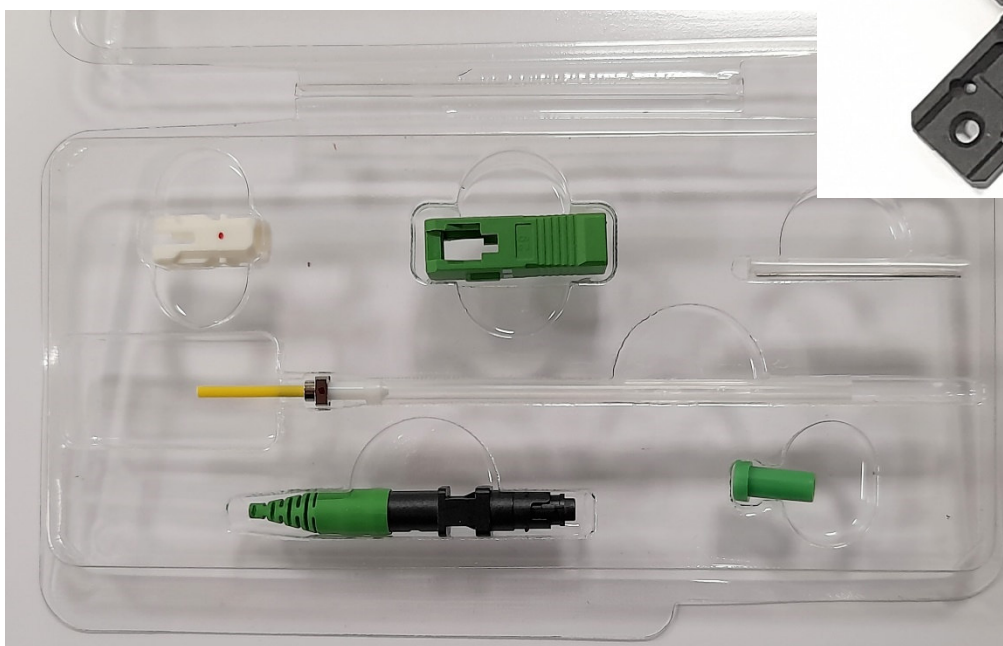


SOC universal

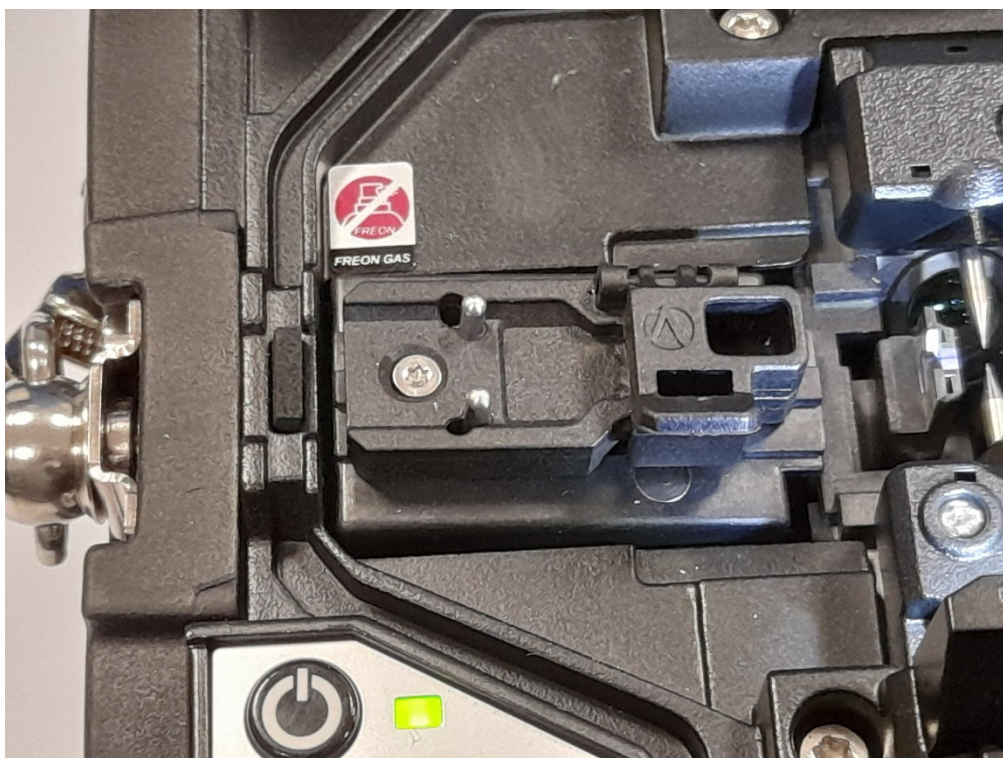
Splice On Connector – Istruzioni di installazione



