



# CAVI ALTOPARLANTE TRASPARENTE

Cavi altoparlante



Costruzione	
Conduttore	Flessibile Cu Rosso classe 5 CEI EN 60228
Isolamento	TI2 PVC TRASPARENTE POLARIZZATO

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 <sup>2</sup> e 2×0,75mm <sup>2</sup> sono gestite anche con conduttore in cu stagnato

Codice smart	Codice interno	Sezione mm <sup>2</sup>	Resistenza a 20°C Ω/Km	Diametro Capillare mm.	Confezione	Dimensioni mm.	Peso Kg/Km
PT-205 /M100	PIPVRX0250XXTRM01	2×0,50	34.60	0.20	matassa 100m	2,10×4,30	18.00
PT-207 /M100	PIPVRX0275XXTRM01	2×0,75	24.09	0.20	matassa 100m	2,35×4,80	24.00
PT-210 /M100	PIPVRX0210XXTRM01	2×1,00	18.25	0.20	matassa 100m	2,50×5,10	30.00
PT-215 /M100	PIPVRX0215XXTRM01	2×1,50	12.70	0.25	matassa 100m	2,90×5,80	40.00
PT-225 /M100	PIPVRX0225XXTRM01	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](http://www.europeancableservice.it) - [info@europeancableservice.it](mailto:info@europeancableservice.it)