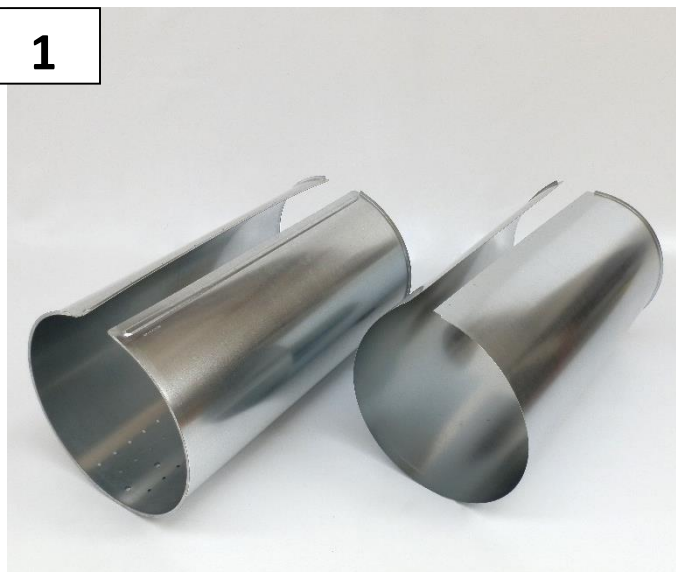
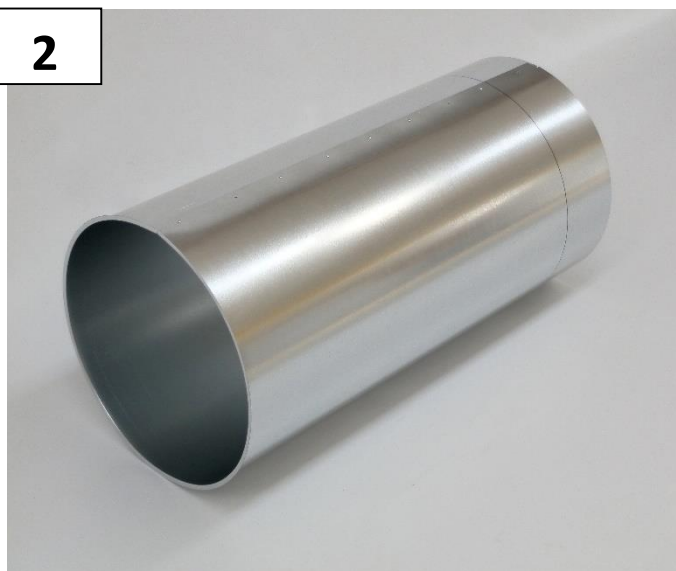


Sequenza di montaggio moduli telescopici di aggiustaggio

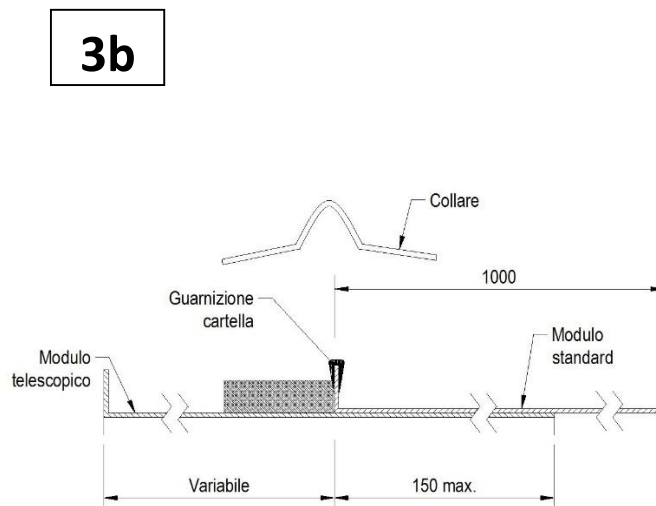
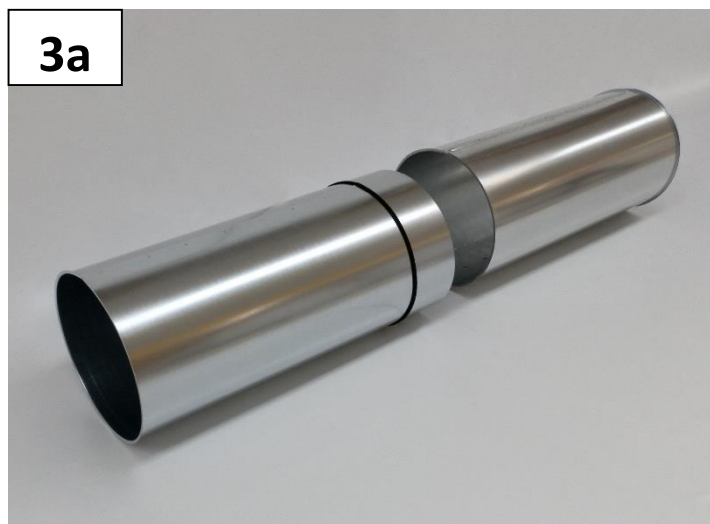
1

