



COLOR

DTT



Antenne multibanda TV omnidirezionali, ideali per mezzi mobili (camper, natanti, ecc). Realizzate per la ricezione dei segnali DTT compresi nel range E05÷E60, attenuando la banda LTE 800 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E60.

Dipolo dotato di connettore IEC 9,5. Flangia di fissaggio a 3 fori con Ø 9 mm. Polarizzazione ORIZZONTALE. Disponibili nella versione BIANCO RAL 7035.

Articolo	01-372	01-371	01-370	01-369
Sigla	LUNA BUS GRILLO	LUNA CAMPER GRILLO	LUNA BUS	LUNA CAMPER
Canali	E05÷E12 + E21÷E60		E21÷E60	
Angolo apertura -3 dB	360	360	360	360
Base di supporto	alluminio pressofuso ⁽¹⁾	plastica	alluminio pressofuso ⁽¹⁾	plastica
Accessori per il fissaggio su palo	no ⁽²⁾	sì	no ⁽²⁾	sì
Acc. fissaggio su superfici piane	sì	sì	sì	sì
Stilo per ricezione banda 3	sì	sì	no	no
R.O.S. medio	< 2	< 2	< 2	< 2
Impedenza	75	75	75	75
Dimensioni (LxWxH)	250x320/830x120	250x320/830x145	250x250x120	250x250x145

(1) Base in alluminio pressofuso, filettata internamente per il raccordo 1"1/4.

(2) Per il fissaggio su palo utilizzare l'art. 01-386 GIUNTO PALO per LUNA BUS.

Amplificatori per antenne serie LUNA

Progettati per ottimizzare l'amplificazione dei segnali DTT compresi nel range E05÷E60. L'amplificazione delle bande VHF e UHF è a linea unica, con bassa cifra di rumore. La regolazione del guadagno è realizzata con trimmer (0÷15 dB). Realizzati in contenitore schermato con connettori a vite tipo F.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni (LxWxH): 120x95x47 mm

Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 60065

Articolo	01-367	01-368
Sigla	1T30 LUNA CC	1T30 LUNA
Guadagno	30	30
Regolazione guadagno	0÷15	0÷15
Cifra di rumore	< 1,7	< 1,7
Alimentazione tramite:		
batteria con cc 12÷26 V	sì	sì
rete elettrica 230 V~ ±10% 50 Hz	no	sì ⁽³⁾
Corrente assorbita	70	70
Classe di isolamento	-	II
Temp. di funzionamento	-10 ÷ +55	-10 ÷ +55

(3) Se la corrente a 230 V~ viene meno, preleva automaticamente la tensione dalla batteria cui viene collegato.

