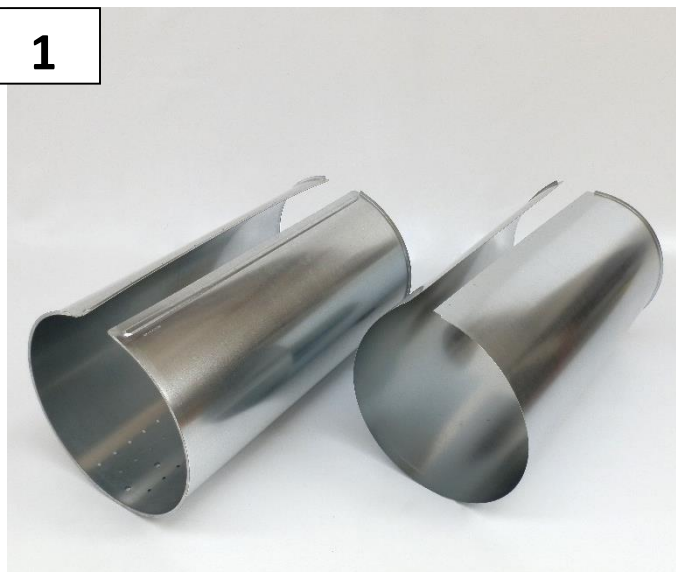
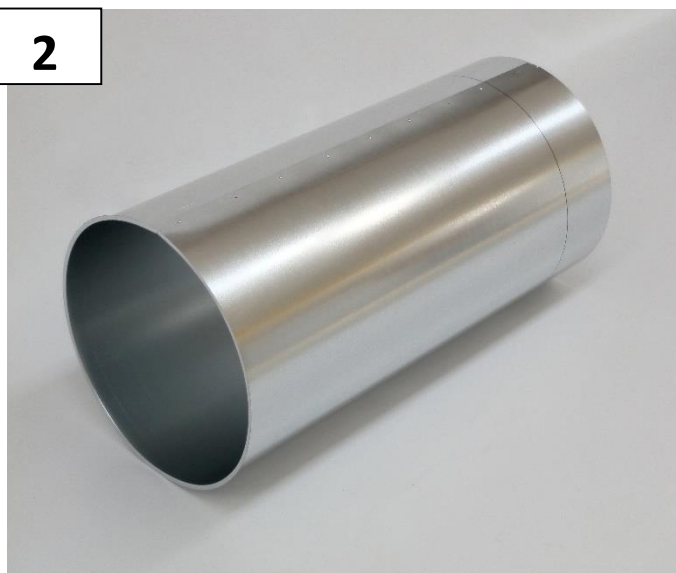


## Sequenza di montaggio moduli telescopici di aggiustaggio

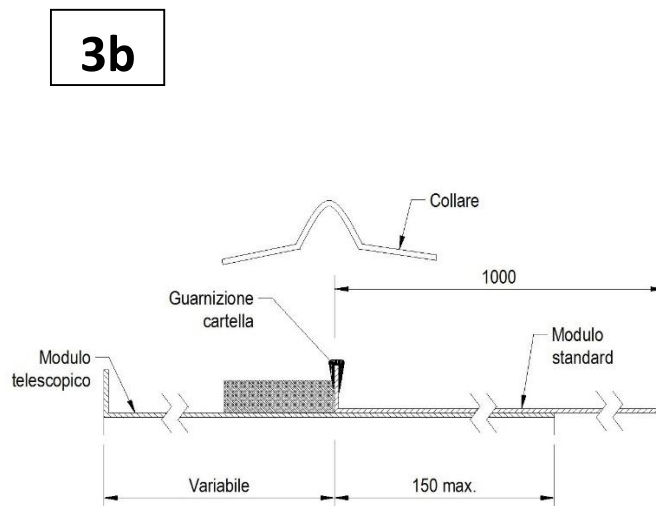
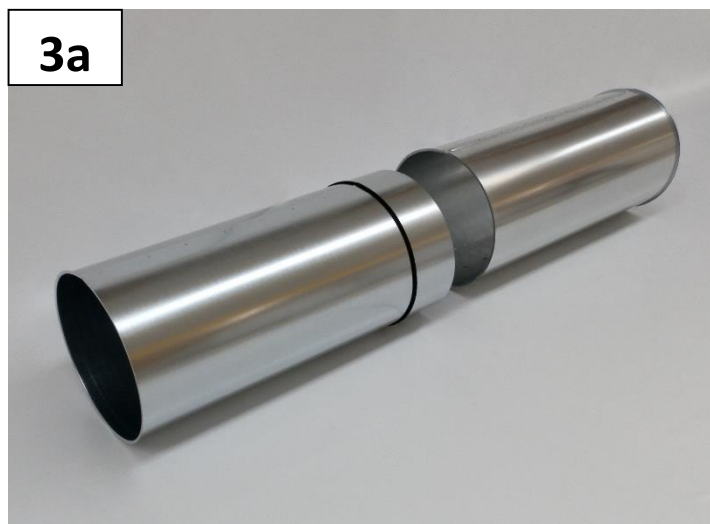
**1**

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.

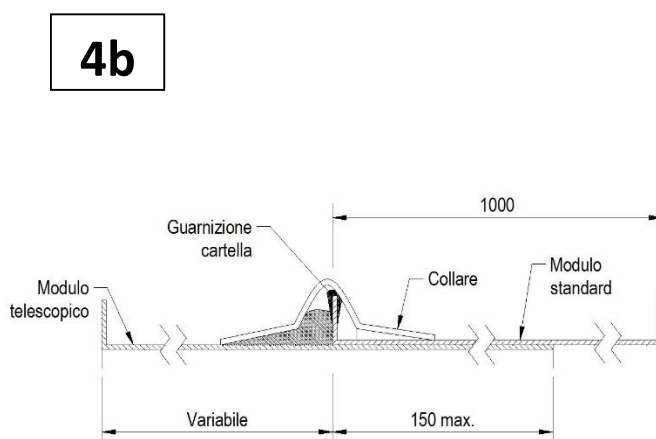
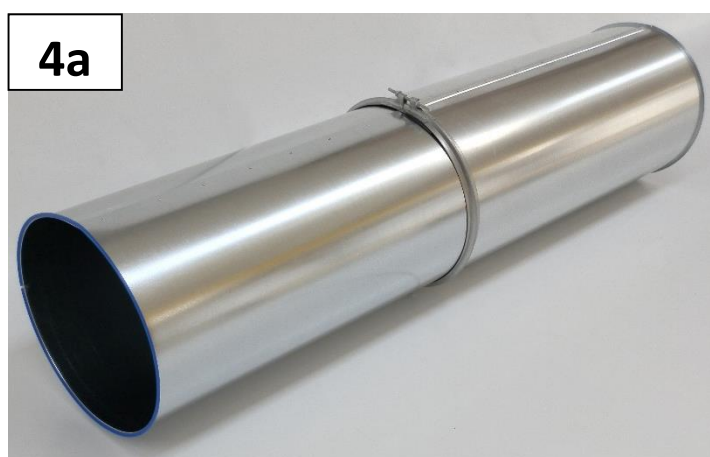
**2**

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.