1. Il pezzo telescopico (a destra) si distingue dal modulo standard (a sinistra), in quanto ha la cartella da 8mm solo su un lato, invece che su entrambi i lati. Per il resto è identico agli altri moduli di canale. Chiudere il modulo telescopico, con i relativi rivetti contromarcando il foro.

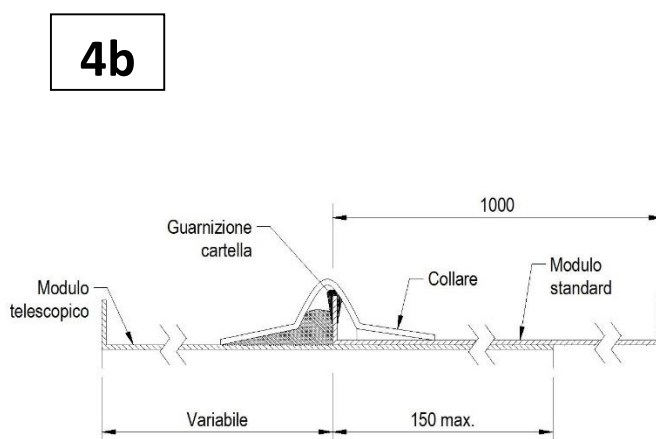
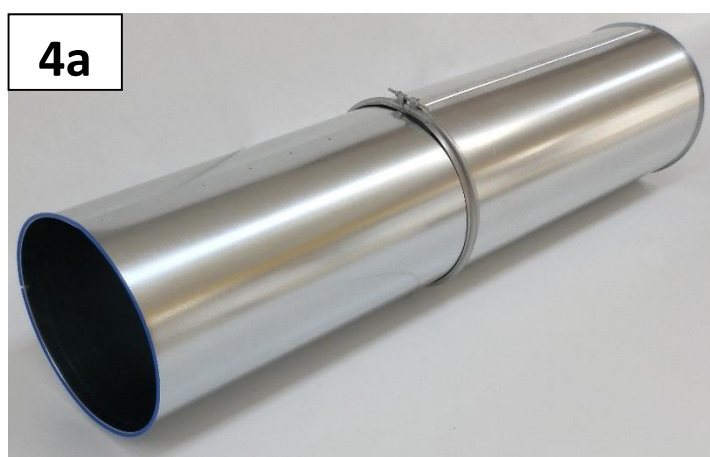
2

2. Marchiare il modulo telescopico nel punto esatto in cui si dovrà effettuare il taglio. (Il pezzo maschio deve entrare all'interno del relativo pezzo femmina con una lunghezza compresa tra i 100mm e i 150mm). Tagliare il modulo seguendo la linea precedentemente tracciata.

Sequenza di montaggio moduli telescopici di aggiustaggio



3. In relazione alla lunghezza desiderata, applicare la guarnizione di tenuta in dotazione. Calzare il modulo telescopico all'interno del modulo "standard", fino a quando la guarnizione non risulta essere appoggiata alla cartella del modulo adiacente.



4. Installare il collare ad omega di giunzione, stringendo la relativa vite e bullone per bloccare il tutto. Una volta unito il modulo telescopico con il modulo standard, il risultato è quello raffigurato in foto.