



Pensiline • Lucernari • Cupole

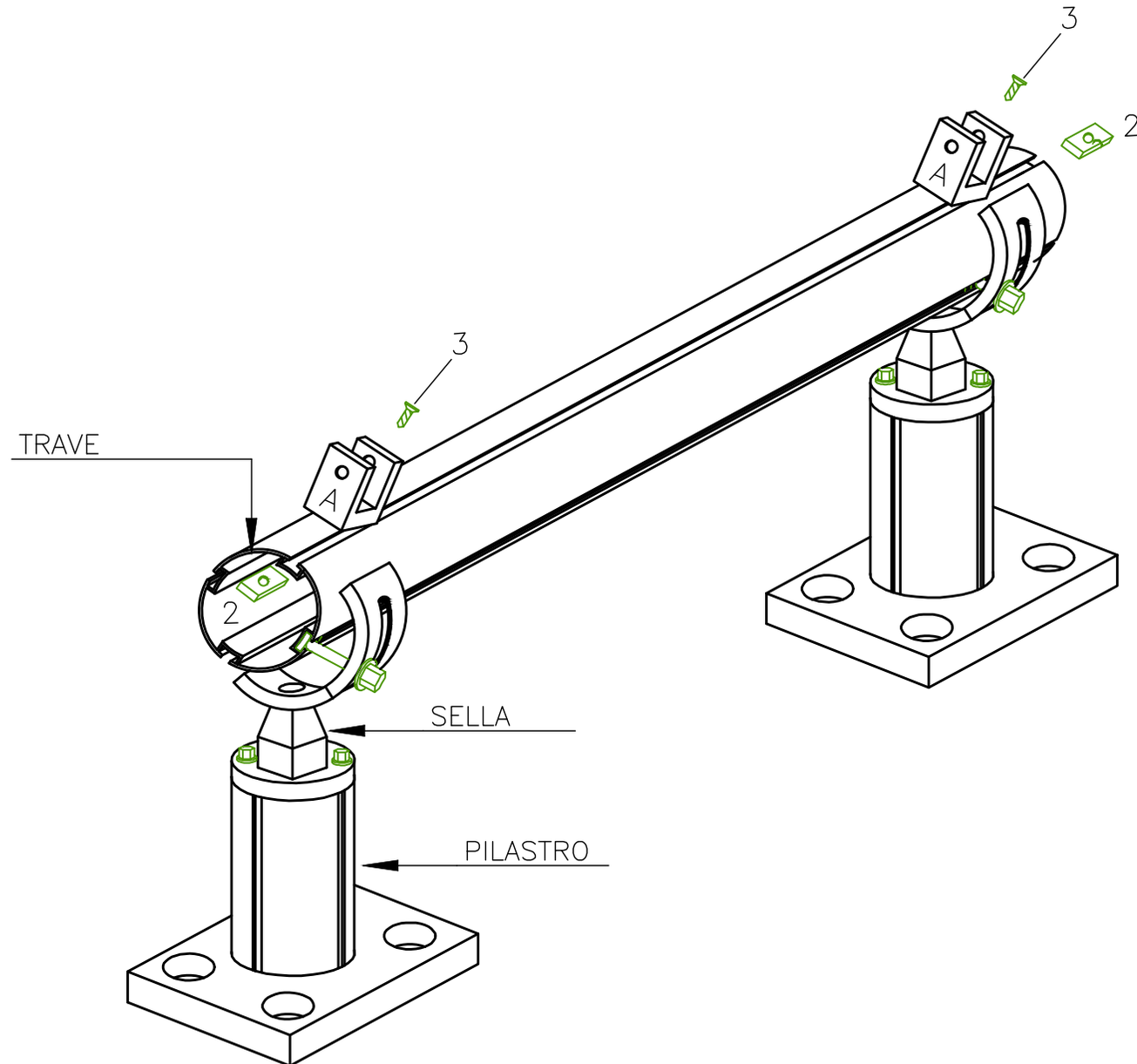
ISTRUZIONI AL MONTAGGIO DELLA PENSILINA

MODELLO: – PAULETTE

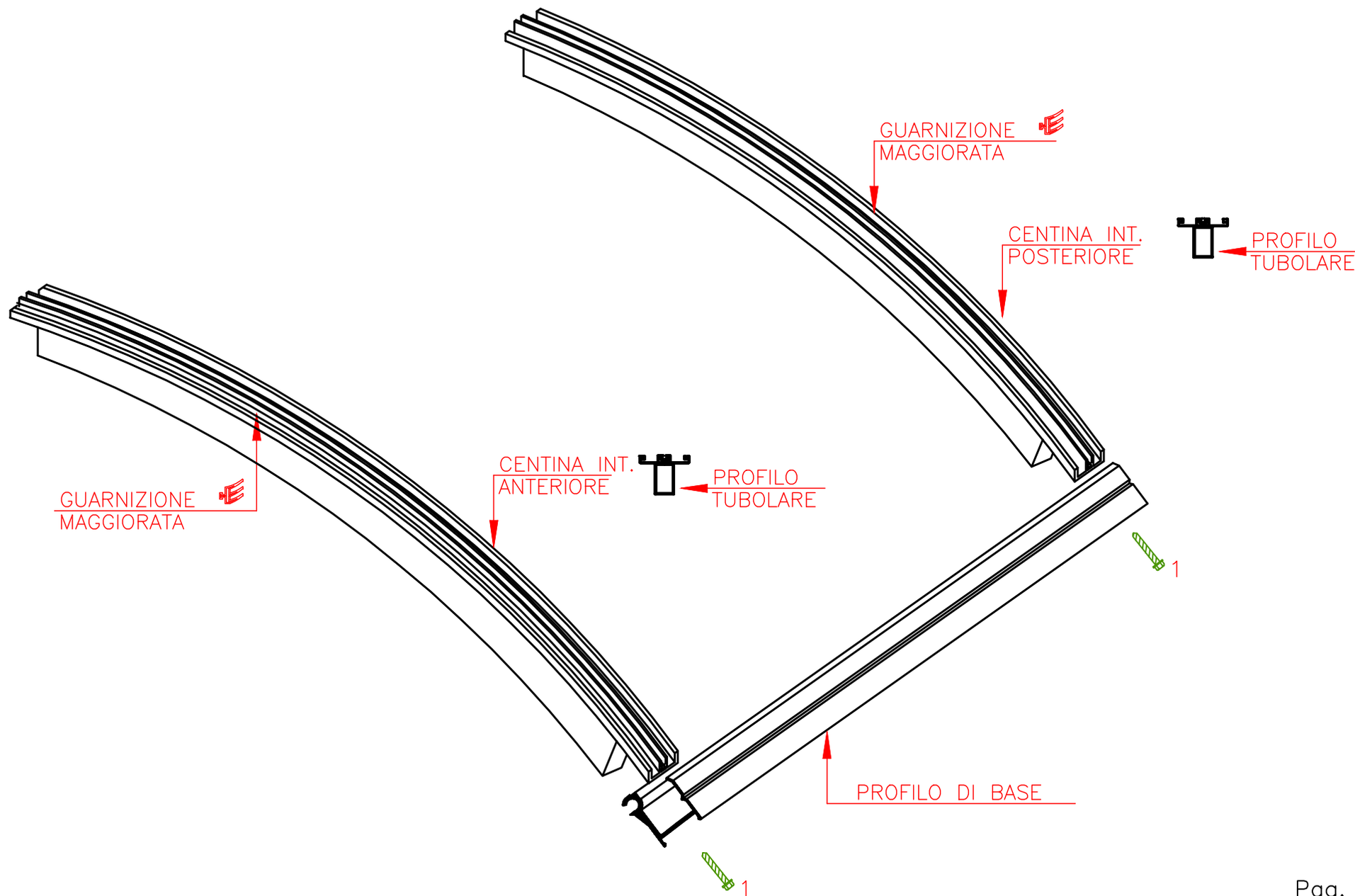


Via P. Solazio,2 47122 FORLÌ (ITALIA) tel.0039.543.723195 fax.0039.543.720108 www.coincomponenti.com