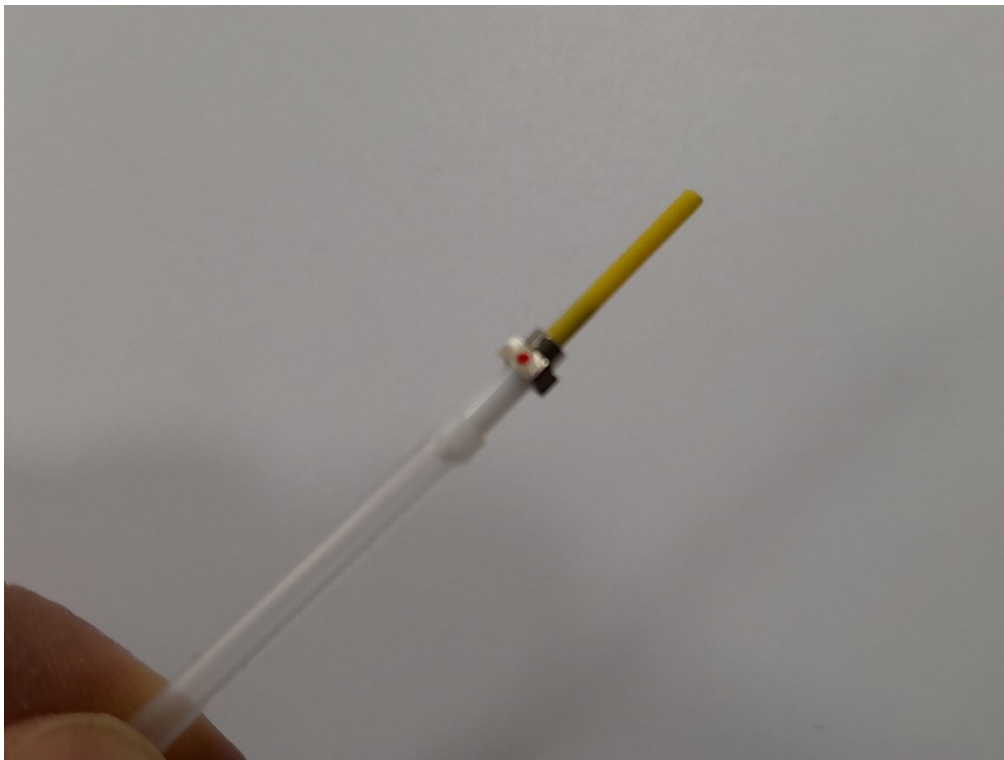


Holder

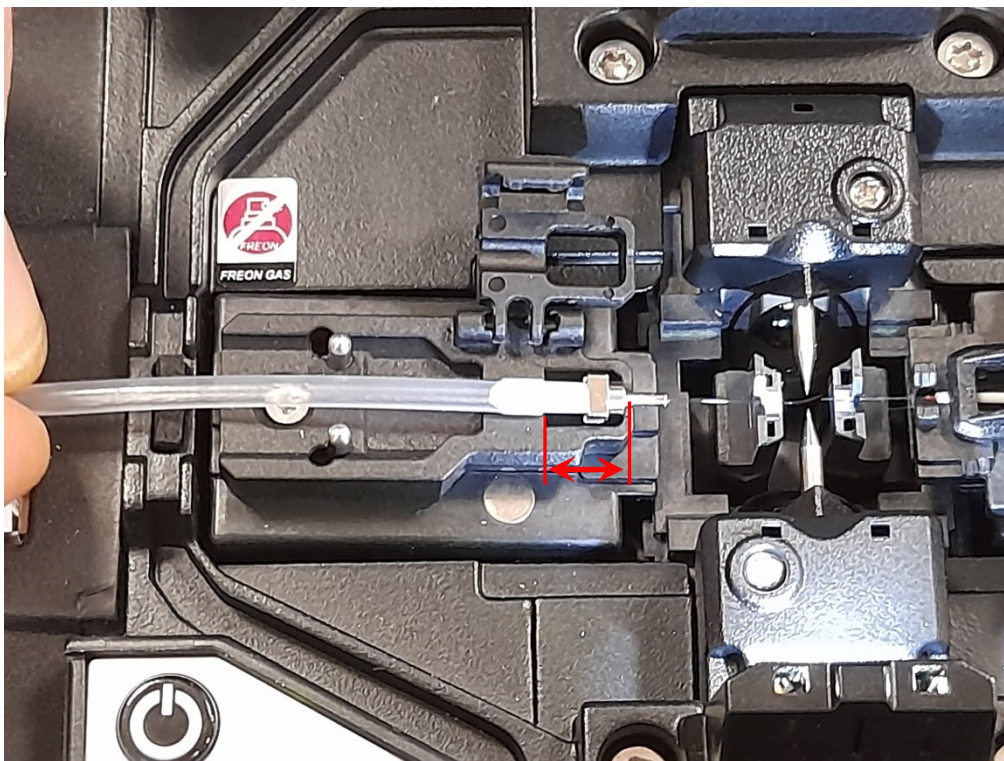
Kit configurazione base - un holder ogni 10 SOC.



