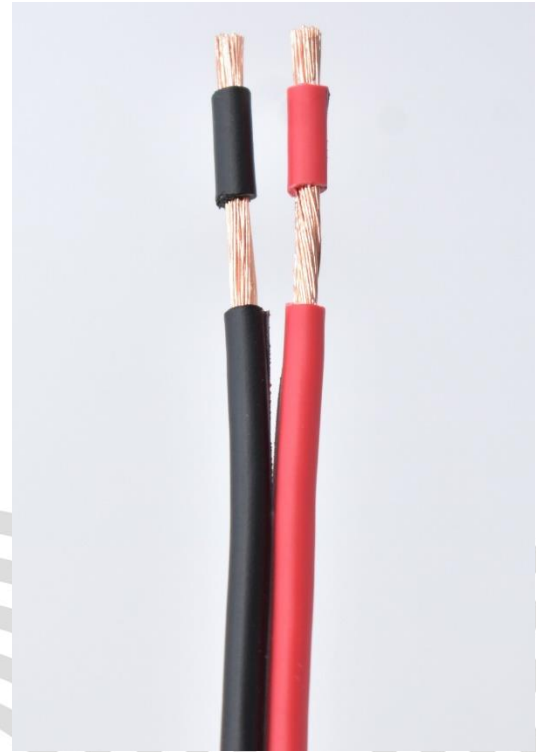




PIATTINA AUDIO HI-FI

Conduttori in PVC o HALOGEN FREE

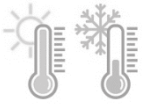
- 1- Conduttore flessibile in rame elettrolitico ricotto rosso o stagnato
CU ETP1 Classe 5
- 2- Isolamento Rosso + Nero in PVC 70 °C di qualità T12
PVC HT 105° di qualità T13 (EN 60363-1) o Mescola Halogen free HT 105°
- 3- Disponibile anche in PVC trasparente 70° di qualità TM2 (EN 50363-4-1)
con o senza riga di polarizzazione
- 4- Conduttori divisibili



CARATTERISTICHE TECNICHE:



Grado di autoestinguenza conforme a EN 60332-1-2
e CEI 60332-1-2



Temperatura di esercizio: -20 + 70 °C
-40 + 105 °C



Raggio di Curvatura ≥ 8 volte lo spessore



Tensione di esercizio: ≤ 300 V.c.a.
Tensione di prova: 3000 V.c.a.

TIPO DI IMPIEGO:

Cavo piatto per speaker, a due conduttori separabili, per alimentazione e collegamento di speaker di impianti HI-FI.

-CONFORME ALLA DIRETTIVA DI BASSA TENSIONE 2014/35/UE -CONFORME ALLA NORMATIVA IEC 60228 -CONFORME ALLA DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU -CONFORME ALLA DIRETTIVA RoHS 2 e RoHS 3 -CONFORME ALLA DIRETTIVA Reach 1907/2006 -CONFORME ALLA NORMA CEI 20-11 -MADE IN ITALY	DATA CREAZIONE: 18/03/2023	REVISIONE NR: 02/2023	DATA REVISIONE: 04/05/2023
	Unità di misura: mm e mm ² Formato Stampa: A4		

xx = COLORAZIONE DEL CAVO

PIATTINA AUDIO HI-FI

CODICE	SEZIONE (mm ²)	FORMAZIONE (mm)	SPESSORE MEDIO ISOLAMENTI (mm)	DIMENSIONI ESTERNE (mm) SPESSORE X LARGHEZZA	CORRENTE MAX (A)*	RESISTENZA ELETTRICA MAX A 20° (Ohm/Km)*
Pxx2035	0,35	11X0,20	0,50	1,80 ± 0,10 X 3,70 ± 0,20	3,5	52
Pxx2050	0,50	16X0,20	0,60	2,10 ± 0,10 X 4,30 ± 0,10	6,0	37,1
Pxx2075	0,75	24x0,20	0,60	2,30 ± 0,10 X 4,70 ± 0,20	9,0	24,7
Pxx2100	1,00	32x0,20	0,60	2,50 ± 0,10 X 5,10 ± 0,20	11,0	18,5
Pxx2150	1,50	28x0,25	0,70	2,80 ± 0,10 X 5,80 ± 0,20	14,0	12,7
Pxx2200	2,00	40x0,25	0,70	3,10 ± 0,10 X 6,30 ± 0,20	16,0	9,42
Pxx2250	2,50	48x0,25	0,70	3,60 ± 0,10 X 7,40 ± 0,20	20,0	7,6
Pxx2400	10,00	76x0,25	0,70	4,20 ± 0,10 X 8,60 ± 0,20	28,0	4,7
Pxx2600	10,00	112x0,25	0,70	4,60 ± 0,10 X 9,40 ± 0,20	37,0	3,1

*Valori riferiti al singolo conduttore

-CONFORME ALLA DIRETTIVA DI BASSA TENSIONE 2014/35/UE -CONFORME ALLA NORMATIVA IEC 60228 -CONFORME ALLA DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU -CONFORME ALLA DIRETTIVA RoHS 2 e RoHS 3 -CONFORME ALLA DIRETTIVA Reach 1907/2006 -CONFORME ALLA NORMA CEI 20-11 -MADE IN ITALY	DATA CREAZIONE: 18/03/2023	REVISIONE NR: 02/2023	DATA REVISIONE: 04/05/2023
	Unità di misura: mm e mm ² Formato Stampa: A4		