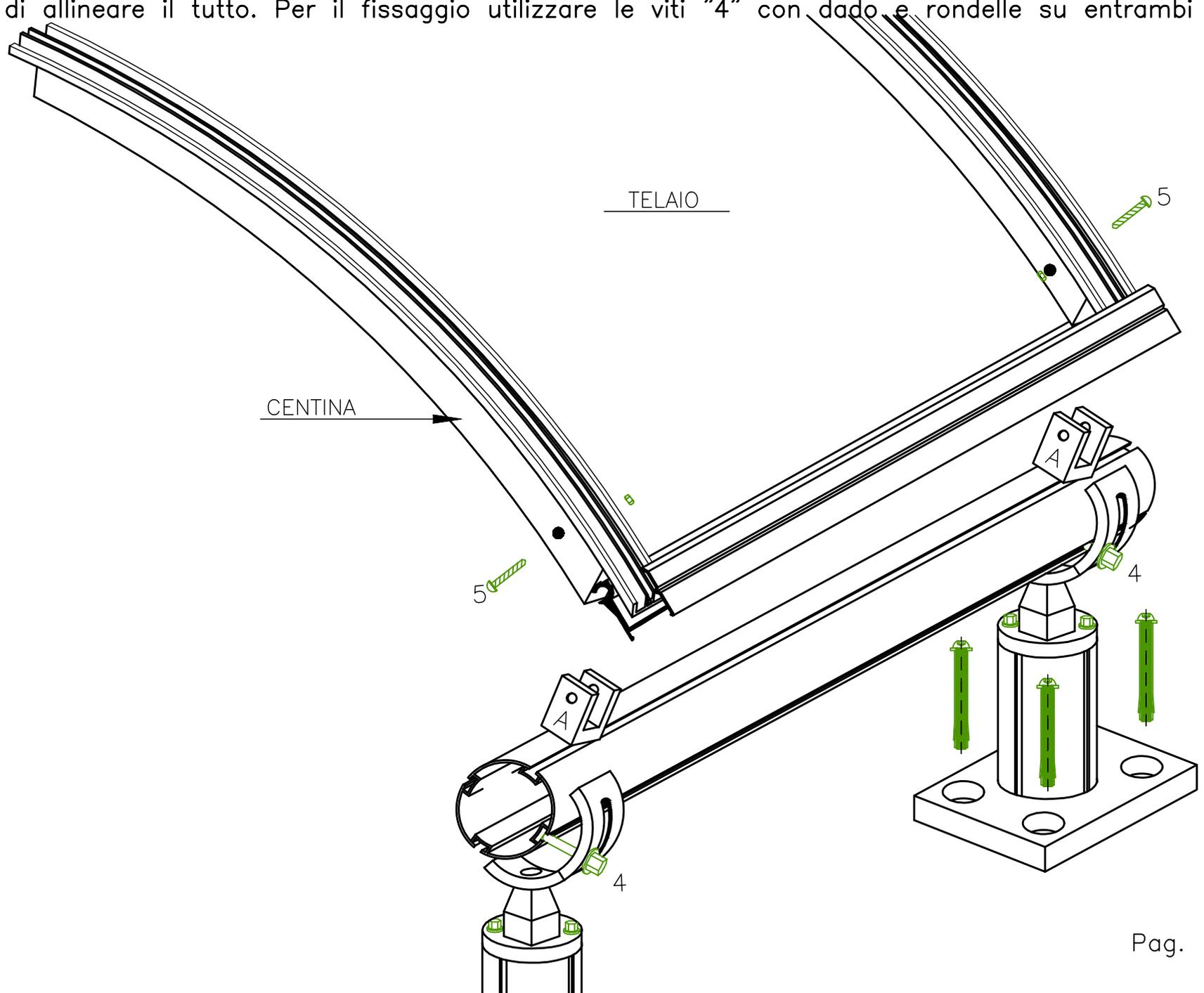
- Fissare le selle Paulette alle colonne da noi fornite o sulle colonne in ferro esistenti.
- Adagiare le travi Paulette sulle selle e fissarle con i dadi quadri e le viti in dotazione presenti nel Kit.
- Inserire il dadi quadri "2" nell'asola della trave e successivamente avvitare il cavallotto "A" agli stessi per mezzo delle viti "3" e tenendoli ad un interasse pari alla distanza dei fori presenti sul profilo di base.