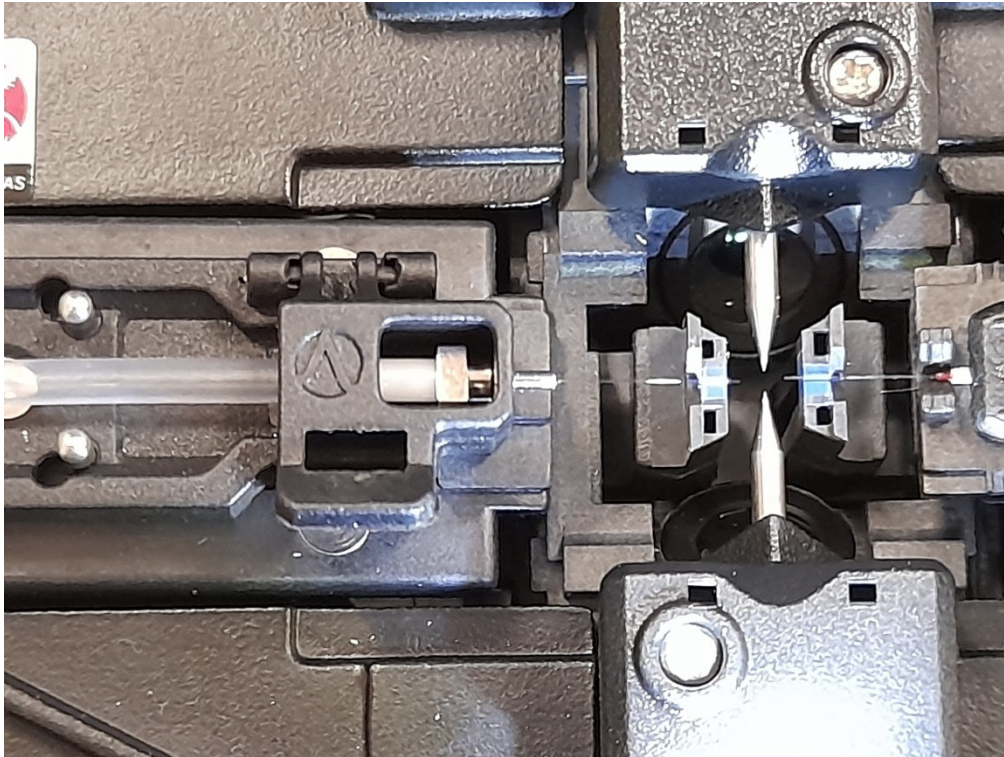
Posizionare l'holder all'interno della giuntatrice (se previsto dalla giuntatrice, fissarlo tramite la vite in dotazione).



