



CAVI ALTOPARLANTE R/N

Cavi altoparlante



Costruzione	
Conduttore	Flessibile Cu Rosso classe 5 CEI EN 60228
Isolamento	TI2 PVC ROSSO/NERO

Proprietà elettriche	
Tensione Nominale	300/500V
Tensione di prova	1500V
Temperatura di esercizio	-15°C +70°C

Normative	
Resistenza a 20°C IEC228/HD 383 S2 CEI 20-29	
Resistenza alla fiamma IEC 332-1 (CEI 20-35)	
BT 73/23 CEE e 93/68 CEE – 2002/95 CE (RoHs) e 2002/96/CE (RAEE)	

Note:
le sezioni 2×0,50mm ² e 2×0,75mm ² sono gestite anche nei colori: nero, bianco, bronzo, oro

Codice smart	Codice interno	Sezione mm ²	Resistenza a 20°C Ω/Km	Diametro Capillare mm.	Confezione	Dimensioni mm.	Peso Kg/Km
PI-203 /M100	PIPVRX0235XXRNM01	2×0,35	56.00	0.20	matassa 100m	1,80×3,80	13.00
PI-205 /M100	PIPVRX0250XXRNM01	2×0,50	34.60	0.20	matassa 100m	2,10×4,30	18.00
PI-207 /M100	PIPVRX0275XXRNM01	2×0,75	24.09	0.20	matassa 100m	2,35×4,80	24.00
PI-210 /M100	PIPVRX0210XXRNM01	2×1,00	18.25	0.20	matassa 100m	2,50×5,10	30.00
PI-215 /M100	PIPVRX0215XXRNM01	2×1,50	12.70	0.25	matassa 100m	2,90×5,80	40.00
PI-225 /M100	PIPVRX0225XXRNM01	2×2,50	7.40	0.25	matassa 100m	3,80×7,70	67.00

I Dati riportati sono da considerarsi indicativi e non strettamente vincolanti.

European Cable Service S.r.L. - Tel. +39 0583 436283 - www.europeancableservice.it - info@europeancableservice.it