

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

### TERMINALE

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



### TENSIONE NOMINALE

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

### ISOLANTE DEL CAVO

<input type="radio"/> Cavo estruso	<input type="radio"/> <b>Pieno</b>
	<input type="radio"/> <b>Ridotto</b>
<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"/> <b>Non armato</b>
<input type="radio"/> Armato <b>a fili</b>
<input type="radio"/> Armato <b>a nastri</b>

### SCHERMO

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

### SEZIONE DEL CAVO

<input type="radio"/> <b>25 mm<sup>2</sup></b>
<input type="radio"/> <b>35 mm<sup>2</sup></b>
<input type="radio"/> <b>50 mm<sup>2</sup></b>
<input type="radio"/> <b>70 mm<sup>2</sup></b>
<input type="radio"/> <b>95 mm<sup>2</sup></b>
<input type="radio"/> <b>120 mm<sup>2</sup></b>
<input type="radio"/> <b>150 mm<sup>2</sup></b>
<input type="radio"/> <b>185 mm<sup>2</sup></b>
<input type="radio"/> <b>240 mm<sup>2</sup></b>
<input type="radio"/> <b>300 mm<sup>2</sup></b>
<input type="radio"/> <b>400 mm<sup>2</sup></b>
<input type="radio"/> <b>500 mm<sup>2</sup></b>
<input type="radio"/> <b>630 mm<sup>2</sup></b>

### TIPO

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

### COMPRESIVO DI TRECCIA PER MESSA A TERRA

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



### COMPRESIVO DI CAPOCORDA

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



**Ray  
Tech**

[www.raytech.it](http://www.raytech.it)