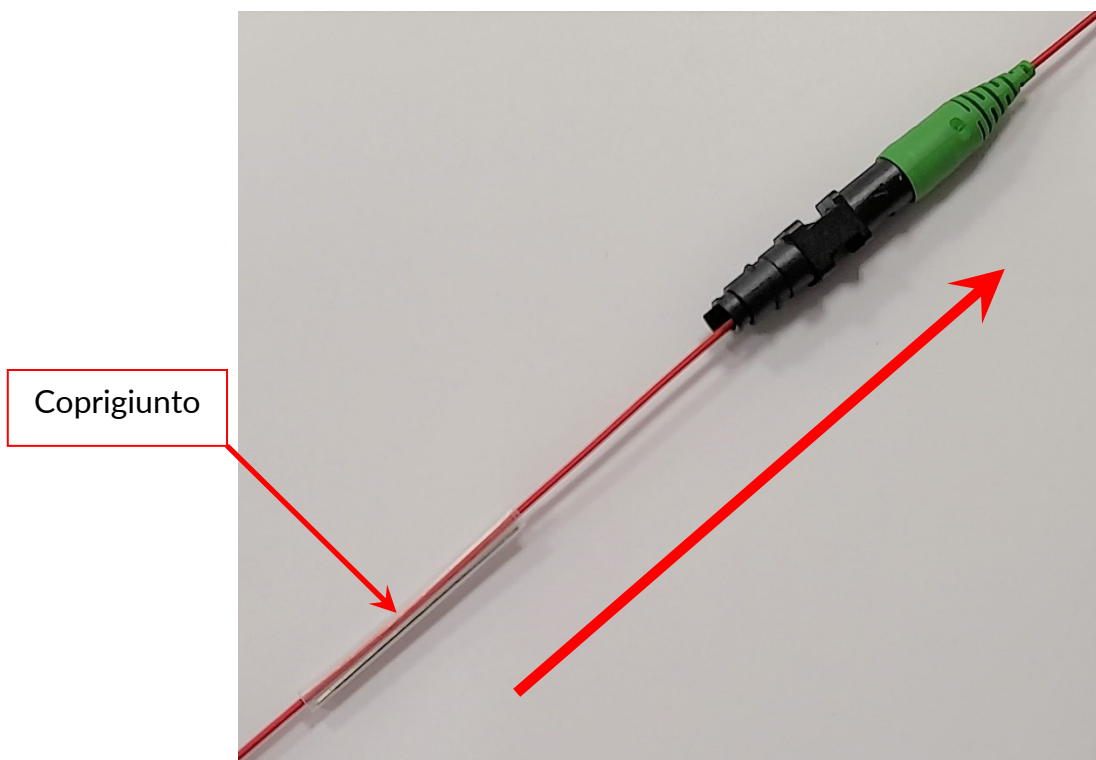
Dopo aver aperto il blister di confezionamento, impugnare la ferula dal tubetto trasparente e togliere la protezione gialla della fibra.



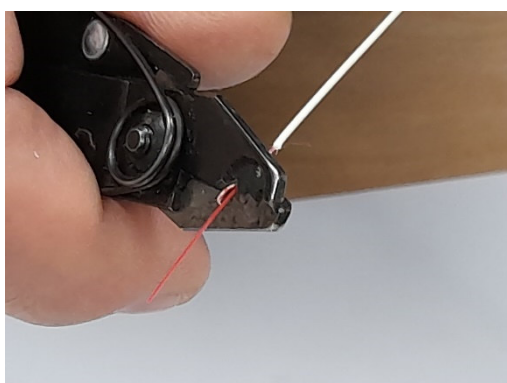
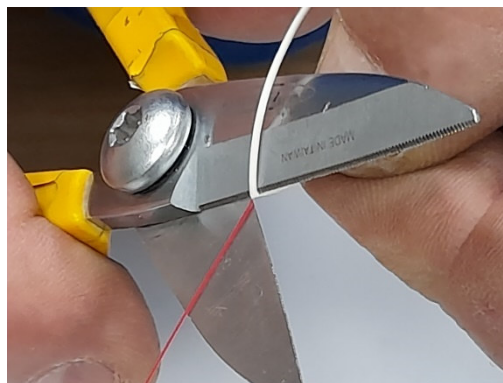
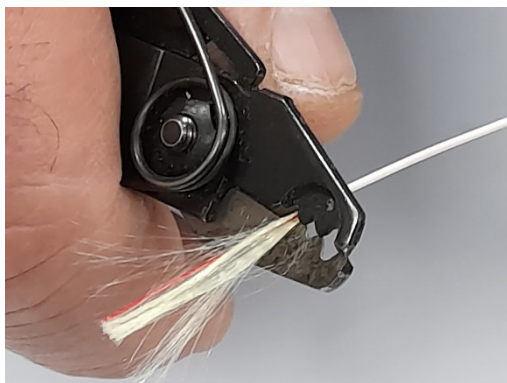
Posizionare la ferula all'interno dell'holder, alla distanza desiderata dalla zona di arco elettrico.



