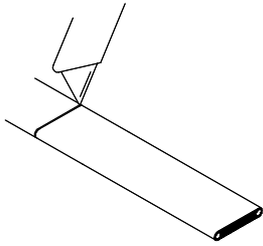
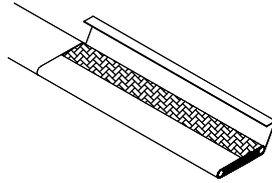


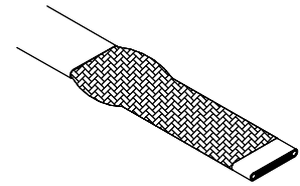
ISTRUZIONI TERMINAZIONI CAVO AUTOREGOLANTE CON MESSA A TERRA



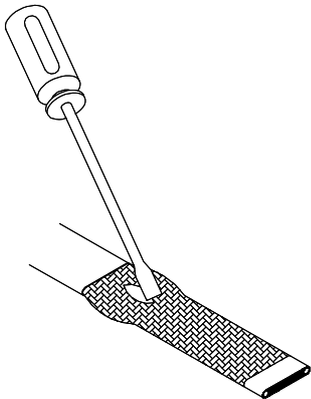
1. A 150mm circa dalla fine del cavo, tagliare delicatamente la guaina intorno al cavo. Con attenzione praticare un taglio nella guaina sulla parte centrale del cavo, partendo dal taglio precedente fino alla fine del cavo.



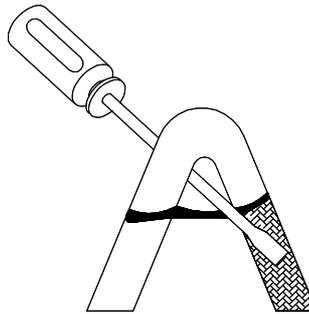
2. Rimuovere la guaina dal cavo scaldante.



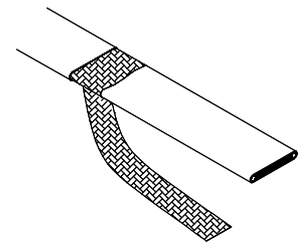
3. Spostare delicatamente la guaina di rete dalla fine verso il taglio, creando una bolla.



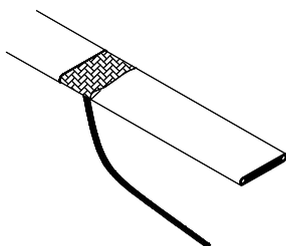
4. Nella bolla separate le maglie per creare un'apertura.



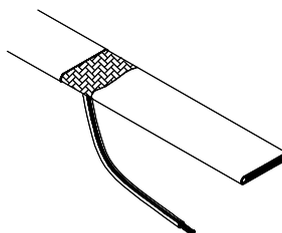
5. Piegando il cavo scaldante, fatelo passare attraverso l'apertura tra le maglie.



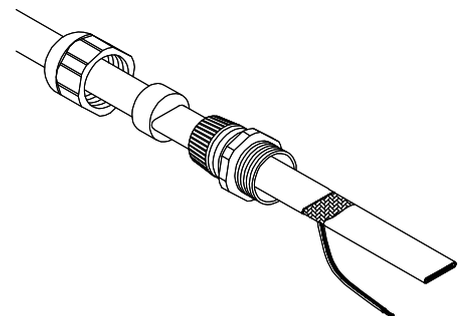
6. Tirare la maglia.



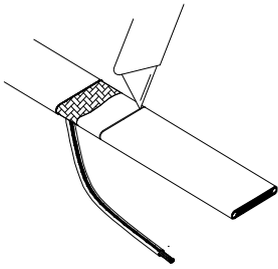
7. Raccogliere la calza metallica di protezione e messa a terra da una parte del cavo scaldante e attorcigliarla su se stessa.



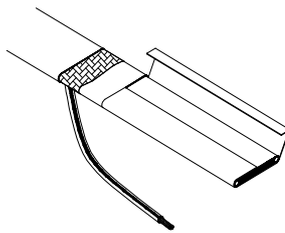
8. Inserirla all'interno del tubetto isolante termorestringente giallo verde di protezione. Intrecciare molto finemente la parte finale che rimane al fuori dal tubetto.



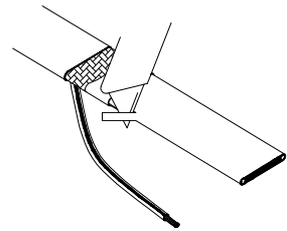
9. Inserire i componenti del pressacavo sul cavo scaldante.



