



CAVI ALTOPARLANTE CCA

Cavi altoparlante



Costruzione	
Conduttore	Flessibile in alluminio ramato 40%
Isolamento	PVC Rosso/Nero

Proprietà elettriche	
Tensione Nominale	300/500V
Tensione di prova	1000V
Temperatura di esercizio	-20°C +60°C

Normative
EN 55013:2013
EN 55020:2007
A11:2011
CEI EN 50363
EN 50575:2014 / A1:16

Codice smart	Codice interno	Sezione mm ²	Resistenza a 20°C Ω/Km	Diam. Capillare mm.	Confezione	Dimensioni mm.	Peso Kg/Km
PC-205 /M100	PIPVAX0250XXRNM01	2×0,50	56.20	0.20	matassa 100m	2,10×4,20	13.00
PC-207 /M100	PIPVAX0275XXRNM01	2×0,75	37.20	0.20	matassa 100m	2,30×4,60	16.35
PC-210 /M100	PIPVAX0210XXRNM01	2×1,00	28.20	0.20	matassa 100m	2,50×5,00	19.85
PC-215 /M100	PIPVAX0215XXRNM01	2×1,50	18.99	0.25	matassa 100m	3,00×6,00	28.70
PC-225 /M100	PIPVAX0225XXRNM01	2×2,50	11.20	0.25	matassa 100m	3,30×6,60	37.84

