



Amplificatori larga banda per esterno, ideali per la distribuzione dei segnali DTT compresi nel range E02÷E60. Usati in impianti singoli per amplificare un solo canale o come preamplificatori in impianti centralizzati.

Realizzati in contenitore schermato dotato di connettori a vite tipo F.

Nei modelli della serie COMBI l'amplificazione delle bande VHF e UHF è a linee separate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 12 Vcc
Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +55°C

Dim. artt. 28-006, 28-011, 28-014 (LxWxH): 87x48x105 mm
Dimensioni altri modelli (LxWxH): 77x50x85 mm
Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 60065



Serie UHF e LOG

Articolo	Sigla	N. ingressi	N. uscite	Cifra di rumore (dB)	Tensione max di uscita (dBµV)	Guadagno (dB ±1,5)					Corrente assorbita (mA)
						B. VHF	B. UHF	B. UHF	B. V+U	B. V+U	
28-005	UHF 1 12V	2	1	4,5	114	- 1,2	15	-	-	-	45
28-006	UHF 12 12V	3	1	4,5	114	- 1,2	12	12	-	-	45
28-010	UHF 2 12V	2	1	4	115	- 1,2	25	-	-	-	75
28-010/2	UHF 2/2 12V	1	2	4	112	-	21	-	-	-	75
28-011	UHF 22 12V	3	1	4	115	- 1,2	22	22	-	-	75
28-014	UHF 32 12V	3	1	4	114	- 1,5	29	29	-	-	100
28-015	LOG 1 12V	1	1	3,5	111	-	-	-	15	-	45
28-016	LOG 12 12V	2	1	3,5	111	-	-	-	12	12	45
28-020	LOG 2 12V	1	1	4	112	-	-	-	25	-	75
28-020/2	LOG 2/2 12V	1	2	4	108	-	-	-	20	-	75
28-021	LOG 22 12V	2	1	4	112	-	-	-	22	22	75



Serie COMBI

Articolo	Sigla	N. ingressi	Banda di lavoro	Cifra di rumore (dB)	Tensione max di uscita (dBµV)	Guadagno (dB ±1,5)	Regolazioni (0÷15 dB)	Corrente assorbita (mA)
28-025	COMBI 15 12V	1	VHF	3,5	110	15	1 Trimmer	70
			UHF	3,5	117	15	1 Trimmer	
28-026	COMBI 25 12V	1	VHF	3,5	111	23	1 Trimmer	100
			UHF	4,5	119	25	1 Trimmer	
28-027	COMBI 33 12V	1	VHF	3,5	111	23	1 Trimmer	100
			UHF	4,5	119	33	1 Trimmer	