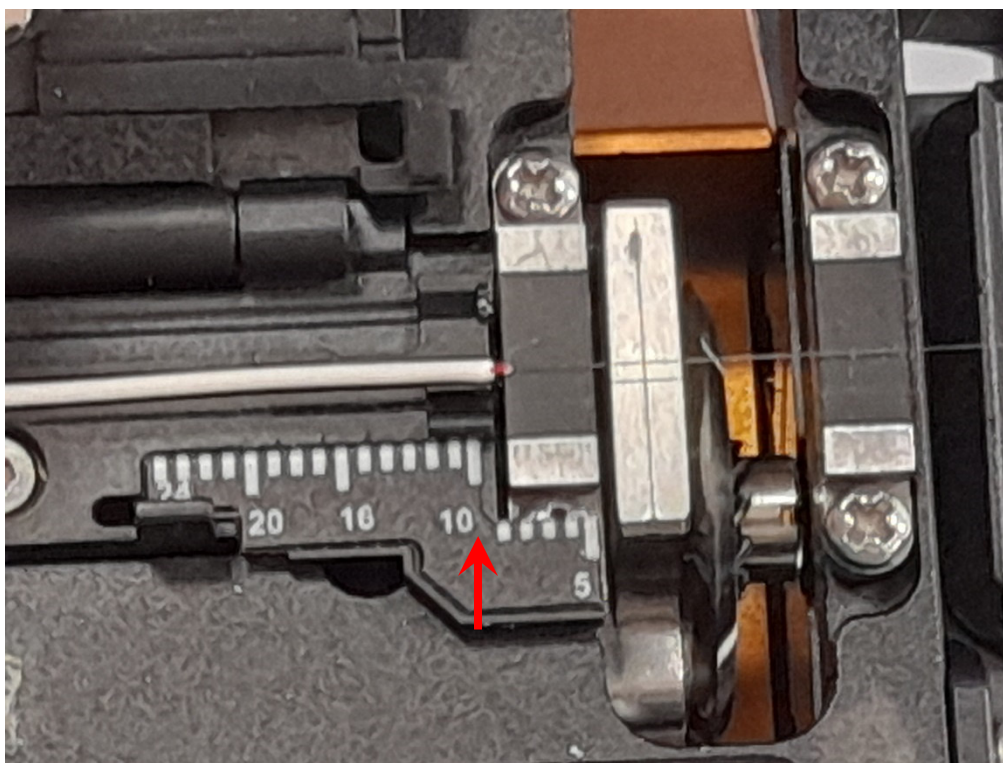
Chiudere lo sportello dell'holder.