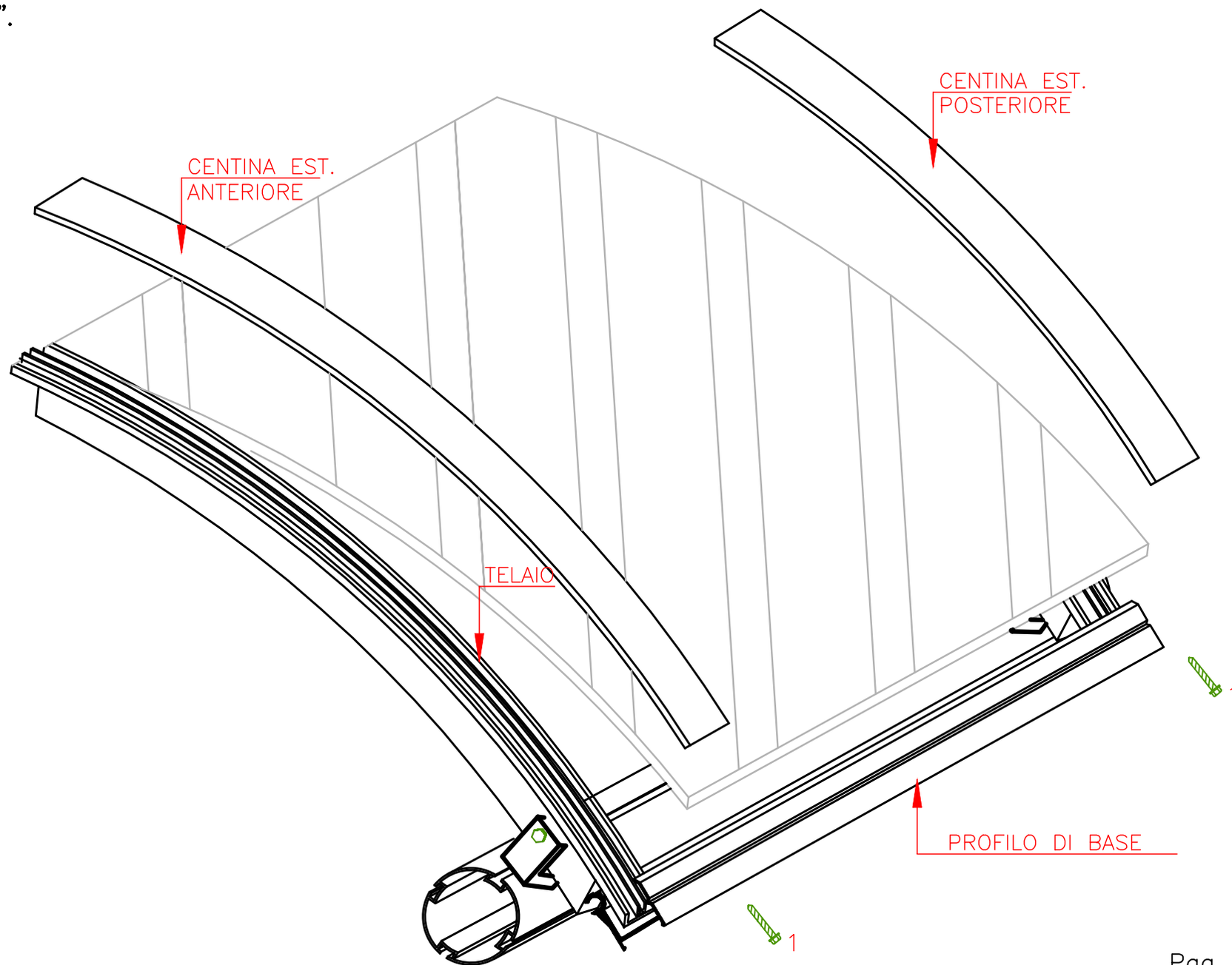
–Avvitare le centine al profilo di base facendo passare la vite "1" attraverso il foro più interi ed andandola a filettare nella ogiva posta in mezzaria alla centina, facendo in modo che la guarnizione maggiorata resti all'esterno.
_Eseguire questo fissaggio anche sul lato opposto delle centine sino ad ottenere un telaio



