

CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN POLIOLEFINA + POLIOLEFINA, T90°C, "LOW SMOKE" E "HALOGEN FREE"

RM---

CE

Tipo di solamento:	POLIOLEFINA + POLIOLEFINA "LOW SMOKE" E "HALOGEN FREE"
Temperatura di impiego:	T 90°C
Tipo di conduttore:	RAME ROSSO
Tensione di esercizio:	300/500 V 450/750 (per la sez. 1,50 mm²)
Nomenclatura del cavo flessibile:	H05Z-K H07Z-K (per la sez. 1,50mm²)
Nomenclatura del cavo rigido:	H05Z-U H07Z-U (per la sez. 1,50mm²)
Conforme alle norme, relative all'anima interna:	EN 50525-3-41
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
RM10-	0,50 mm ²	16 x 0,193	2,8
RM17-	0,75 mm ²	24 x 0,193	3,1
RM11-	1,00 mm ²	32 x 0,193	3,4
RM15-	1,50 mm ²	30 x 0,25	4,0

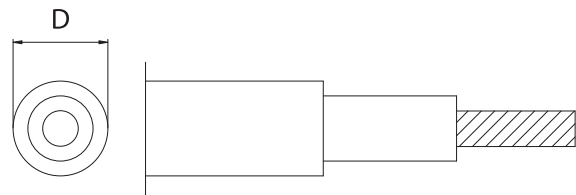
- Altre sezioni a richiesta.

- Tabella delle sezioni del conduttore rigido:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
RMR10-	0,50 mm ² (8/10)	1 x 0,80	2,8
RMR17-	0,75 mm ² (10/10)	1 x 0,98	3,1
RMR11-	1,00 mm ² (12/10)	1 x 1,13	3,4
RMR15-	1,50 mm ² (14/10)	1 x 1,4	4,0

- Altre sezioni a richiesta.

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



- Tabella colori disponibili:

B = colore + bianco

L = colore + blu

M = colore + marrone

N = colore + nero

- 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).

