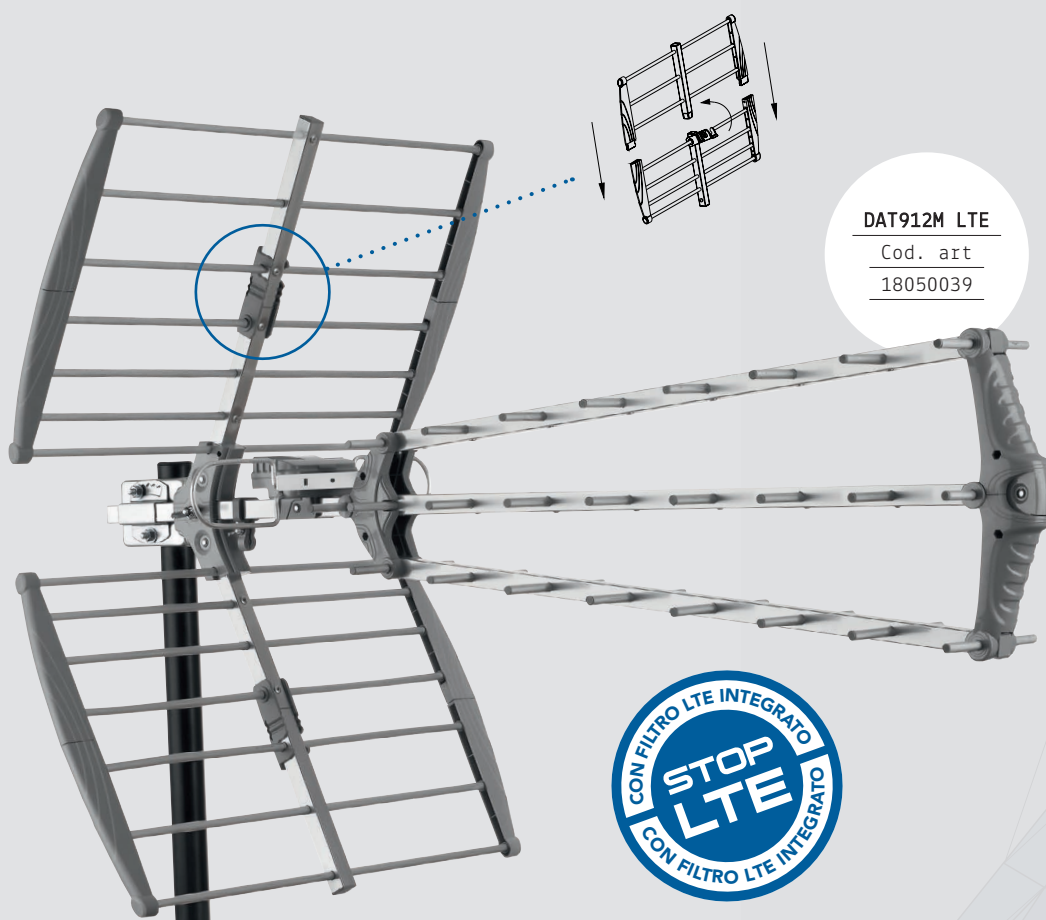


## Antenna UHF 470-790MHz 27 elementi DAT912M LTE (conf. singola)

- Possibilità di assemblaggio senza attrezzi
- Elementi riflettori e direttori pre-assemblati
- Possibilità di posizionamento Orizzontale e Verticale
- Angolo di elevazione regolabile  $\pm 15^\circ$
- Dipolo a tenuta stagna con connettore "F" integrato
- Filtro LTE soft incorporato



PARTICOLARE DIPOLO



DAT912M LTE

Cod. art  
18050039



Antenne  
UHF

Serie  
DAT

DAT912M LTE

# Antenne UHF

Modello	DAT912M LTE
Codice art.	18050039
Numero elementi	27
Banda terrestre	UHF
Canali ricevibili	21 ÷ 60
Larghezza di banda	470 ÷ 790 MHz
Max. guadagno	15,7 dB
Rapporto Fronte/Retro	15-35 dB
Impedenza	75 Ω
Carico al vento 120 Km/h (720 N/m <sup>2</sup> )	62 N
Polarizzazione orizzontale	Si
Polarizzazione verticale	Si
Regolazione "Tilt"	± 15°
Tipo di connettore	F femmina
Aggancio a palo	32 ÷ 60 mm
Max. larghezza	500 mm
Max. altezza	95 mm
Max. lunghezza	1000 mm
Peso	1,9 Kg
Filtro LTE	Si

