

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

### TERMINALE

Per **interno**

**Unipolare**  
e a elica visibile

Conduttore  
in **rame**

Per **esterno**

**Tripolare**

Conduttore  
in **alluminio**



### TENSIONE NOMINALE

**6 kV** (U<sub>max</sub> 7,2)

**10 kV** (U<sub>max</sub> 12)

**15 kV** (U<sub>max</sub> 17)

**20 kV** (U<sub>max</sub> 24)

**30 kV** (U<sub>max</sub> 36)

### ISOLANTE DEL CAVO

Cavo estruso  Pieno  
 Ridotto

Spessore  
isolante ridotto

Cavo cinturato

Carta a 3 piombi

Carta a 1 piombo  
a fasi schermate

### ARMATURA

**Non armato**

Armato **a fili**

Armato **a nastri**

### SCHERMO

A fili di **rame**

A nastri di **rame**

Tubo d'**alluminio**

Guaina di **piombo**

### SEZIONE DEL CAVO

**25 mm<sup>2</sup>**

**35 mm<sup>2</sup>**

**50 mm<sup>2</sup>**

**70 mm<sup>2</sup>**

**95 mm<sup>2</sup>**

**120 mm<sup>2</sup>**

**150 mm<sup>2</sup>**

**185 mm<sup>2</sup>**

**240 mm<sup>2</sup>**

**300 mm<sup>2</sup>**

**400 mm<sup>2</sup>**

**500 mm<sup>2</sup>**

**630 mm<sup>2</sup>**

### TIPO

**Autorestringente**

**Termorestringente**

### COMPRESIVO DI TRECCIA PER MESSA A TERRA

**Si**

**No**



### COMPRESIVO DI CAPOCORDA

**Si**

**No**



**Ray  
Tech**

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