- Adagiare il telaio sulle travi incastrando le centine nei cavallotti "A". Procedere al fissaggio delle piastre delle colonne sul supporto esistente.
- Praticare nelle centine i fori di fissaggio in corrispondenza delle selle "A" utilizzando una punta $\varnothing 6$ ed avendo prima l'accortezza di allineare il tutto. Per il fissaggio utilizzare le viti "4" con dado e rondelle su entrambi i lati.



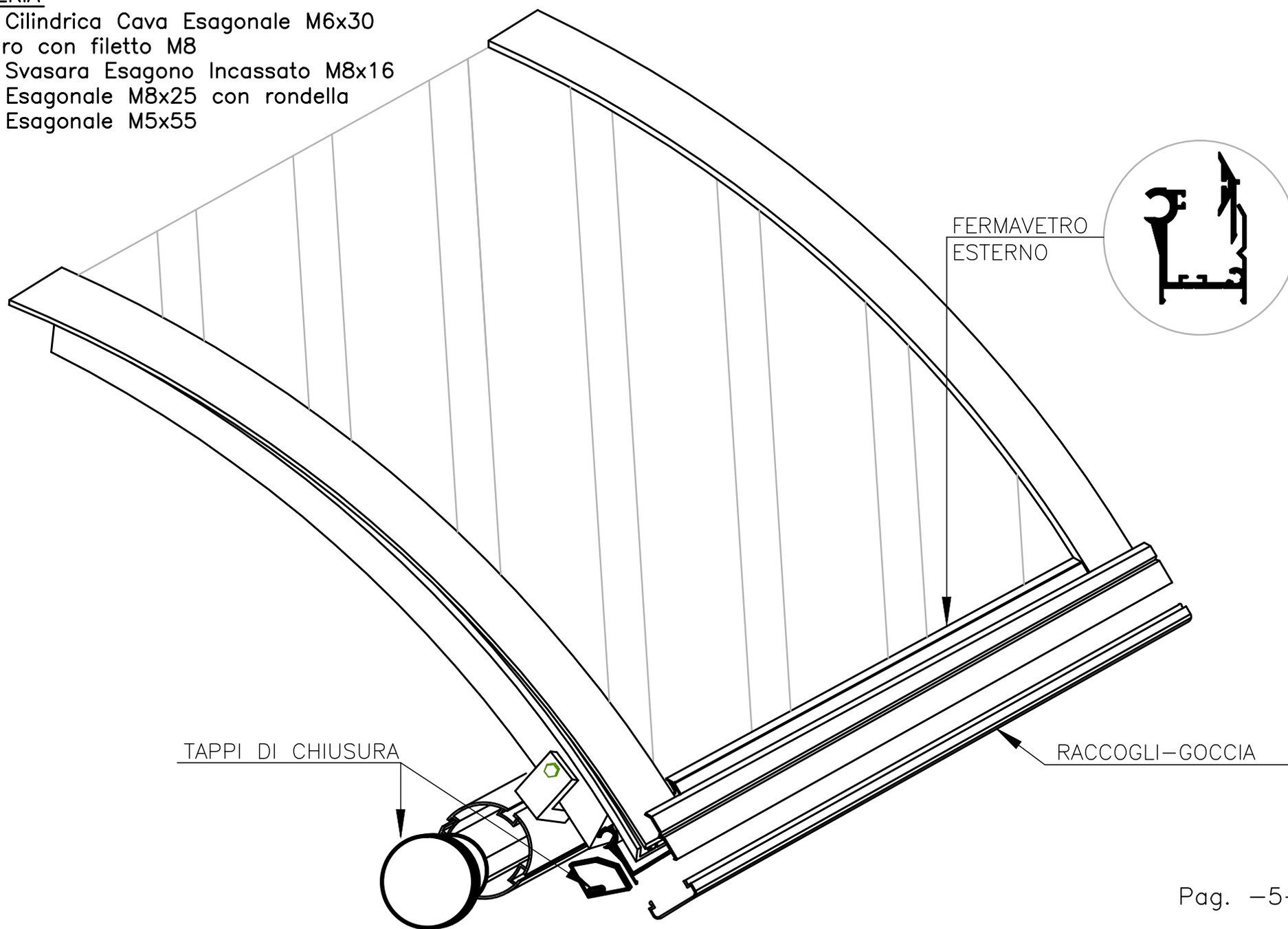
- Adagiare sul telaio la lastra inserendola nel PROFILO DI BASE e tenendola equidistante dalle estremità.
- Infilare le CENTINE ESTERNE  tra la lastra ed il PROFILO DI BASE fissandole allo stesso con le viti "1".