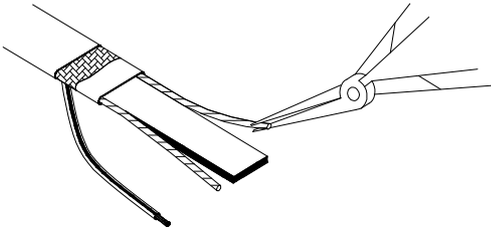
10. Delicatamente praticare un taglio attorno al cavo sulla guaina interna a circa 100mm dalla fine senza intaccare la matrice. Piegarlo il cavo per spezzare la guaina.



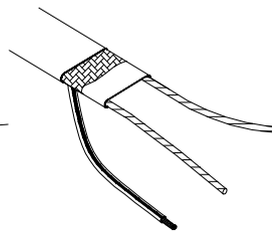
11. Con attenzione, praticare un taglio nella guaina nel centro del cavo, partendo dal taglio precedente fino alla fine del cavo. Piegarlo il cavo per spezzare la guaina.



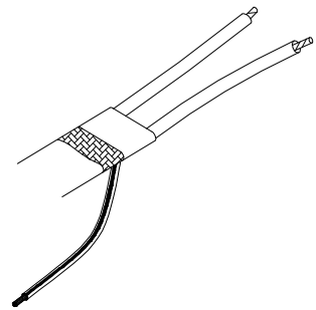
12. Separare i conduttori dalla matrice semiconduttiva.



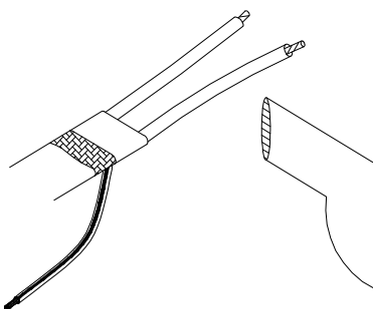
13. Partendo dalla fine, tirare ogni conduttore lontano dalla matrice semiconduttiva.



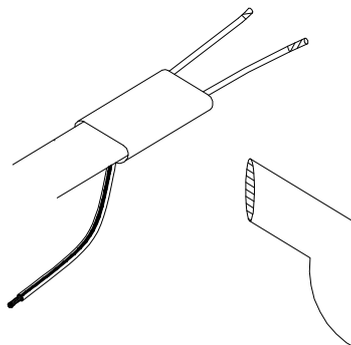
14. Rimuovere la parte centrale della matrice semiconduttiva in modo da isolare perfettamente i due conduttori.



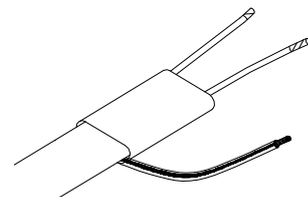
15. Infilare i due conduttori nelle guaine termorestringenti.



