

CAVI MULTIPOLARI, PIATTINA SEPARABILE, ISOLATI IN PVC

RA--T

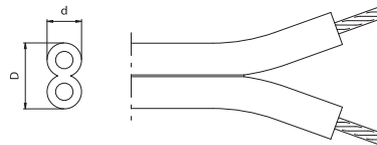
CE

Tipo di isolamento:	PVC (SEPARABILE)
Temperatura di impiego:	T 90°C
Tipo di conduttore:	RAME STAGNATO
Tensione di esercizio:	300/300 V
Conforme alle norme:	EN 50525-2-31: 2011 (per quanto applicabile)
Conforme ai requisiti delle direttive:	2014/35/EU
Marchi di conformità:	



- Anime separabili
- Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Forma	Misura ±0,2 mm
RA29T	2 x 0,35	12 x 0,193	piatta	3,6 x 1,8
RA20T	2 x 0,50	16 x 0,193	piatta	5,4 x 2,7
RA27T	2 x 0,75	24 x 0,193	piatta	5,6 x 2,9



- Altre sezioni e formazioni a richiesta.

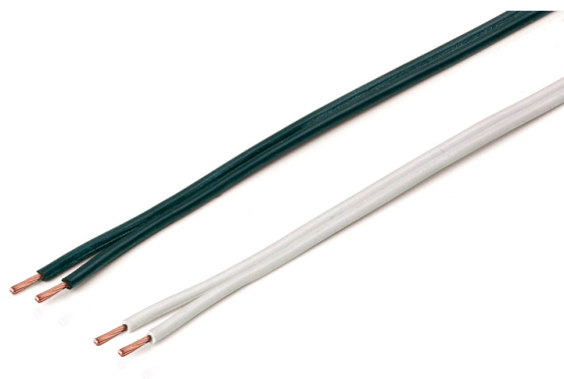
- Tabella colori disponibili:
T = trasparente
- Altri colori a richiesta.

CAVI MULTIPOLARI, PIATTINA SEPARABILE, ISOLATI IN PVC

RA---

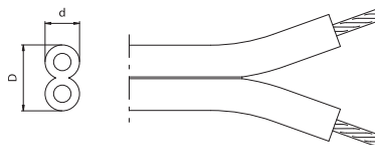
CE

Tipo di isolamento:	PVC (SEPARABILE)
Temperatura di impiego:	T 90°C
Tipo di conduttore:	RAME ROSSO
Tensione di esercizio:	300/300 V
Conforme alle norme:	EN 50525-2-31: 2011 (per quanto applicabile)
Conforme ai requisiti delle direttive:	2014/35/EU
Marchi di conformità:	



- Anime separabili
- Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Forma	Misura ±0,2 mm
RA20-	2 x 0,35	12 x 0,193	piatta	3,6 x 1,8
RA20-	2 x 0,50	16 x 0,193	piatta	5,4 x 2,7
RA27-	2 x 0,75	24 x 0,193	piatta	5,6 x 2,9



- Altre sezioni e formazioni a richiesta.

- Tabella colori disponibili:
B = bianco
N = nero
- Altri colori a richiesta.