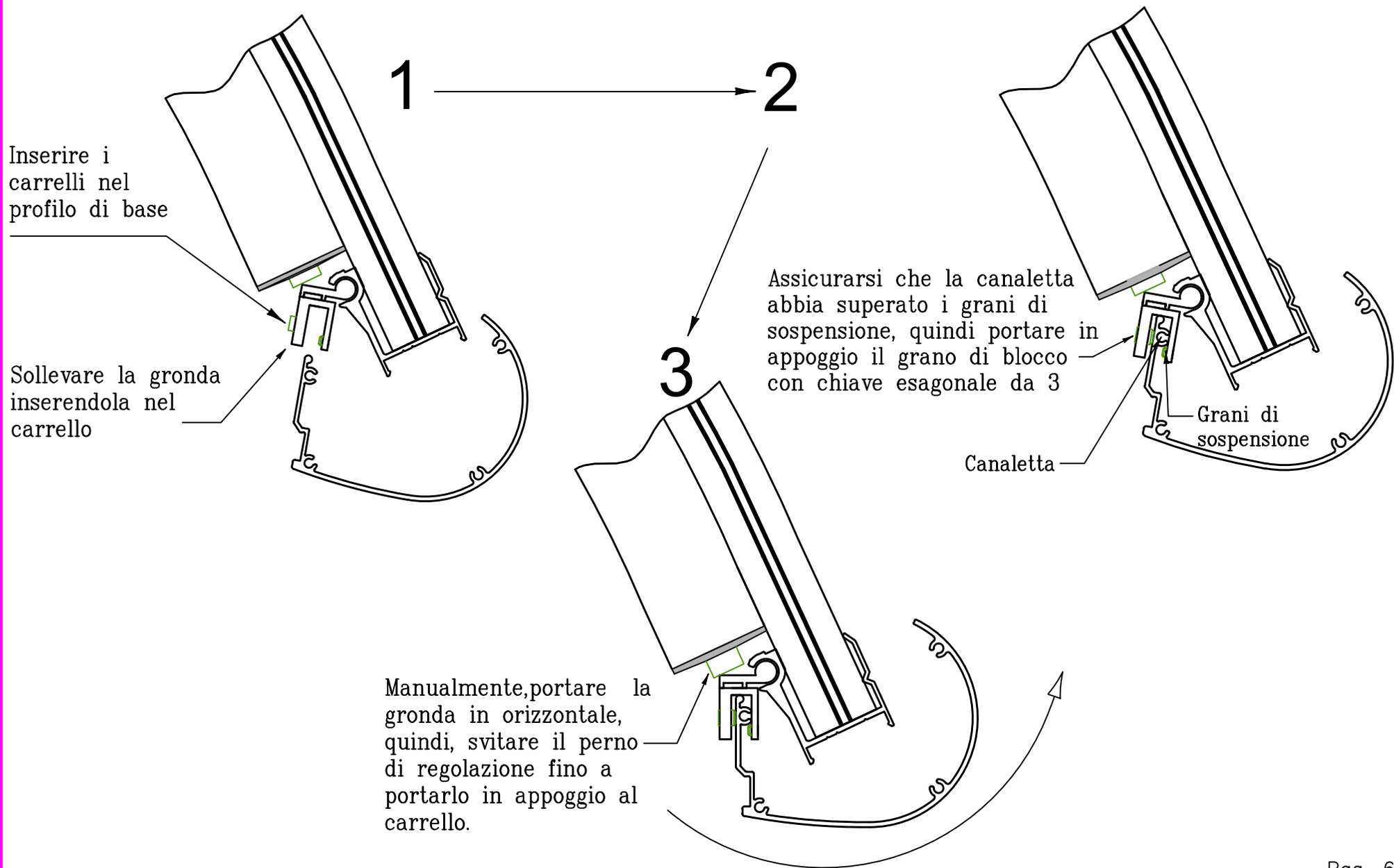
- Inserire il FERMAVETRO ESTERNO tra la LASTRA ed il PROFILO DI BASE, così come indicato in figura.
- Incastrare a pressione il profilo raccogli-goccia.
- Incastrare a pressione in testata al profilo di base ed alla trave gli appositi tappi di chiusura.

