

Kit di alimentazione e terminazione **KCPC0002**



Le procedure sotto elencate specificano come deve essere effettuato l'assemblaggio del cavo riscaldante Calorflex CPCB. Le seguenti indicazioni non intendono precludere l'uso di altri metodi di assemblaggio o l'impiego di materiali diversi. L'installazione deve essere realizzata in conformità ai requisiti Calorflex specifici per il cavo scaldante utilizzato e nel rispetto delle vigenti normative nazionali o internazionali applicabili.

Contenuto del kit:

- 3 Termorestringenti Ø 9/3 L= 25mm TRDP9-A
- 1 Termorestringente Ø 9/3 L= 50mm TRDP9-C

Strumenti necessari:

Forbici - Taglierino - Phon industriale

Connection and termination kit KCPC0002

The following installation procedures specify how to carry out the assembly operations of the CPCB heating cable.

They are not intended to preclude the use of different assembly methods or materials.

Installation must comply with Calorflex requirements for the specific heating cable used and any other applicable national and international law.

Kit contents:

- 3 Heat-shrink sheaths Ø 9/3 L= 25mm TRDP9-A
- 1 Heat-shrink sheath Ø 9/3 L= 50mm TRDP9-C

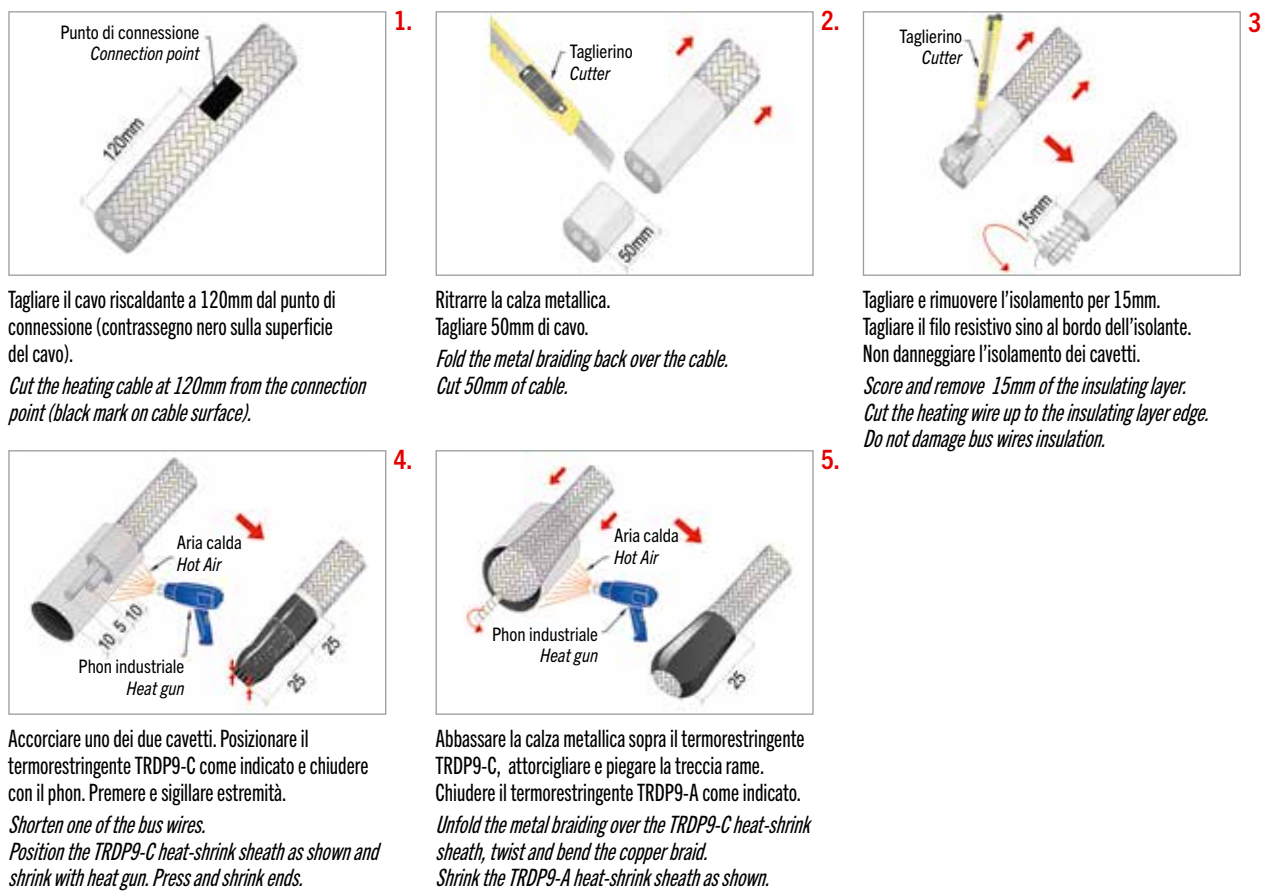
Tools required:

Scissors - Cutter - Heat gun

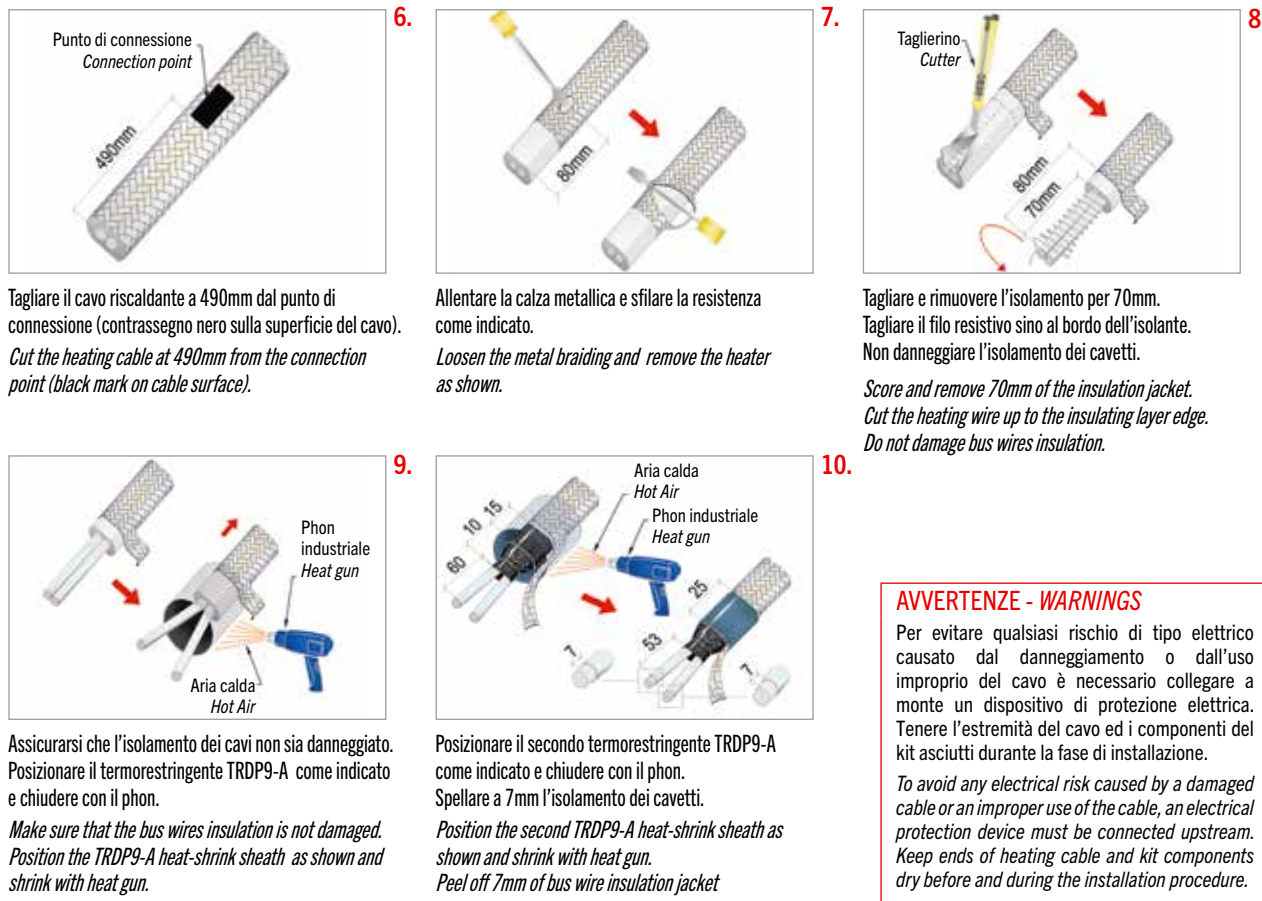
Calorflex srl declina ogni responsabilità per eventuali danni a cose e/o persone derivanti da usi impropri del prodotto. Consultare le condizioni generali di vendita e utilizzo.

Calorflex srl declines all liability for any damage caused to persons and/or property resulting from the improper use of the product. Consult the general terms of sale and use.

Estremità sigillata - Sealed end



Estremità da alimentare - Power connection end



AVVERTENZE - WARNINGS

Per evitare qualsiasi rischio di tipo elettrico causato dal danneggiamento o dall'uso improprio del cavo è necessario collegare a monte un dispositivo di protezione elettrica. Tenere l'estremità del cavo ed i componenti del kit asciutti durante la fase di installazione.

To avoid any electrical risk caused by a damaged cable or an improper use of the cable, an electrical protection device must be connected upstream. Keep ends of heating cable and kit components dry before and during the installation procedure.