

Centralini per interno

# Serie MA, MC, MS



Sistemi di ricezione TV e SAT

Made in Italy

Larga banda



Regolatori di livello ed interruttori per abilitare la telealimentazione



MS5/40 A/C-3-4-5-U



MC4/30 V-4-5-U



MA2/20 V-U



LED di segnalazione cortocircuiti



Centralini larga banda per interno, adatti per impianti di ricezione di piccole, medie o medio/grandi dimensioni. Progettati per ottimizzare l'amplificazione dei segnali DTT compresi nel range E02÷E60, attenuando la banda LTE 800 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E60.

Realizzati con componentistica ad elevato standard qualitativo.

Contenitore schermato dotato di connettori a vite tipo F.

Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate.

Sistema di protezione contro i cortocircuiti con LED di segnalazione.

Tutti gli ingressi sono dotati di attenuatori coassiali (0÷20 dB) come regolatori di livello e di passaggio di tensione per la telealimentazione.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Classe di isolamento: II

Tensione di rete: 230 V~ ±10% 50 Hz

Consumo massimo: 16 VA

Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +55°C

Tensione di telealimentazione: 12 Vcc

Corrente massima erogabile: 100 mA

Dimensioni mod. 1, 2, 3 ingressi (LxWxH): 200x60x100 mm

Dimensioni mod. 4, 5 ingressi (LxWxH): 244x60x100 mm

Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 60065

La banda 3 e la banda VHF si estendono fino al canale S20 (300 MHz) compreso.

Prodotti disponibili anche con filtro LTE E21÷E60 selezionabile tramite interruttore (richiedere variante LTE).

<sup>(1)</sup> Per i prodotti con ingressi di banda 4 e 5 occorre specificare nell'articolo l'ultimo canale di banda 4 ed il primo di banda 5. Tarature già codificate sono quelle con suffisso /34-36 e /40-42.  
 es: art. 26-032/34-36 è un MA3/20 V-4-5 in cui la banda 4 comprende i canali E21÷E34 e la banda 5 i canali E36÷E60.  
 E' possibile richiedere tarature diverse, oltre a quelle appena citate, utilizzando il codice generico (es. 26-032), sempre specificando l'ultimo canale di banda 4 ed il primo di banda 5.



Articolo	Sigla	N. ingressi	Cifra di rumore (dB)		Tensione max di uscita (dBµV)		Guadagno (dB ±2)							
			VHF	UHF	VHF	UHF	B. VHF	B. A/C	B. 3	B. 4	B. 5	B. UHF	B. UHF	B. V+U
26-010	MA1/20 LOG	1	4	5	113	121	-	-	-	-	-	-	-	26
26-011	MA1/20 UHF	1	-	5	-	121	-	-	-	-	-	28	-	-
26-022	MA2/20 V-U	2	4	5	113	121	24	-	-	-	-	28	-	-
26-032 <sup>(1)</sup>	MA3/20 V-4-5	3	4	5	113	121	24	-	-	27	27	-	-	-
26-034	MA3/20 V-U-U	3	4	8	113	121	24	-	-	-	-	25	25	-
26-048 <sup>(1)</sup>	MA4/20 V-4-5-U	4	4	8	113	121	23	-	-	-	25	25	-	-
26-070 <sup>(1)</sup>	MA5/20 A/C-3-4-5-U	5	4	8	113	121	-	23	23	25	25	25	-	-
26-110	MC1/30 LOG	1	4	5	115	123	-	-	-	-	-	-	-	32
26-111	MC1/30 UHF	1	-	5	-	123	-	-	-	-	-	33	-	-
26-122	MC2/30 V-U	2	4	5	115	123	34	-	-	-	-	35	-	-
26-132 <sup>(1)</sup>	MC3/30 V-4-5	3	4	5	115	123	33	-	-	30	31	-	-	-
26-134	MC3/30 V-U-U	3	4	8	115	123	34	-	-	-	-	31	31	-
26-148 <sup>(1)</sup>	MC4/30 V-4-5-U	4	4	8	115	123	32	-	-	33	34	34	-	-
26-170 <sup>(1)</sup>	MC5/30 A/C-3-4-5-U	5	4	8	115	123	-	33	33	33	33	33	-	-
26-322	MS2/40 V-U	2	4	5	117	125	38	-	-	-	-	43	-	-
26-332 <sup>(1)</sup>	MS3/40 V-4-5	3	4	5	117	125	38	-	-	41	42	-	-	-
26-334	MS3/40 V-U-U	3	4	8	117	125	39	-	-	-	-	37	37	-
26-346 <sup>(1)</sup>	MS4/40 V-4-5-U	4	4	8	117	125	40	-	-	40	42	42	-	-
26-350 <sup>(1)</sup>	MS5/40 A/C-3-4-5-U	5	4	8	117	125	-	39	42	41	41	42	-	-