16. Scaldare le due guaine termorestringenti.

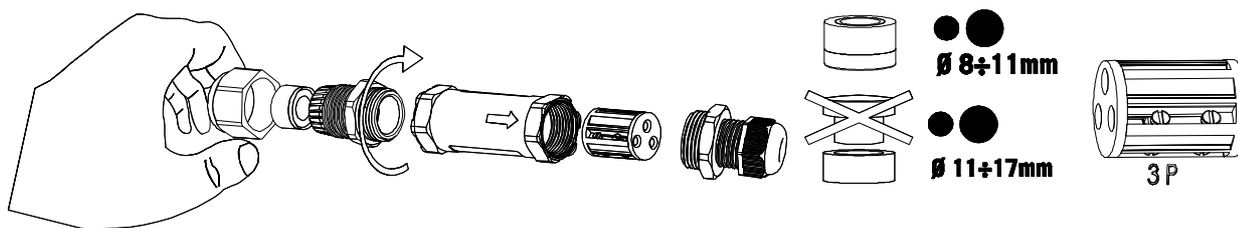


17. Infilare la guaina termorestringente sul cavo e scaldare.

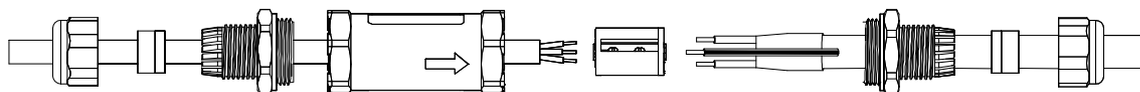


18. Ora il cavo è pronto per essere inserito all'interno della morsettiera dell'UNICLIP o del DIGITERM

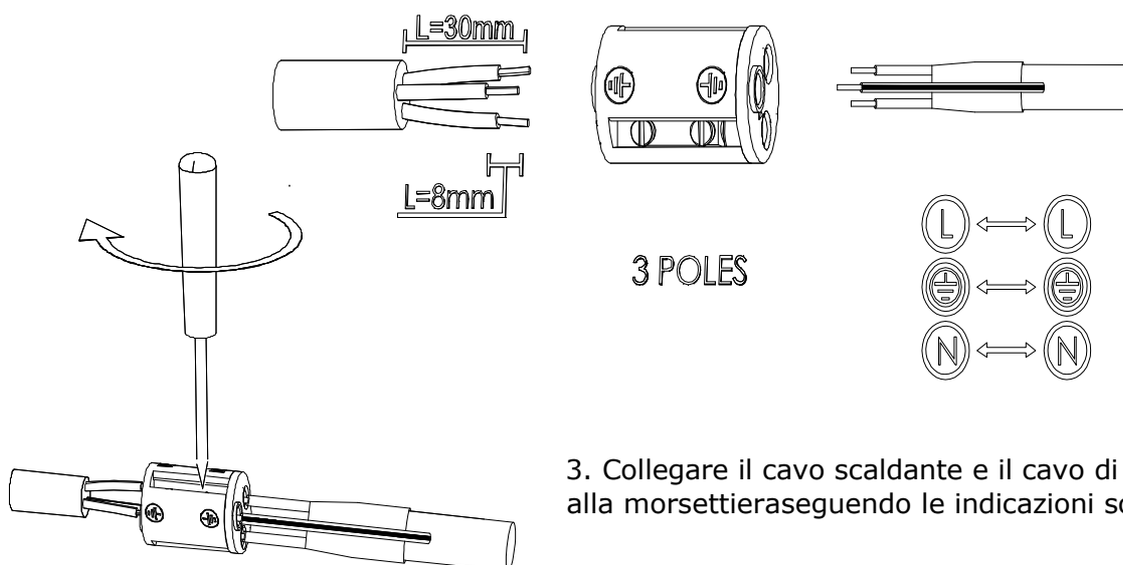
Istruzioni di montaggio e connessioni cavi per UNICLIP



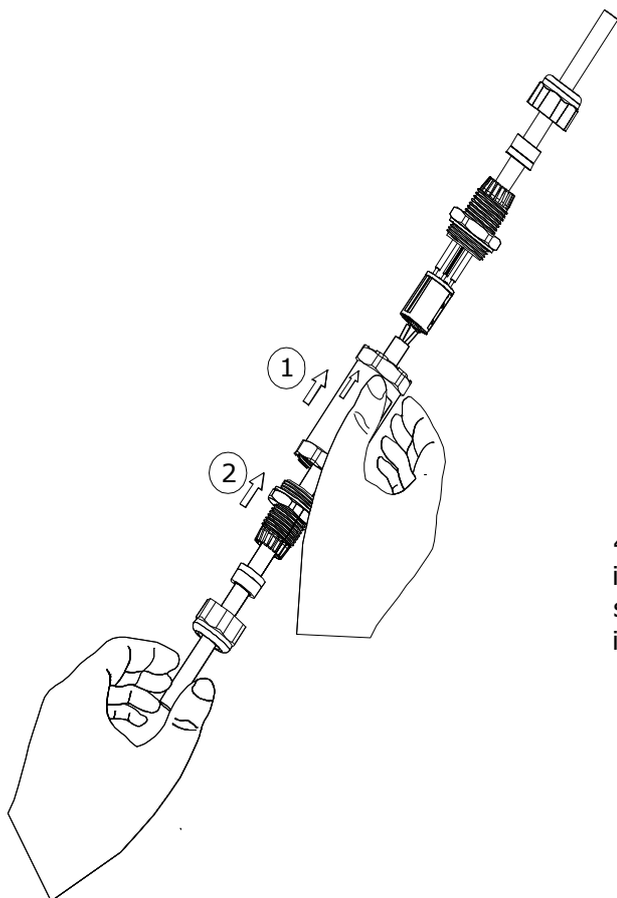
1. Aprire l' UNICLIP svitando tutte le sue parti come nella figura.
In base al diametro del cavo di alimentazione da inserire, decidere se togliere, o no, la parte interna del gommino nero del pressacavo.



2. Inserire, lungo il cavo, tutti i componenti dell' UNICLIP facendo attenzione a non rimettere i gommini dei pressacavi nei loro alloggiamenti, altrimenti l'UNICLIP non si potrebbe riavvitare.

