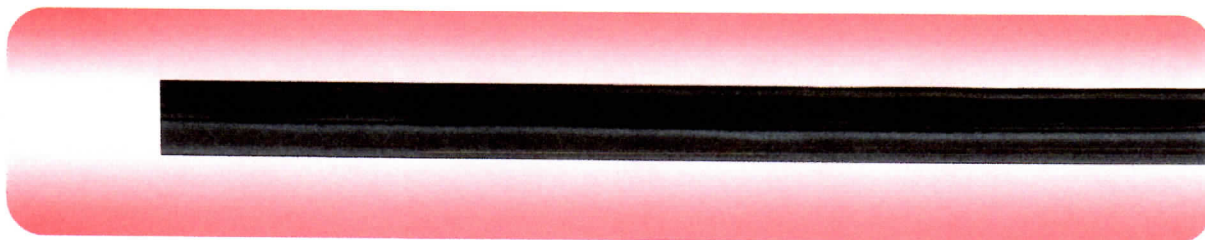


PIATTINA ROSSO-NERO

CAVO PER SISTEMI HI-FI



CEI 20-11 - CEI 20-29



APPLICAZIONI

Cavo utilizzato nel settore Hi-Fi per il collegamento delle casse acustiche.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

CONDUTTORE: Rame rosso flessibile in classe 5

ISOLAMENTO: Mescola di PVC tipo T11 bicolore (rosso-nero) applicata a ciascun conduttore

RIUNIONE ANIME: I conduttori sono disposti parallelamente e rivestiti dall' isolante

RIFERIMENTO NORMATIVO

Conduttori

CEI 20-29 IEC 60228 VDE 0295

Isolanti e guaine

CEI 20-11

Sez. Conduttore (mm ²)	Resistenza max conduttore a 20°C (Ω/Km)	Resistenza min isolamento a 20°C (MΩ/Km)	Tensione di prova (V)	Tensione di esercizio (V)	Temperatura di esercizio (°C)
0.50	39,00	20	1500	300/300	-10/+70
0.75	26,00	20	1500	300/300	-10/+70
1.00	19,50	20	1500	300/300	-10/+70
1.50	13,30	20	1500	300/300	-10/+70
2.50	7,98	20	1500	300/300	-10/+70

TIPO	NR. x SEZ. Nr x mm ²	Ø EST. ¹ mm.	PESO ¹ Kg/Km
PIATT.R/N	2X0.50	2.0X4.2	20
PIATT.R/N	2X0.75	2.3X4.8	28
PIATT.R/N	2X1.00	2.55X5.3	29

TIPO	NR. x SEZ. Nr x mm ²	Ø EST. ¹ mm.	PESO ¹ Kg/Km
PIATT.R/N	2X1.50	2.95X6.0	40
PIATT.R/N	2X2.50	3.4X7.0	60

¹Pesi e diametri sono indicativi