



Cavetto piatto rosso/nero per HI-FI.

Red/black flat cable for HI-FI.

**CONDIZIONI DI IMPIEGO**

Per il collegamento di altoparlanti e casse acustiche.

**GUIDANCE FOR USE**

For connecting loudspeakers and speakers.

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

**CONDUTTORE**

In rame ricotto non stagnato a corda flessibile, classe 5.  
CEI EN/IEC 60228.

**ISOLANTE**

PVC.

**COLORE DELLE ANIME**

Rosso e nero.

**CONSTRUCTION FEATURES**

**CONDUCTOR**

Flexible annealed plain copper, class 5.  
CEI EN/IEC 60228

**INSULATION**

PVC.

**COLOUR OF THE CORES**

Red and black.

**CARATTERISTICHE/PROPERTIES**



TENSIONE NOMINALE  
RATED VOLTAGE  
U<sub>0</sub>/U 300/500 V



CEI EN/IEC 60332-1-2



TEMPERATURA MIN.  
INSTALLAZIONE  
INSTALLATION MIN.  
TEMPERATURE



TEMPERATURA MIN.  
ESERCIZIO  
MIN. USAGE TEMPERATURE



TEMPERATURA  
ESERCIZIO SUL CONDUTTORE  
TEMPERATURE ON THE  
CONDUCTOR



TEMPERATURA  
CORTOCIRCUITO  
SHORT CIRCUIT  
TEMPERATURE



TRAZIONE  
TENSILE  
1.5 Kg/mm<sup>2</sup>



RAGGIO MIN. DI  
CURVATURA  
MIN. BENDING RADIUS  
6 x Øe.

**NORMATIVE/STANDARDS**

CEI EN 50525-1; CEI EN 50525-2-11; CEI EN 50525-2-21(p.q.a / as applicable); CEI EN/IEC 60228; CEI EN/IEC 60332-1-2.

**DIRETTIVE EUROPEE/EUROPEAN DIRECTIVES**

2014/35/UE (B.T.) - 2011/65/CE E 2015/863/UE(ROHS).





N. x mm <sup>2</sup>	Ø MAX. fili conduttore		Spessore medio isolante		Ø esterno		Resistenza elettrica max. (20°C)	
	MAX. Ø conductor wires		Insulation thickness specified value		Ex.diameter		Max. electrical resistance (20° C)	
	mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	mm	ohm/km	ohm/km
2 x	0,35	0,21	0,6	0,6	1,8 x 3,7	1,8 x 3,7	47,0	47,0
	0,5	0,21	0,6	0,6	2,1 x 4,2	2,1 x 4,2	39,0	39,0
	0,75	0,21	0,6	0,6	2,3 x 4,6	2,3 x 4,6	26,0	26,0
	1	0,21	0,6	0,6	2,4 x 4,8	2,4 x 4,8	19,5	19,5
	1,5	0,26	0,7	0,7	2,9 x 5,8	2,9 x 5,8	13,3	13,3
	2,5	0,26	0,8	0,8	3,3 x 6,6	3,3 x 6,6	7,98	7,98

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono da intendersi come nominali.  
 Unless otherwise stated, all indicated data are nominal.