

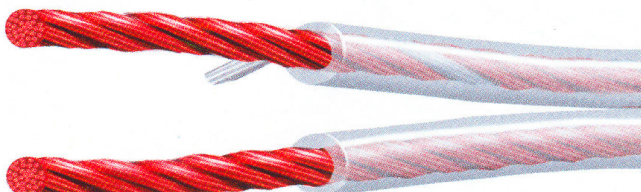


FABBRICA CAVI - ANTENNE - ACCESSORI TV



## HFL 2...

PIATTINE PER HI-FI



CONDUTTORE INTERNO ..... RAME ROSSO

GUAINA ..... POLIVINILCLORURO  
- COLORE ..... TRASPARENTE

TEMPERATURA D'ESERCIZIO ..... -30 °C / +70 °C

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

	FORMAZIONE	SEZIONE	GUAINA	PESO KG/KM	
				RAME	TOTALE
<b>HFL 2100</b>	2 x ( 126 x 0,10 mm )	2 x 1,00 mm <sup>2</sup>	ø 4,50 x 9,20 ± 0,20 mm	18,0	58,0
<b>HFL 2150</b>	2 x ( 189 x 0,10 mm )	2 x 1,50 mm <sup>2</sup>	ø 4,60 x 9,50 ± 0,20 mm	27,0	67,0
<b>HFL 2200</b>	2 x ( 252 x 0,10 mm )	2 x 2,00 mm <sup>2</sup>	ø 5,00 x 10,50 ± 0,20 mm	36,0	83,2
<b>HFL 2250</b>	2 x ( 315 x 0,10 mm )	2 x 2,50 mm <sup>2</sup>	ø 5,50 x 11,50 ± 0,20 mm	45,0	102,0
<b>HFL 2300</b>	2 x ( 378 x 0,10 mm )	2 x 3,00 mm <sup>2</sup>	ø 6,00 x 12,50 ± 0,20 mm	54,0	121,8
<b>HFL 2350</b>	2 x ( 441 x 0,10 mm )	2 x 3,50 mm <sup>2</sup>	ø 6,30 x 13,00 ± 0,20 mm	63,0	137,2
<b>HFL 2400</b>	2 x ( 504 x 0,10 mm )	2 x 4,00 mm <sup>2</sup>	ø 6,40 x 13,20 ± 0,20 mm	72,0	147,6

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	TENSIONE		RESISTENZA CONDUTTORI
	ESERCIZIO	PROVA	
<b>HFL 2100</b>	300 Vca	1500 Vca	18 Ohm/Km
<b>HFL 2150</b>	300 Vca	1500 Vca	12 Ohm/Km
<b>HFL 2200</b>	300 Vca	1500 Vca	9 Ohm/Km
<b>HFL 2250</b>	300 Vca	1500 Vca	8 Ohm/Km
<b>HFL 2300</b>	300 Vca	1500 Vca	7 Ohm/Km
<b>HFL 2350</b>	300 Vca	1500 Vca	6,5 Ohm/Km
<b>HFL 2400</b>	300 Vca	1500 Vca	6 Ohm/Km

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