## **Televes**®



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

## Antenne 4G/LTE

### Estensione per la copertura 4G

Due antenne per la trasmissione e la ricezione dei segnali 4G/LTE, per un'estensione della copertura in aree schermate o in aree in cui le condizioni di propagazione sono difficili. Entrambe le antenne sono installate con una > 0,5 m di separazione per la trasmissione/ricezione multipla e sono collegate direttamente a un router MIMO 4G.

Un cavo coassiale a 50 Ohm è incluso in ogni antenna. Questi cavi coassiali hanno una lunghezza di 7,5m con connettori maschio SMA.

Art.650302

ID.NR 4G-MIMO-S

**EAN13** 8424450208670

#### Si distingue per

- Antenna passiva per l'espansione della copertura 4G, migliora la qualità di connessione del gestore della rete
- Tecnologia MIMO (Multiple Input, Multiple Output): per offrire una maggiore qualità ed affidabilità dei segnali 4G/LTE in luoghi di difficile ricezione e propagazione
- Trasmissione/ricezione omnidirezionale: non è richiesto il puntamento
- I dispositivi mobili 4G sono più efficienti in termini di potenza e consumo
- Risposta ottimizzata sia in Uplink che Downlink
- Antenna passiva, nessun consumo di energia

# **Televes**®

#### **Caratteristiche tecniche**

Banda di lavoro	Mhz	690960	17002700
Guadagno	dBi	1	3,5
Rapp. A/D	dB	Omnidirezionale	
Impedenza	Ohm	50	
Connettori		SMA (maschio)	
Carico del vento	N	16,2 (@130Km/h)	
		22,3 (@150Km/h)	
Indice di protezione	IP	23	