

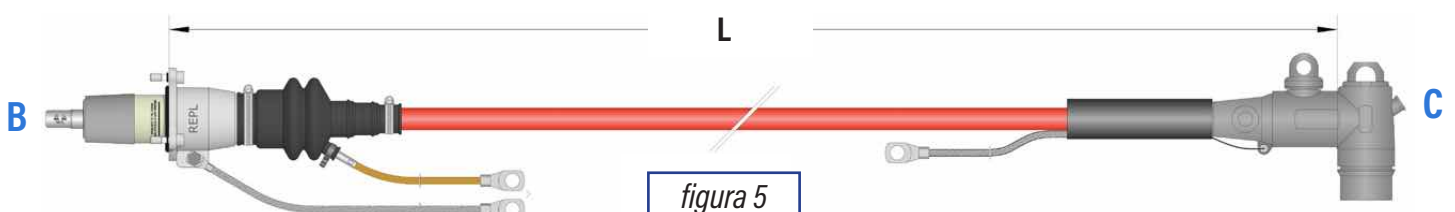
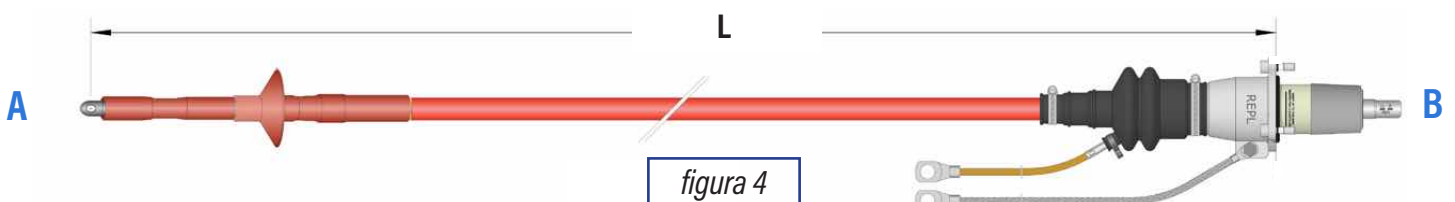
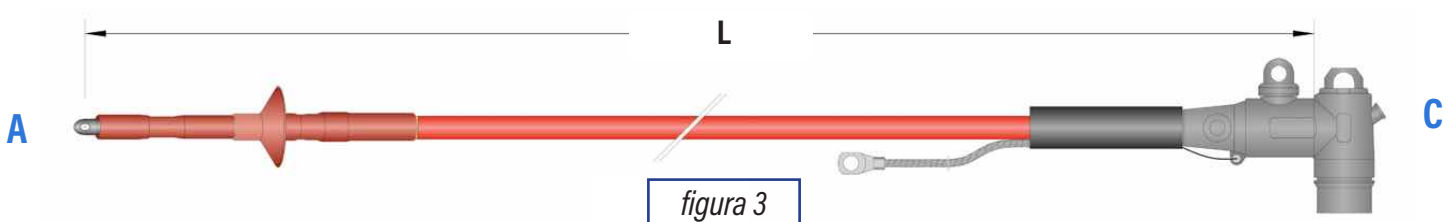
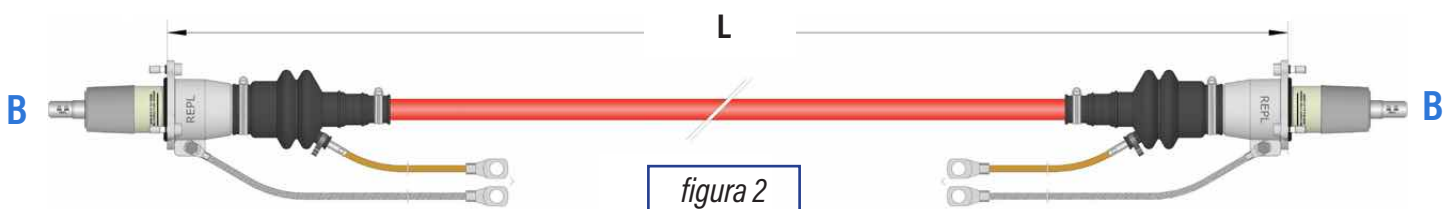
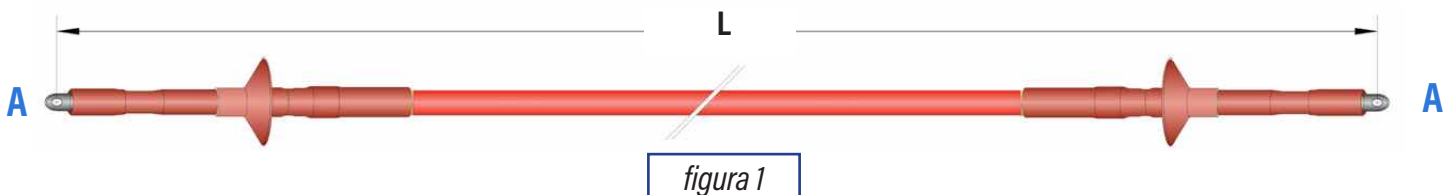
# Collegamenti in cavo MT Quadro Trasformatore (Enel Global GSCC011)

