

Convertitori regolabili da palo a PLL con connettori "F" e microprocessore che permettono di convertire qualsiasi canale UHF in uno qualsiasi di b.Ia - b.IIIa - S. La gestione a PLL dell'oscillatore locale, consente di cambiare i canali di ingresso e/o uscita agendo semplicemente sugli appositi dip-switch e ritardando poi i filtri. Un led indica l'avvenuto aggancio dell'oscillatore. L'alta stabilità e versatilità di questo dispositivo, lo rendono idoneo per qualsiasi tipo di impianto d'antenna.

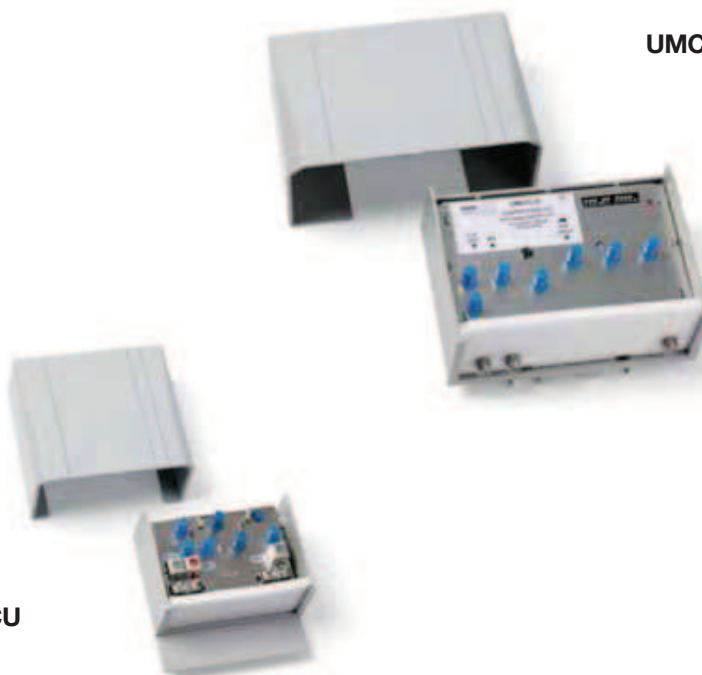
Adjustable mast PLL converters with "F" connectors and microprocessor. They allow converting any UHF channel into la - IIIa and S band channel. Thanks to the PLL control of the local oscillator, relative input and/or output channels can be easily changed by operating dip-switches and retuning the filters. A led confirms the oscillator connection on account of its high stability and versatility, this converters is suitable for all TV antenna systems.

Preamplificatori selettivi di canale VHF e UHF in contenitore da palo alimentabili via cavo coax. Soluzioni con differente guadagno anche regolabile su alcuni modelli. Possibilità di ingresso MIX VHF+UHF con passaggio di +cc.

Selective preamplifiers for VHF and UHF channels housed in mast holders; can be supplied through coaxial cable. Solutions available with different gain which is also adjustable on some models. Provision for MIX VHF+UHF input with +cc supply.

PCU

UMCPL/D



Cod. Modello Code Model	Canali di entrata Input channels	Canali di uscita Output Frequency	Tipo di mix Type of mix	Guadagno Gain dB	Assorbimento Absorption mA
K162 UMCPL-D	UHF	48-68 170-300 470-590 590-860	VHF + UHF	5÷20	80
<p>Il convertitore UMCPL-D non è in grado con un'unica versione di coprire l'intero range di frequenze necessarie per coprire l'intera gamma utilizzabile. Per questo è stato suddiviso in più versioni con uno specifico range copribile da ognuna e riportato in una tabella sulla confezione. Al momento dell'ordine, è sufficiente specificare i canali di ingresso e uscita, verrà utilizzato la versione con il range più adatto, che permetterà comunque di spostare poi il convertitore entro però i limiti del suo range.</p>					

Cod. Modello Code Model	Canali di entrata Input channels	Canali di uscita Output Frequency	Tipo di mix Type of mix	Guadagno Gain dB	Assorbimento Absorption mA
K163 PCV/1	b. I <sup>a</sup> - b. III <sup>a</sup>	b. I <sup>a</sup> - b. III <sup>a</sup>	VHF + UHF cc	15	15
K164 PCV/2-R	b. I <sup>a</sup> - b. III <sup>a</sup>	b. I <sup>a</sup> - b. III <sup>a</sup>	VHF + UHF cc	7÷27	25
K165 PCU/1	UHF	UHF	VHF + UHF cc	12	15
K166 PCU/2-R	UHF	UHF	VHF + UHF cc	5÷25	35