

# Elettronica da palo

## Miscelatori - Attenuatori

### Miscelatori da interno

Miscelatori TV SAT da interno, utilizzabili anche come demiscelatori.  
Temperatura di lavoro: -10 to 55°C.

- Alto isolamento tra gli ingressi SAT e TV



► **MXST**  
Dimensioni 48x50x20mm

Articolo	Codice	Ingr. 1	Ingr. 2	Uscita 1	Perdita inserzione dB		Return loss dB	Conf.mult. Pz
					Ingr. 1	Inp.2		
<b>MXST</b>	226400	TV (47-862MHz)	SAT + DC (950-2150MHz)	Mix + DC	0.5	0.5	15	15
<b>PAS0303011</b>	PAS0303011	TV (47-862MHz)	SAT + DC (950-2150MHz)	Mix + DC	0.5	0.5	10	15

## Miscelatori - Attenuatori

### Attenuatori di canale

Si inseriscono a valle delle antenne prima di eventuali amplificatori.  
Dotati di due o più sezioni tarabili sulla stessa o su diverse frequenze, per ottenere minore o maggiore attenuazione.  
La taratura si esegue ruotando il nucleo di un trimmer capacitivo. Consentono il passaggio della corrente continua (escluso SF5).  
Confezione 10 Pz.



- Sezioni indipendenti, non influenzate dalle reciproche tarature

Articolo	Codice	Two cells - For indoor installations
<b>SF4</b>	226707	Da tarare su uno o due canali della banda IV. Attenuazione da 20 a 30dB, F femmina
<b>SF5</b>	226708	Da tarare su uno o due canali della banda V. Attenuazione da 20 a 30dB, Coaxial connectors F male-female

## Amplificatori in linea

### Amplificatori in linea

Amplificatori in linea da interno o esterno (contenitore waterproof IP66)  
da utilizzare come booster riducendo eventuali interferenze LTE.

- Alta selettività fino a 30dB@793 MHz
- Bassa perdita inserzione



► **AT14LTE..**  
Dimensioni 70x20x20mm

Articolo	Codice	Ingressi	Banda ingresso MHz	Guadagno dB	Livello Uscita	Figura rumore	Assorbimento mA@12VDC	Conf.
<b>AT14LTE59</b>	226712	1	88-782	14	115	2,5	35	1
<b>AT14LTE60</b>	226713	1	88-790	14	115	2,5	35	1