

Serie BIF

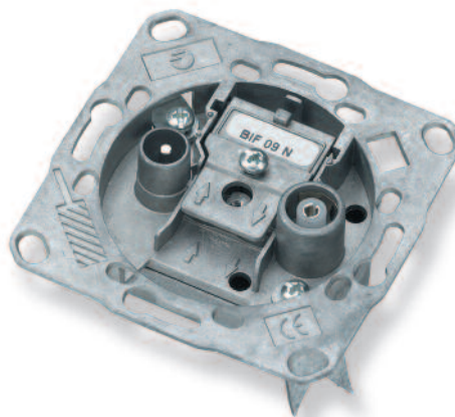
Prese con componenti induttivi che assicurano il filtraggio dei segnali in nelle sue uscite con le minime perdite di passaggio.

APPLICAZIONE

Impianti individuali e condominiali di TV digitale fino a 1000 MHz.

CARATTERISTICHE

- Alta schermatura grazie al contenitore metallico.
- Il suo design permette una semplice installazione.



Frequenza (MHz)	5	68	87,5	108	118	1000
TV	█					█
RADIO		█				

MODELLO		BIF 01 S	BIF 01 N	BIF 05 N	BIF 09 N	BIF 14 N	BRF 00 N
Codice		85164	85159	85160	85161	85162	85163
Tecnologia		Induttiva					Resistiva
Banda	MHz	5 ÷ 1000					
Perdite di passaggio	Via di ritorno 5 - 68 MHz	Individuale*	Finale	2,5	1,5	1,2	2
	68 - 470 MHz			2,5	1	1,2	2
	470 - 1000 MHz			2,5	1	1,6	2
Perdite di derivazione	Via di ritorno 5 - 68 MHz	0,5	2,5	7,5	11	13,5	1,5
	TV 118 - 470 MHz	0,5	3	7	11	15	1,5
	R 470 - 1000 MHz	0,5	3	7	11	15,2	1,5
	R 87,5 - 108 MHz	6	6	12,5	18	17	1,5
Direttività	TV - OUT	—	—	15		—	—
	R - OUT	—	—	30		—	—
Isolamento	TV - R	30					—
Fattore di Schermatura	40 - 470 MHz	75					—
	70 - 862 MHz	65					—
Impedenza	Ω	75					—
Perdite di ritorno	dB	9,5					—
Connettori d'uscita (UNE 20-523-79)	R TV	IEC 9,5 (f) IEC 9,5 (m)					—
Dimensioni dell'imballo (20 u.)	mm	300 x 165 x 85					—
Peso (20 u.)	Kg	1,5					—

* Il modello BIF 01 S deve collegarsi direttamente al derivatore o partitore.

ADATTATORI TV-R

MODELLO	C BIF	C BIF B
Codice	85033	85034
Colore	beige	bianco
Dimensioni dell'imballo (20 u.)	mm 190 x 90 x 85	
Peso (20 u.)	Kg 0,5	

SUPPORTO PER MONTAGGIO A MURO

MODELLO	SS BT	SS BT B
Codice	85020	85031
Colore	beige	bianco
Dimensioni dell'imballo (15 u.)	mm 260 x 135 x 90	
Peso (15 u.)	Kg 0,5	

PRESE PER DATI

Serie BID N



Frequenza (MHz)	5	65	85	862
DATA	█		█	█
TV	█			

MODELLO		BID 01 N	BID 10 N
Codice		85167	85168
Tecnologia		Induttiva	
Banda	MHz	5 ÷ 862	
Perdite di passaggio	5 ÷ 862 MHz	Finale	4
Perdite di derivazione	TV 87,5 ÷ 90 MHz	6	9
	DATA 90 ÷ 862 MHz	5	8
	DATA 5 ÷ 65 MHz	1	3,5
	DATA 87,5 ÷ 862 MHz	5	10
Direttività	TV - OUT	15	
	DATA - OUT	25	