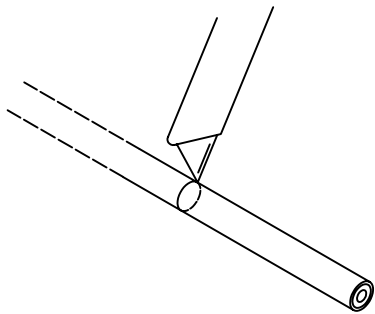
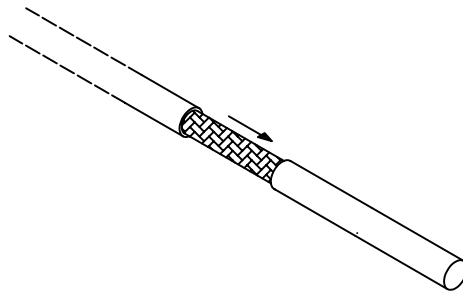


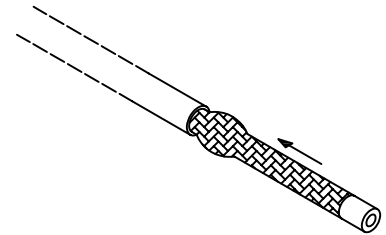
ISTRUZIONI TERMINAZIONI CAVO IN PTFE



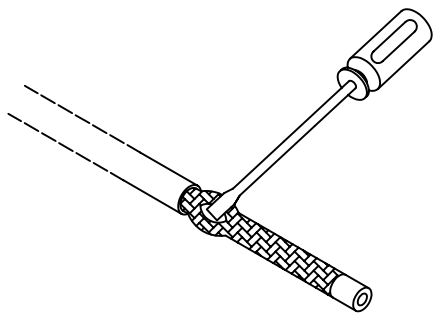
1. A 45 mm circa dalla fine del cavo, tagliare delicatamente la guaina intorno al cavo.



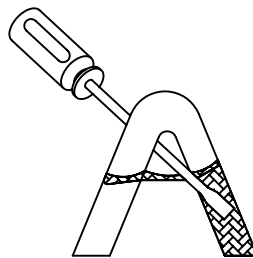
2. Rimuovere la guaina dal cavo scaldante.



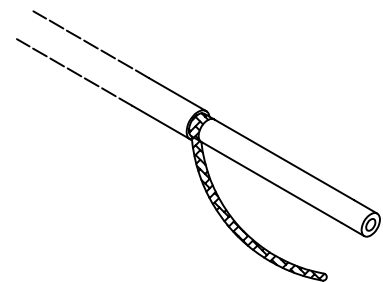
3. Spostare delicatamente la guaina di terra dalla fine verso il taglio, creando una bolla.



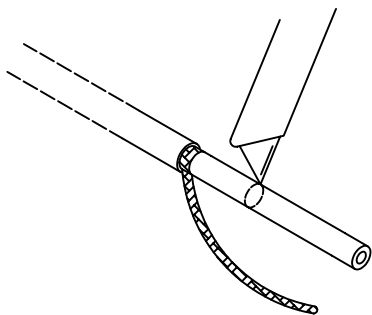
4. Nella bolla separate le maglie, con l'ausilio di un cacciavite piatto, per creare un'apertura.



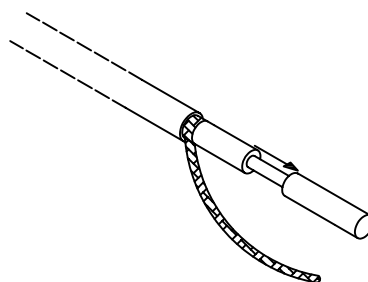
5. Piegando il cavo scaldante, fatelo passare attraverso l'apertura tra le maglie.



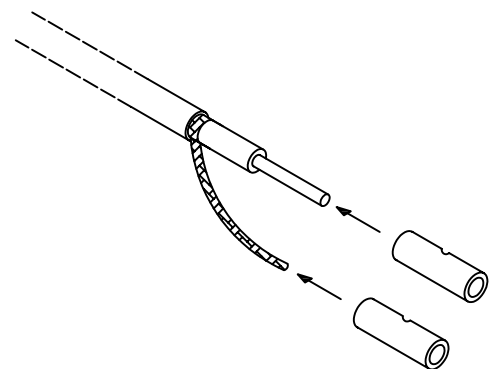
6. Tirare la maglia, raccogliere la calza metallica di protezione, e messa a terra, e attorcigliarla su se stessa.



