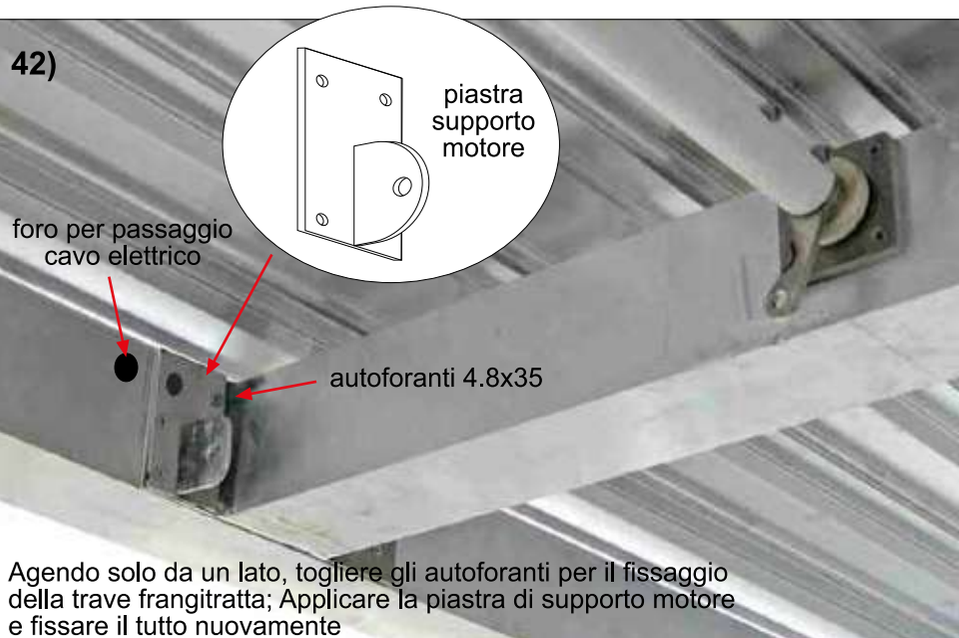
Spostare il perno lungo al centro della trave frangitratta

41)



Stringere tutti i bulloncini per bloccare i braccetti

42)



Agendo solo da un lato, togliere gli autoforanti per il fissaggio della trave frangitratta; Applicare la piastra di supporto motore e fissare il tutto nuovamente