DISTINTA BULLONERIA

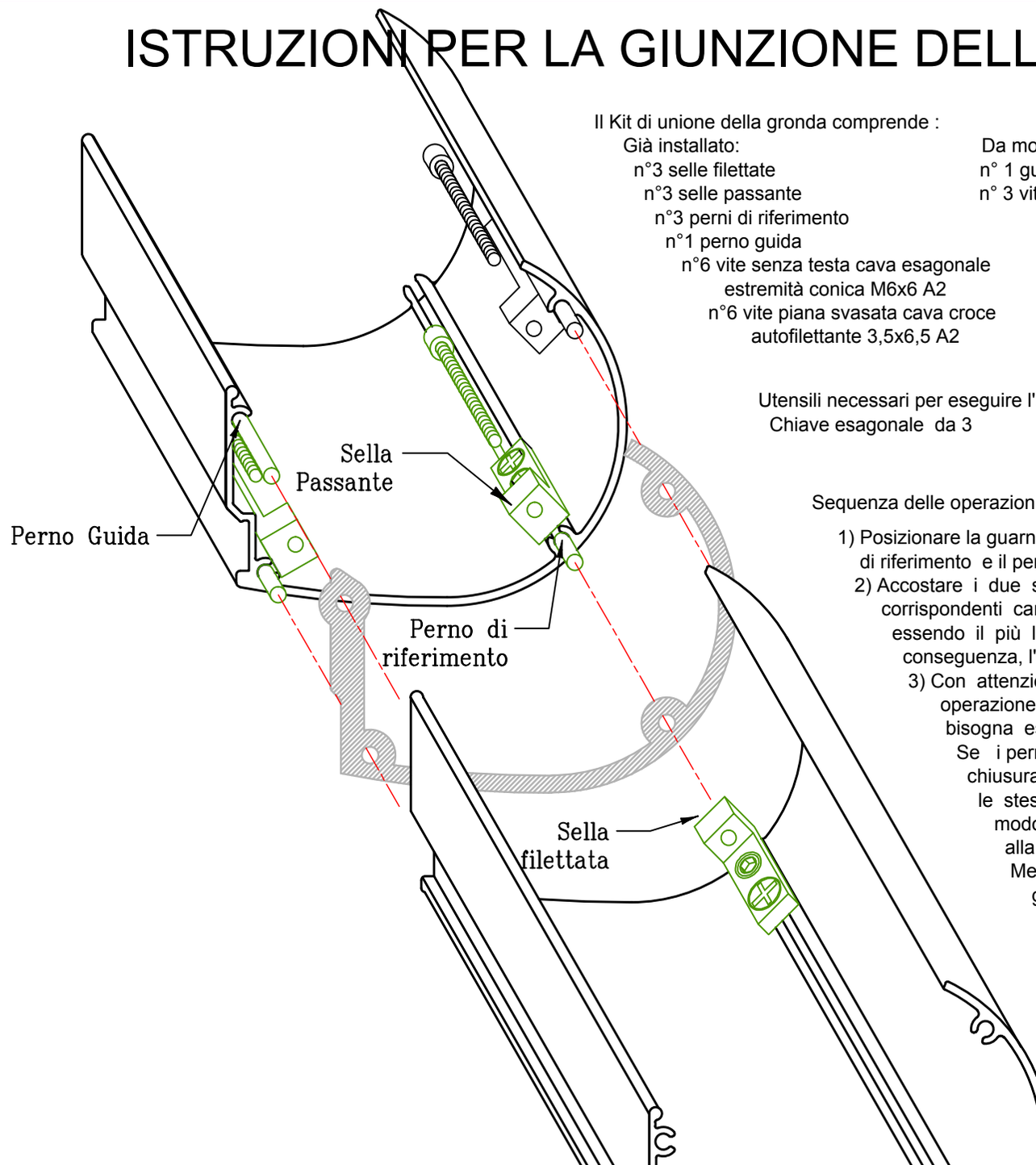
- 1 Vite Testa Cilindrica Cava Esagonale M6x30
- 2 Dado quadro con filetto M8
- 3 Vite Testa Svasata Esagono Incassato M8x16
- 4 Vite Testa Esagonale M8x25 con rondella
- 5 Vite Testa Esagonale M5x55



ISTRUZIONI PER LA SOSPENSIONE DELLA GRONDA



ISTRUZIONI PER LA GIUNZIONE DELLA GRONDA



Il Kit di unione della gronda comprende :

Già installato:

- n°3 selle filettate
- n°3 selle passante
- n°3 perni di riferimento
- n°1 perno guida
- n°6 viti senza testa cava esagonale
estremità conica M6x6 A2
- n°6 viti piana svasata cava croce
autofilettante 3,5x6,5 A2

Da montare per completare l'unione della gronda :

- n° 1 guarnizione in EPDM
- n° 3 viti testa cilindrica cava esagonale 3X20 (viti di chiusura)

Utensili necessari per eseguire l'unione della gronda:

Chiave esagonale da 3

Sequenza delle operazioni :

- 1) Posizionare la guarnizione nel segmento di gronda con installati i perni di riferimento e il perno guida, facendo passare i perni nei fori predisposti.
- 2) Accostare i due segmenti di gronda facendo coincidere i perni nei corrispondenti canali presenti nel profilo della grondaia. Il perno guida essendo il più lungo, è il primo ad inserirsi nel canale, facilitando, di conseguenza, l'operazione di inserimento dei perni di riferimento.

