

## Piattina per diffusori sonori a ridotta emissione di alogeni



1. Conduttore
2. Isolante

**CPR**  
EU 305/2011

**Eca**

**IMPIEGO:** Adatti per la trasmissione di segnali audio negli impianti di diffusione sonora. Installazioni non previste dalle classi superiori e dove non esiste rischio di incendio e pericolo per persone e/o cose (**Rischio basso posa singola**).

**POSA:** Per posa fissa all'interno.

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE	NORME
Conduttori:	rame rosso ricotto cl.5	CEI EN 60228 (Tabella 9)
Isolante:	PVC di qualità R2	CEI EN 50363
Ridotta emissione di alogeni :	(< 22%)	CEI EN 50267-2-1 IEC 60754-1
Colori anime:	rosso e nero	
Resistenza elettrica:		CEI EN 60228 (Tabella 9)
Tensione nominale Uo/U:	300/300 V	
Tensione di prova:	1500 V	
Temperatura max d'esercizio:	70 °C	
Temperatura di corto circuito:	160 °C	
Temperatura min di posa:	0 °C	
Raggio di curvatura:	Ø x 6	
<b>REGOLAMENTO (UE) 305/2011</b>		
Sistema AVCP:	3	EN 50575:2014 + A1:2016
Classificazione:	Eca	UNI EN 13501-6
Eca:	Non propagazione della fiamma ( H ≤ 425 mm)	EN 60332-1-2
Marcatura:	non presente	

TIPO N° x Ø	Ø ESTERNO MEDIO mm	PESO MEDIO kg/km	CODICE
2x0,50	1,90x4,00	16,8	B90E02050
2x0,75	2,10x4,50	22,8	B90E02075
2x1	2,40x4,90	32,6	B90E02100
2x1,5	2,80x5,90	42,0	B90E02150
2x2,5	3,30x6,90	62,0	B90E02250