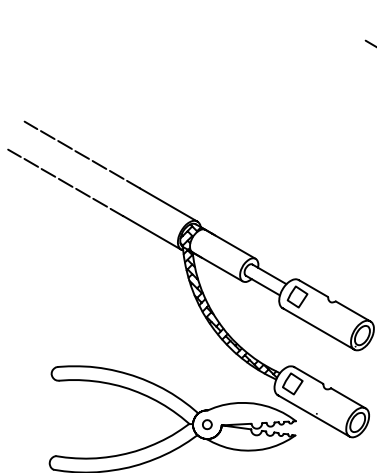
7. A 15 mm circa dalla fine del cavo, tagliare delicatamente la guaina intorno al conduttore.



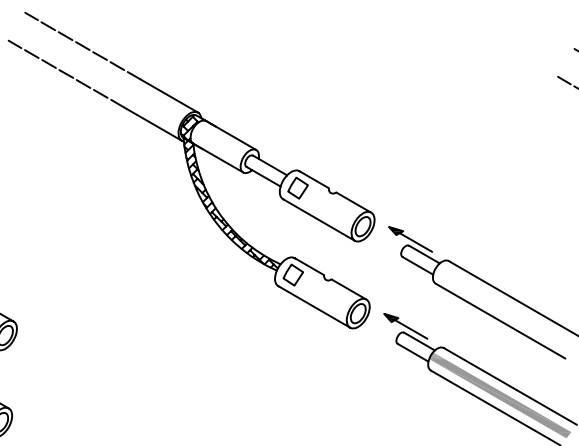
8. Rimuovere la guaina di protezione del conduttore.



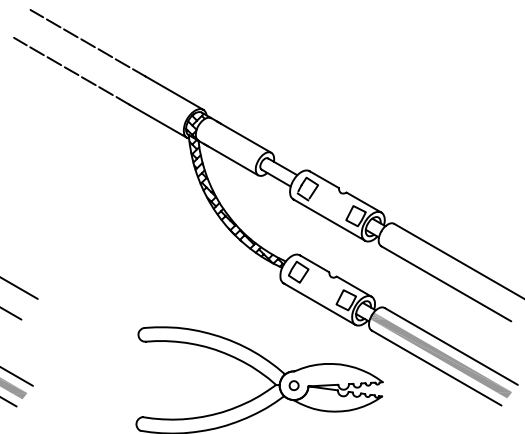
9. Inserire i due giunti a compressione nudi all'estremità del conduttore del cavo scaldante e all'estremità del cordino di messa a terra.



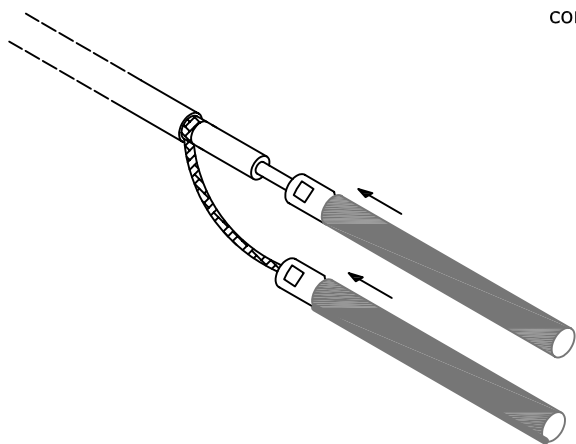
10. Stringere i due giunti a compressione nudi con l'asposita pinza, solo dal lato in cui è stato inserito il cavo, prima del foro centrale.