- 3) Con attenzione, avvicinare i due segmenti di gronda. In questa operazione, per evitare di piegare i perni o rovinare le loro sedi, bisogna esercitare pressione solo lungo l'asse della gronda.

Se i perni sono già parzialmente inseriti, posizionare le viti di chiusura e completare l'operazione di avvicinamento avvitando le stesse, facendo attenzione di eseguire l'avvitamento in modo omogeneo, dare un giro alla vite centrale poi un giro alla vite di destra e di seguito un giro alla vite di sinistra.

Mentre si esegue il serraggio delle viti, verificare che la gronda sia rettilinea (la rettilinearità si aggiusta modificando la proporzione di avvitamento della viti), è inoltre, possibile, muovere la guarnizione, in modo da farla sporgere in misura omogenea lungo il perimetro di giunzione.

Quando le viti saranno serrate al punto giusto non sarà più possibile muovere la guarnizione.

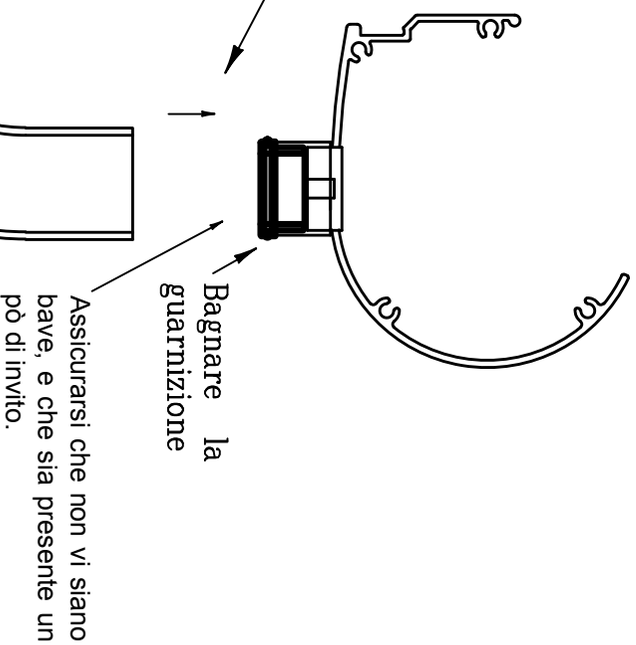
L'operazione di unione della gronda è conclusa.

Non eccedere nella tensione delle viti.

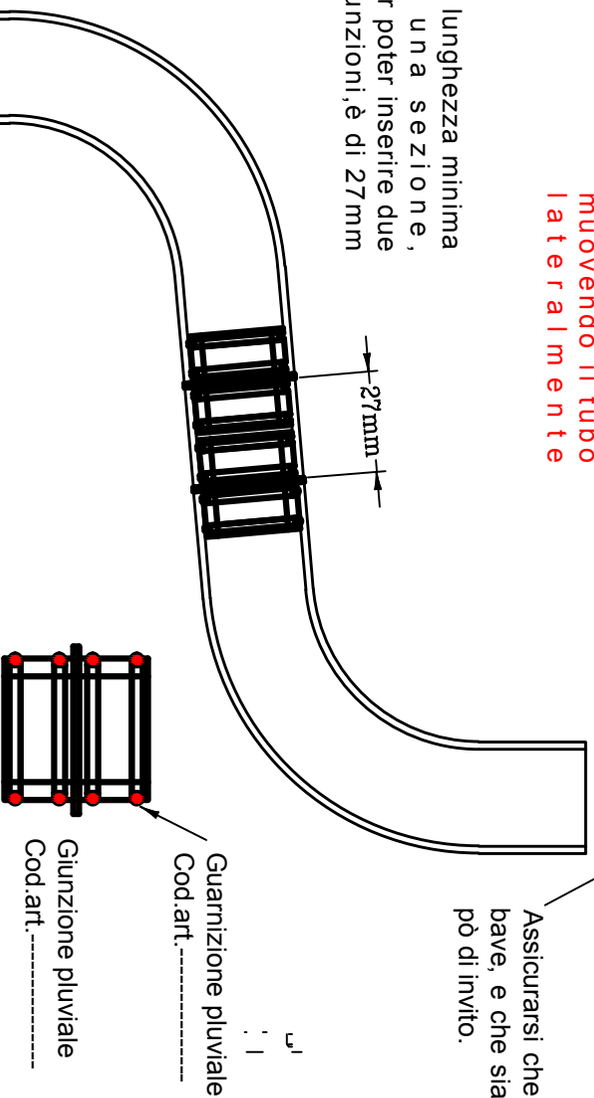
ISTRUZIONI MONTAGGIO PLUVIALE

Inserire la prima sezione di pluviale nell'innesto della gronda. Per aiutare l'inserzione si può ruotare il tubo alternativamente in senso orario - antiorario .