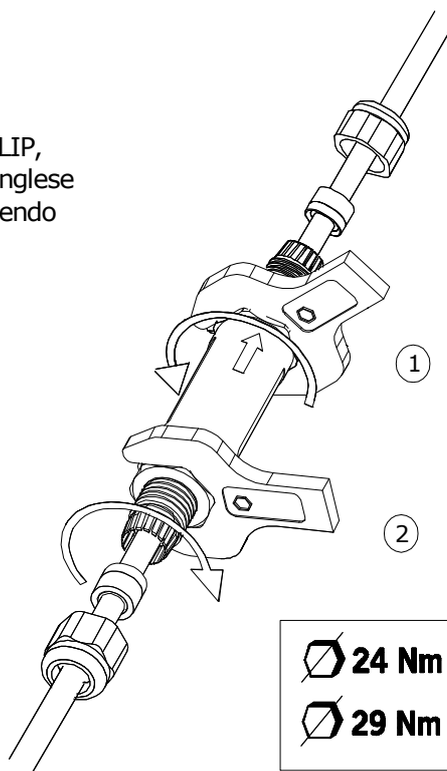


3. Collegare il cavo scaldante e il cavo di alimentazione alla morsettiera seguendo le indicazioni sopra riportate.

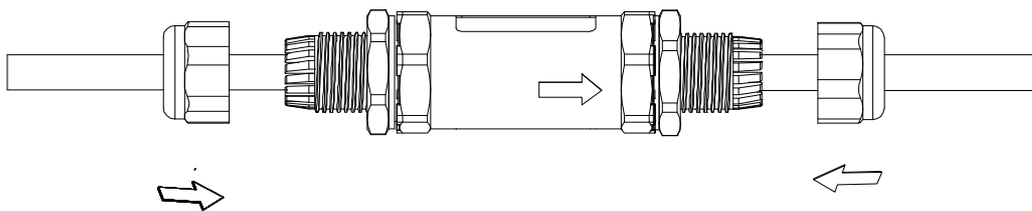


4. Dopo aver collegato in modo corretto i cavi alla morsettiera, riavvitare l'UNICLIP seguendo la procedura, e la sequenza, illustrata qui a sinistra.

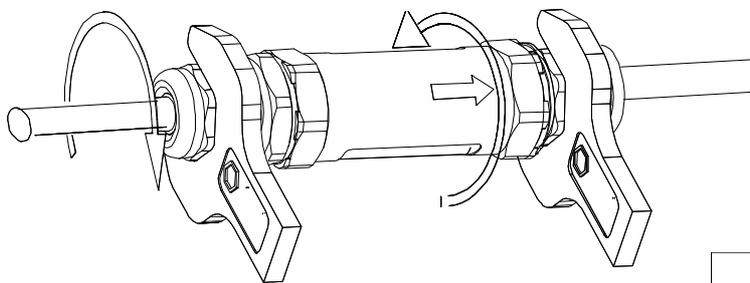
5. Dopo aver riavvitato manualmente l'UNICLIP, stringere le giunture utilizzando una chiave inglese (delle dimensioni indicate nel riquadro) seguendo l'ordine dato dai numeri.



| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  24 Nm 2,5 |
|  29 Nm 2,5 |

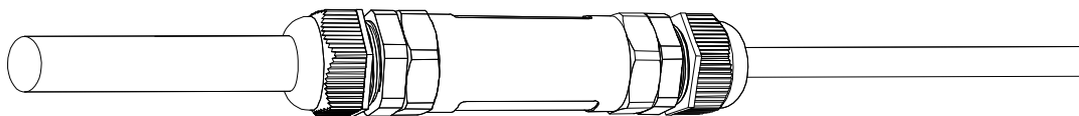


6. Solo dopo aver serrato le giunture, inserire i gommini e avvitare i due pressacavi alle estremita del' UNICLIP



7. In fine, stringere anche i pressacavi tramite l'ausilio di chiavi inglesi (delle dimensioni indicate nel riquadro)

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
|  | 24 Nm 2,5 |
|  | 29 Nm 4 |



8. Se tutto il montaggio è stato fatto correttamente, l'UNICLIP si presenterà nel modo sopra indicato

Data di emissione: 01.01.2009

Tecnolario Service S.r.l.

Rev.0

Via Cinque Giornate di Milano, 19

21040 Uboldo, Va

Tel. 02 49462530

Fax 02 49462529

E-mail: info@tecnolarioservice.it

Sito Web : www.tecnolarioservice.it