

RIVOLUZIONE SLIP-ON MT

Terminazioni Contrax CAE-I: affidabilità fino a 36 kV

Le **terminazioni Contrax CAE-I Cellpack** con tecnologia slip-on offrono una soluzione moderna per la connessione di cavi in media tensione, progettata per semplificare l'installazione e garantire prestazioni elevate nel tempo. I componenti in silicone preformato rendono il **montaggio rapido e sicuro**, senza attrezzature complesse, riducendo tempi operativi e possibilità di errore.

Adatte a cavi unipolari con isolamento polimerico (PVC, PE, XLPE, EPR), sono compatibili con vari strati semiconduttivi e configurazioni di schermo, offrendo **grande flessibilità**. Il sistema supporta anche capicorda a compressione e può essere utilizzato su cavi fino a 7,2 kV, previa verifica del diametro. Il **design compatto** delle terminazioni Contrax CAE-I le rende ideali per spazi ridotti, come quadri, trasformatori, centrali elettriche.

Il **controllo integrato del campo elettrico** assicura distribuzione uniforme delle sollecitazioni, riducendo l'errore umano e aumentando sicurezza e durata del sistema.

A differenza delle soluzioni autorestringenti *cold-shrink*, la tecnologia *slip-on* non invecchia e mantiene le proprie caratteristiche nel tempo, **senza problemi di scadenza** o stoccaggio. Inoltre, il terminale può essere rimosso e riutilizzato in caso di errore, purché il grasso non si sia ancora asciugato.

Gli obiettivi sono chiari: facilitare il lavoro degli installatori, ridurre i fermi impianto e garantire affidabilità nel tempo. I vantaggi principali sono **maggiore efficienza, costi operativi ridotti e una soluzione pronta all'uso**, perfetta per applicazioni indoor dove qualità e continuità sono fondamentali.