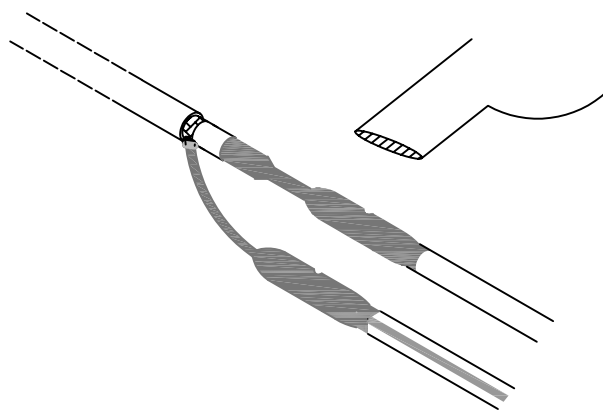
11. Dopo aver stretto bene il lato cavo scaldante inserire, nei giunti a compressione nudi, il cavo di alimentazione con il conduttore del cavo scaldante e il cavo di messa a terra con il cordino di messa a terra.



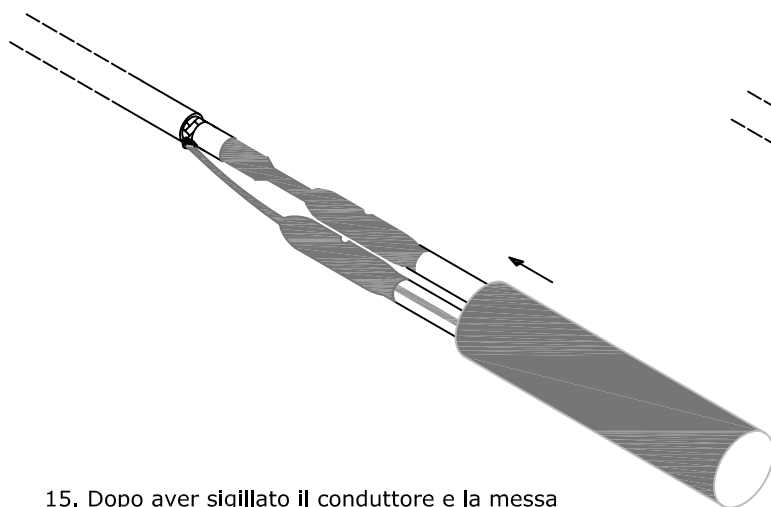
12. Stringere i due giunti a compressione nudi, con l'asposita pinza, dal lato in cui è stato inserito il cavo di alimentazione e di messa a terra.



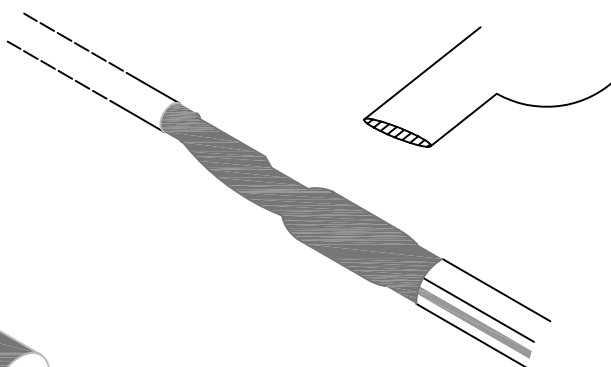
13. Dopo aver stretto bene i giunti a compressione nudi, in modo che i cavi non scivolino al di fuori, coprire le due connessioni con le due guaine termorestringenti più piccole presenti nel kit