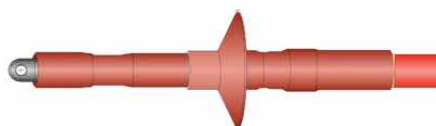
I **Cordoni di Collegamento** sono pre assemblati in fabbrica utilizzando **terminazioni e cavi omologati Enel**. I Cordoni permettono di **collegare un qualsiasi cavo** ad uno **scomparto/trasformatore MT**.

I vantaggi che si ottengono nell'utilizzare tali cordoni sono:

1. **Risparmiare i tempi** di realizzazione in sito
2. Realizzazione in **ambiente chiuso e protetto** da acqua, vento, polvere o altri elementi pericolosi durante l'assemblaggio
3. **Personale specializzato** in questa operazione
4. **Test** effettuati per ogni singolo cordone per verificare **assenza PD** e **tensione di innesco scariche parziali**.

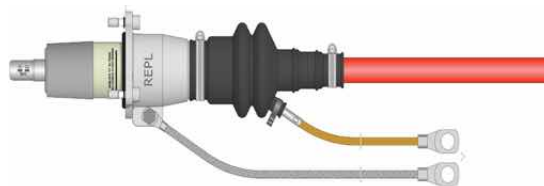
## TIPI DI COLLEGAMENTO





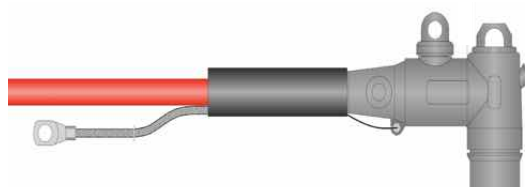
## ■ A

Terminale da Interno fino a 24 kV -  
Isolamento in Aria - **matricola 273045**



## ■ B

Sconnettibile a Cono Interno -250 A -  
Grandezza 0 - **matricola 273114**



## ■ C

Sconnettibile a Cono Esterno - 250 A -  
Interfaccia A - **matricola 273175**

## Prodotti disponibili

Matr. Enel	Spec.Enel	Codice Prodotto	Lungh.	Schema di Collegamento
<b>270019</b>	GSCC011/1	FTR25EN.270019	6	vedi figura 1
<b>270020</b>	GSCC011/4	FTR25EN.270020	6	vedi figura 2
<b>270021</b>	GSCC011/2	FTR25EN.270021	11	vedi figura 1
<b>270022</b>	GSCC011/12	FTR25EN.270022	11	vedi figura 3
<b>270023</b>	GSCC011/11	FTR25EN.270023	6	vedi figura 3
<b>270024</b>	GSCC011/17	FTR25EN.270024	6	vedi figura 5
<b>270025</b>	GSCC011/16	FTR25EN.270025	11	vedi figura 4
<b>270026</b>	GSCC011/15	FTR25EN.270026	6	vedi figura 4