

accessori per centralini accessories for amplifying head-ends

Arricchisce gli accessori per centralini una serie di articoli adatti alla preamplificazione o al filtraggio del segnale direttamente all'uscita dell'antenna o all'ingresso del centralino. La meccanica dei preamplificatori è adatta all'uso esterno in quanto realizzata interamente in ottone con guarnizioni interne in gomma. Versioni alimentate a 12V o a 5V normalmente forniti dai ricevitori DTT. I filtri da innesto, adatti al solo uso interno, possono essere utilizzati per limitare la banda di uno o più ingressi del centralino; utili nel caso di centralini con doppio ingresso UHF o Log / UHF qualora vi sia la necessità di eliminare porzioni di banda con segnali interferenti.

A range for preamplification or signal filtering directly on the antenna output or on the head-end input widens the accessories for head-ends. The mechanics of the preamplifiers is for outdoor use being fully made in brass with inside rubber gasket. Available version at 12 or 5V usually supplied by DTT receivers. Joint filters, for indoor use only, can be used to limit bandwidth of one or more inputs of the head-end; also useful in case of head-ends with double UHF or Log / UHF input when it is necessary to eliminate parts of band with interfering signals.

Preamplificatori ad innesto diretto per centralini. Alimentazione 12V dal connettore di uscita. Meccanica e connettori in ottone.



Preamplifiers with direct joint on the head-end. 12V power supply from the output connector. Brass mechanics and connectors.

codice code	banda band	connessioni connections	guadagno gain dB	figura rumore noise figure	assorbimento absorption	livello uscita output level
81940TA	VHF	in F/f out F/m	12 dB	1,9 dB	12V @ 20mA	108 dBµV
81941TA	UHF	in F/f out F/m	12 dB	1,9 dB	12V @ 20mA	108 dBµV

Filtro passa banda ad innesto diretto per centralini. Consente di filtrare parte del segnale proveniente dall'antenna verso il centralino. La banda passante è a richiesta e va indicata all'atto dell'ordine specificando il primo e l'ultimo canale. Meccanica in lamiera stagnata solo uso interno.



Bandpass filter with direct joint for head-ends. It allows filtering part of the signal coming from the antenna to the head-end. The bandpass is on demand and must be specified on placing the order indicating the first and last channel. Tinplate mechanics for indoor use only.

81947	a richiesta / on demand	in F/f out F/m	-1 dB max	-	-	-
-------	-------------------------	----------------	-----------	---	---	---

Preamplificatori ad innesto diretto sull'antenna con connettore F. Amplificano il segnale direttamente alla connessione d'antenna. Alimentazione 12V o 5V dal connettore di uscita. Meccanica e connettori in ottone per uso esterno.



Preamplifiers with direct joint on the antenna with F connector. The signal is amplified directly at the antenna connection. Power supply 12V or 5V from the output connector. Brass mechanics and connectors for outdoor use.

canali channels	codice code	ingressi inputs	banda band	guadagno gain dB	livello uscita output level	figura rumore noise figure	uscite outputs	alimentazione power supply
21...69	81942	1 F/m	UHF	12 dB	108 dBµV	1,9 dB	1 F/f	12 V / 20 mA
5...69	81942LB	1 F/m	VHF+UHF	12 dB	106 dBµV	1,9 dB	1 F/f	12 V / 20 mA
21...69	81943	1 F/m	UHF	15 dB	108 dBµV	2,0 dB	1 F/f	5V / 50 mA
5...69	81943LB	1 F/m	VHF+UHF	15 dB	106 dBµV	2,0 dB	1 F/f	5V / 50 mA
21...60	81942L	1 F/m	UHF	12 dB	108 dBµV	1,9 dB	1 F/f	12 V / 20 mA
5...60	81942LBL	1 F/m	VHF+UHF	12 dB	106 dBµV	1,9 dB	1 F/f	12 V / 20 mA
21...60	81943L	1 F/m	UHF	15 dB	108 dBµV	2,0 dB	1 F/f	5V / 50 mA
5...60	81943LBL	1 F/m	VHF+UHF	15 dB	106 dBµV	2,0 dB	1 F/f	5V / 50 mA
21...60	81942AG	1 F/m	UHF	12 dB	112 dBµV	2,5 dB	1 F/f	12 V / 24 V / 50 mA