



FABBRICA CAVI - ANTENNE - ACCESSORI TV



# BIC 2...

## PIATTINE PER ALTOPARLANTI BICOLORE



CONDUTTORE INTERNO ..... RAME ROSSO

GUAINA ..... POLIVINILCLORURO

- COLORE ..... ROSSA RAL 3000 - NERA RAL 9004

TEMPERATURA D'ESERCIZIO ..... -35 °C / +70 °C

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

	FORMAZIONE	SEZIONE	GUAINA	PESO KG/KM	
				RAME	TOTALE
<b>BIC 2025</b>	2 x ( 8 x 0,20 mm )	2 x 0,25 mm <sup>2</sup>	ø 1,80 x 3,60 ± 0,20 mm	4,5	10,6
<b>BIC 2035</b>	2 x ( 11 x 0,20 mm )	2 x 0,35 mm <sup>2</sup>	ø 2,20 x 4,40 ± 0,20 mm	6,2	15,4
<b>BIC 2050</b>	2 x ( 16 x 0,20 mm )	2 x 0,50 mm <sup>2</sup>	ø 2,30 x 4,60 ± 0,20 mm	8,9	18,7
<b>BIC 2075</b>	2 x ( 24 x 0,20 mm )	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	ø 2,50 x 5,00 ± 0,20 mm	13,4	24,5
<b>BIC 2100</b>	2 x ( 32 x 0,20 mm )	2 x 1,00 mm <sup>2</sup>	ø 2,70 x 5,40 ± 0,20 mm	17,9	30,4
<b>BIC 2150</b>	2 x ( 30 x 0,25 mm )	2 x 1,50 mm <sup>2</sup>	ø 3,00 x 6,00 ± 0,20 mm	26,2	41,2
<b>BIC 2200</b>	2 x ( 32 x 0,28 mm )	2 x 2,00 mm <sup>2</sup>	ø 3,30 x 6,60 ± 0,20 mm	35,1	52,7
<b>BIC 2250</b>	2 x ( 40 x 0,28 mm )	2 x 2,50 mm <sup>2</sup>	ø 3,70 x 7,40 ± 0,20 mm	43,8	66,0

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	TENSIONE		RESISTENZA CONDUTTORI
	ESERCIZIO	PROVA	
<b>BIC 2025</b>	250 Vca	1000 Vca	66 Ohm/Km
<b>BIC 2035</b>	250 Vca	1000 Vca	50 Ohm/Km
<b>BIC 2050</b>	250 Vca	1000 Vca	39 Ohm/Km
<b>BIC 2075</b>	250 Vca	1000 Vca	26 Ohm/Km
<b>BIC 2100</b>	250 Vca	1000 Vca	18 Ohm/Km
<b>BIC 2150</b>	250 Vca	1000 Vca	12 Ohm/Km
<b>BIC 2200</b>	250 Vca	1000 Vca	9 Ohm/Km
<b>BIC 2250</b>	250 Vca	1000 Vca	8 Ohm/Km

La casa costruttrice si riserva di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.