N o n f a r e assolutamente leva, muovendo il tubo lateralmente



La lunghezza minima di una sezione, per poter inserire due giunzioni, è di 27mm

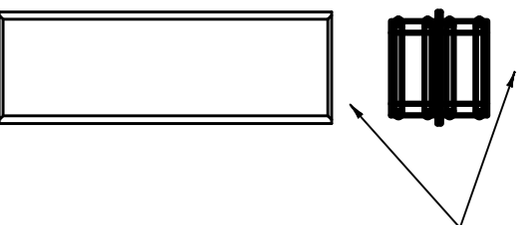


Nel caso che si debba inserire una seconda sezione.

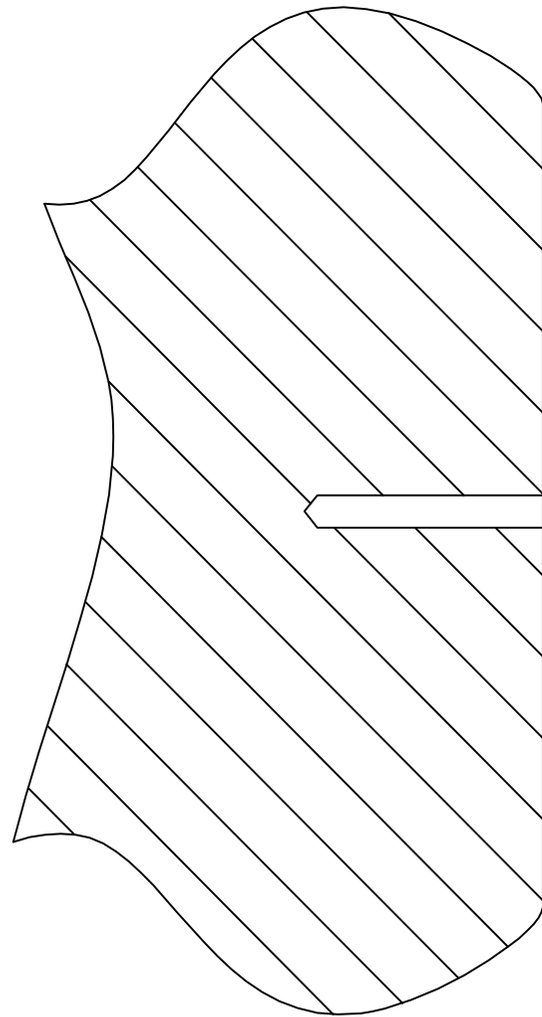
Prima innestare la giunzione nella sezione da aggiungere, bagnare le guarnizioni , verificare che non vi siano have e che sia presente un pò di invito. Poi collegare la seconda sezione a quella già montata aiutandosi con la sola rotazione.

Per aiutare l'inserzione si può ruotare il tubo alternativamente in senso orario - antiorario

Non fare assolutamente leva, muovendo il tubo lateralmente



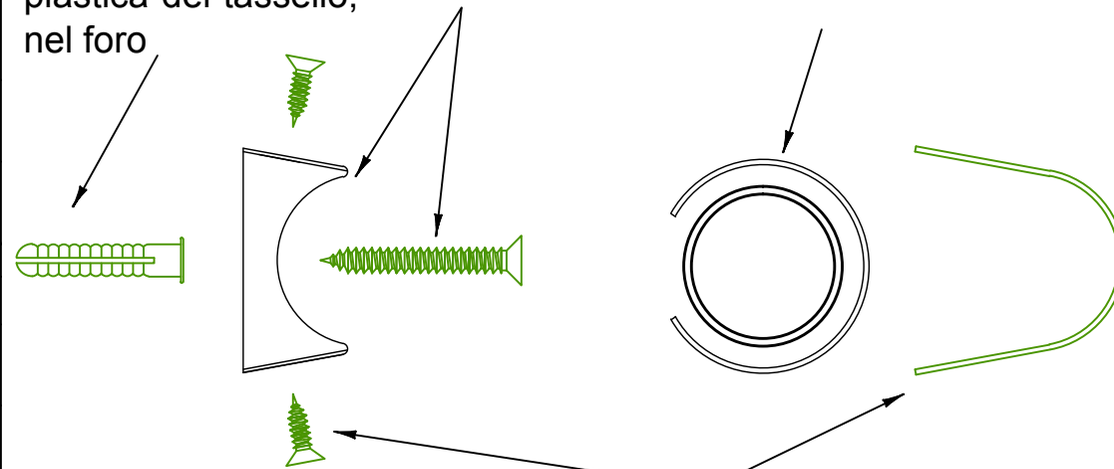
ISTRUZIONI FISSAGGIO TUBO PLUVIALE



1) Forare il muro nel punto scelto, e inserire il corpo in plastica del tassello, nel foro

2) Fissare la sella con la vite del tassello

3) Avvolgere il pluviale con la fettuccia di plastica, e posizionarlo nella sella.



4) Posizionare la fascetta, in acciaio inox, attorno al tubo. Avvitare, nella sella, entrambe le viti di serraggio della fascetta di qualche giro. Poi serrarle dando un giro a una e un giro all'altra. Non eccedere nel serraggio delle viti