

Dati per l'identificazione del **terminale** appropriato

TERMINALE

<input type="radio"/> Per interno	<input type="radio"/> Unipolare e a elica visibile	<input type="radio"/> Conduttore in rame
<input type="radio"/> Per esterno	<input type="radio"/> Tripolare	<input type="radio"/> Conduttore in alluminio



TENSIONE NOMINALE

<input type="radio"/> 6 kV (U _{max} 7,2)
<input type="radio"/> 10 kV (U _{max} 12)
<input type="radio"/> 15 kV (U _{max} 17)
<input type="radio"/> 20 kV (U _{max} 24)
<input type="radio"/> 30 kV (U _{max} 36)

ISOLANTE DEL CAVO

<input type="radio"/> Cavo estruso	<input type="radio"/> Pieno
	<input type="radio"/> Ridotto
<input type="radio"/> Spessore isolante ridotto	
<input type="radio"/> Cavo cinturato	
<input type="radio"/> Carta a 3 piombi	
<input type="radio"/> Carta a 1 piombo a fasi schermate	

ARMATURA

<input type="radio"/> Non armato
<input type="radio"/> Armato a fili
<input type="radio"/> Armato a nastri

SCHERMO

<input type="radio"/> A fili di rame
<input type="radio"/> A nastri di rame
<input type="radio"/> Tubo d' alluminio
<input type="radio"/> Guaina di piombo

SEZIONE DEL CAVO

<input type="radio"/> 25 mm²
<input type="radio"/> 35 mm²
<input type="radio"/> 50 mm²
<input type="radio"/> 70 mm²
<input type="radio"/> 95 mm²
<input type="radio"/> 120 mm²
<input type="radio"/> 150 mm²
<input type="radio"/> 185 mm²
<input type="radio"/> 240 mm²
<input type="radio"/> 300 mm²
<input type="radio"/> 400 mm²
<input type="radio"/> 500 mm²
<input type="radio"/> 630 mm²

TIPO

<input type="radio"/> Autorestringente
<input type="radio"/> Termorestringente

COMPRESIVO DI TRECCIA PER MESSA A TERRA

<input type="radio"/> Si
<input type="radio"/> No



COMPRESIVO DI CAPOCORDA

<input type="radio"/> Si
<input type="radio"/> No



**Ray
Tech**

www.raytech.it