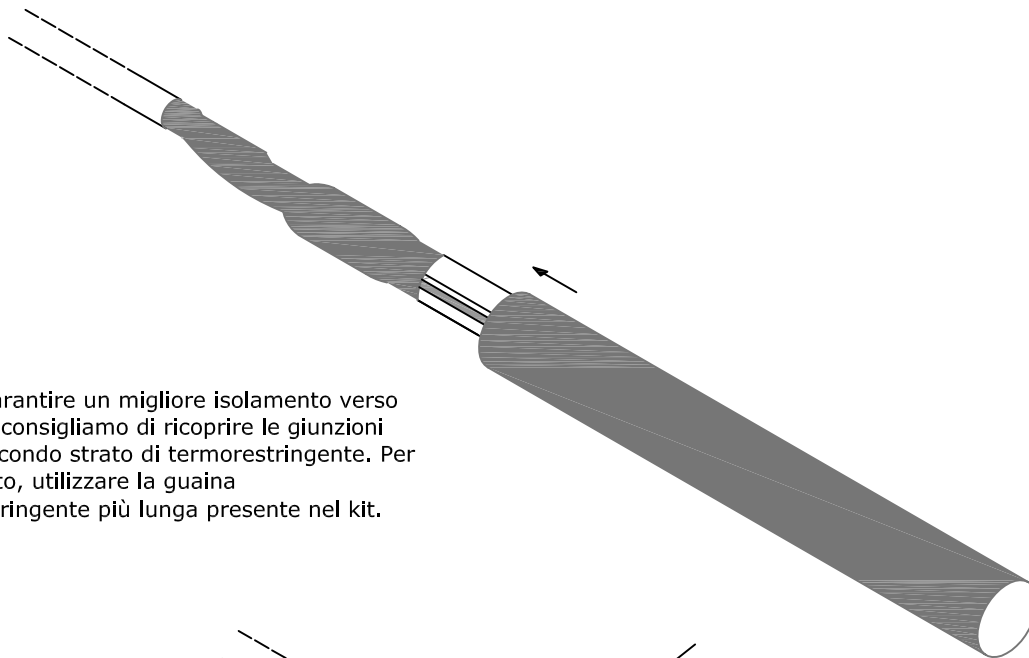
14. Riscaldare il tutto con un phon industriale fino al suo completo restringimento. Il restringimento è completo quando la guaina risulterà ben aderente alle connessioni.



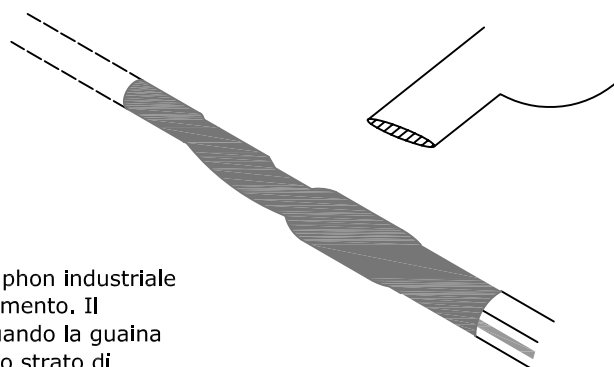
15. Dopo aver sigillato il conduttore e la messa a terra, avvicinarli e ricoprirli ulteriormente con la guaina termorestringente di media lunghezza



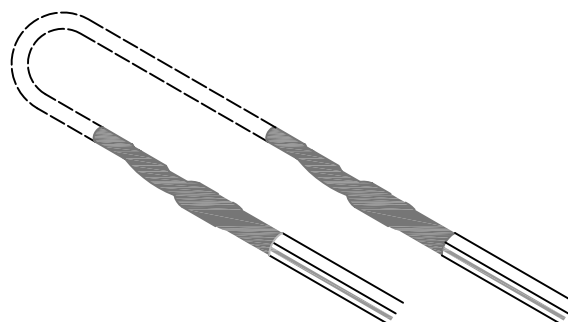
16. Riscaldare il tutto con un phon industriale fino al suo completo restringimento. Il restringimento è completo quando la guaina risulterà ben aderente alle connessioni.



17. Per garantire un migliore isolamento verso l'esterno, consigliamo di ricoprire le giunzioni con un secondo strato di termorestringente. Per fare questo, utilizzare la guaina termorestringente più lunga presente nel kit.



18. Riscaldare il tutto con un phon industriale fino al suo completo restringimento. Il restringimento è completo quando la guaina risulterà ben aderente al primo strato di termorestringente.



19. Ripetere le stesse operazioni per entrambi i lati di connessione del circuito.

Inserire i cavi negli appositi fori della scatola di connessione. Effettuare i collegamenti elettrici dei i due conduttori del cavo scaldante con i relativi morsetti di potenza e i due fili di terra con i relativi morsetti di terra (normalmente giallo verdi). Stringere il pressacavo a tenuta nella filettatura della scatola.