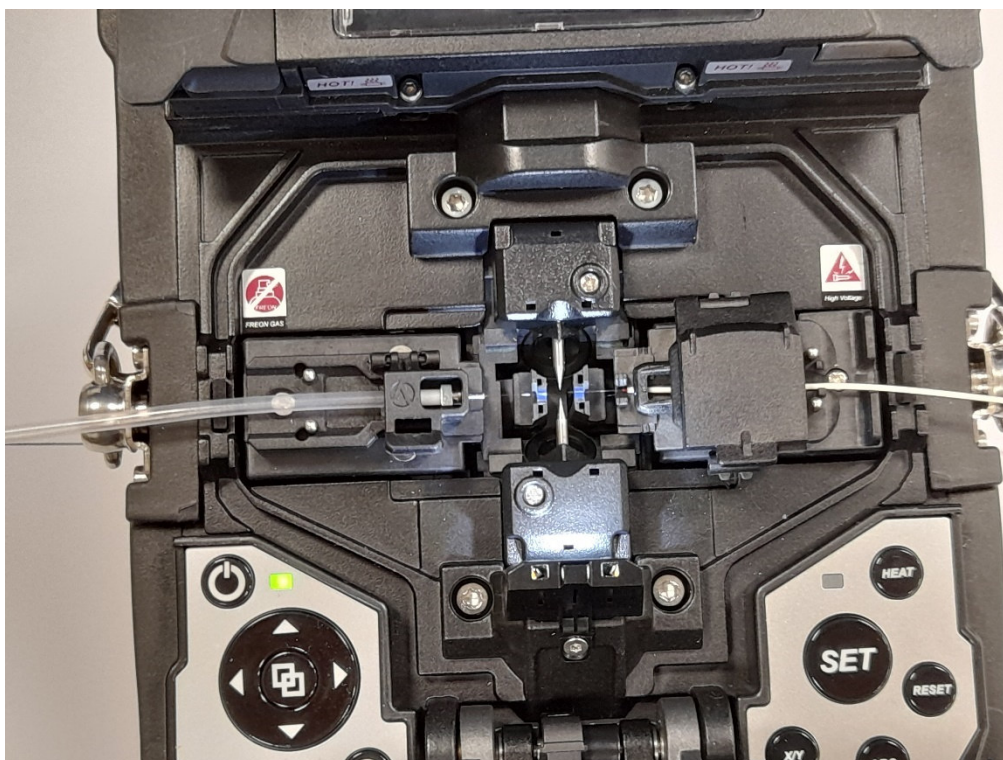
Inserire i componenti del SOC nella direzione indicata.



Tagliare, strappare e pulire la fibra da giuntare.



La fibra deve essere tagliata a circa 10 mm dalla guaina di protezione da 900 μ .



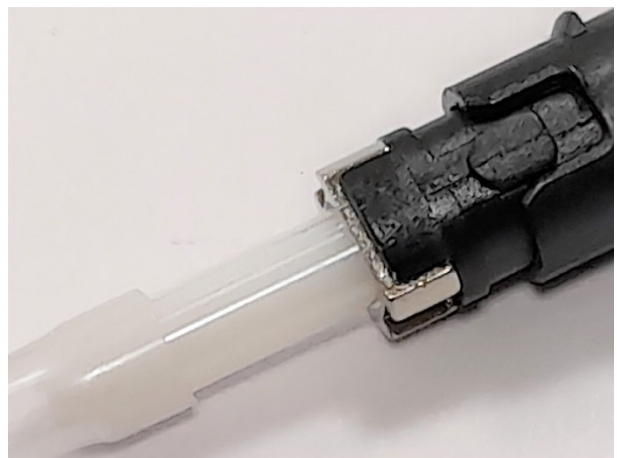
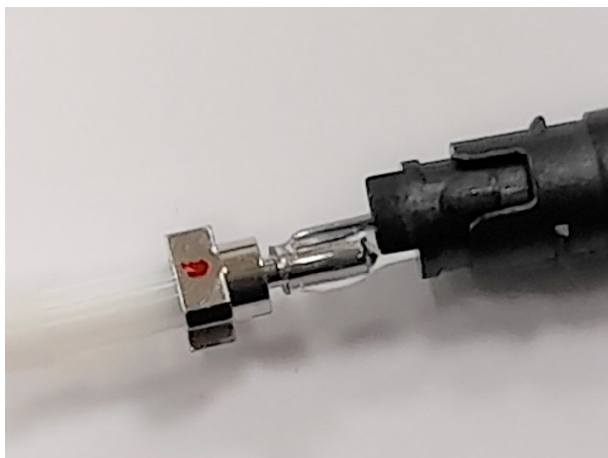
Posizionare la fibra da giuntare al SOC e procedere con la giunzione.



Terminata la giunzione, aprire gli holder e posizionare con cautela il coprigiunto fino a battuta sulla flangia della ferula.



