

CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN PVC + PVC, DOPPIO ISOLAMENTO, T90°C

RD---

1990



Tipo di isolamento: PVC + PVC

Temperatura di impiego: T 90°C

Tipo di conduttore: RAME ROSSO

Tensione di esercizio: 300/500 V

Conforme alle norme, relative all'anima interna: EN 50525-2-31

Conforme ai requisiti delle direttive: 2014/35/UE

Marchi di conformità dell'anima interna in singolo isolamento: IEMMEQU - <HAR>



Cavo in doppio isolamento utilizzabile in apparecchiature di classe seconda.

- Tabella delle sezioni del conduttore flessibile:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
RD10-	0,50 mm ²	16 x 0,193	2,9
RD17-	0,75 mm ²	24 x 0,193	3,2
RD11-	1,00 mm ²	32 x 0,193	3,7
RD15-	1,50 mm ²	28 x 0,245	4,3

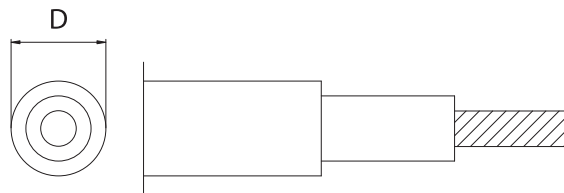
- Altre sezioni a richiesta.

- Tabella delle sezioni del conduttore rigido:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
RDR0-	0,50 mm ² (8/10)	1 x 0,80	2,8
RDR7-	0,75 mm ² (10/10)	1 x 0,98	3,1
RDR1-	1,00 mm ² (12/10)	1 x 1,13	3,6
RDR5-	1,50 mm ² (14/10)	1 x 1,4	4,1

- Altre sezioni a richiesta.

- Stampigliatura del marchio IEMMEQU - <HAR> sulla guaina dell'anima interna in singolo isolamento.



- Tabella colori disponibili:

B = bianco + trasparente
L = blu + trasparente
M = marrone + trasparente
N = nero + trasparente
 - Altri colori a richiesta.

Nota: questi tipi di cavi possono essere forniti in bobine, matasse o tagliati a misura e lavorati, come da richiesta del cliente (per le lavorazioni ed i terminali vedi sezione 8).