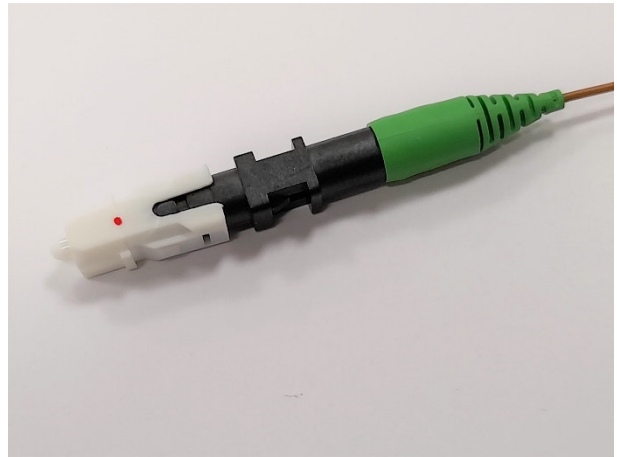
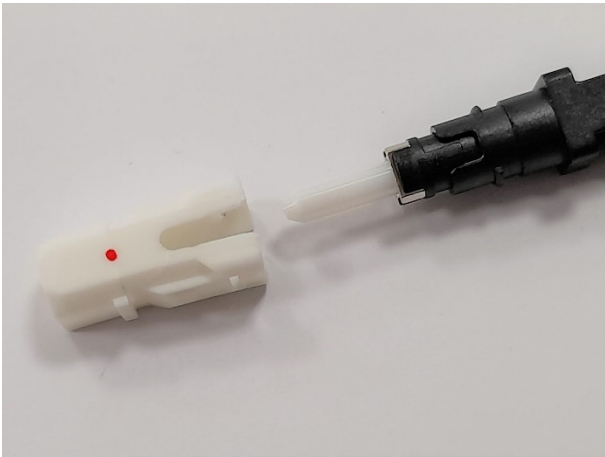
Selezionare la lunghezza di riscaldamento da 30 mm dal menu a 230 °C e procedere alla termorestrizione.



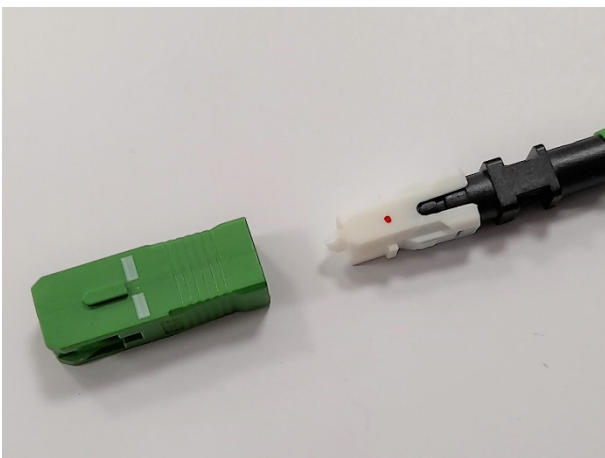
Inserire la ferula nel main body facendo attenzione all'allineamento.



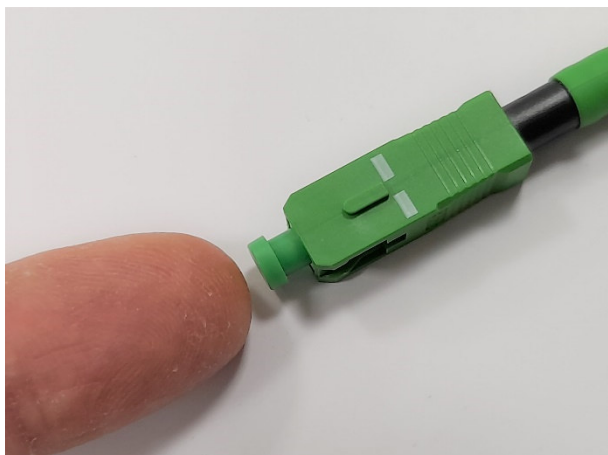
Sfilare il tubetto dalla ferula.



Inserire il guscio interno rispettando l'allineamento del marker rosso.



Completare l'assemblaggio con l'inserimento del guscio esterno.



Inserire il tappo di protezione della ferula.



Confezione di 10 SOC e un older.

Nome documento:	Rev.:	Data:	Emesso:
I.I. - SOC universale - Rev.00	01	29.03.2022	R&S