



Specifiche Tecniche

| -13 | |
|----------------------------------|--------------------|
| Banda di frequenza | 860 - 880 MHz |
| Impedenza | 50 Ω |
| V.S.W.R. | < 1,5 : 1 |
| Potenza massima | 15 W |
| Polarizzazione | Lineare |
| Radiazione | Omnidirezionale |
| Guadagno | 2,15 dBi |
| Dimensioni | 150x100x150 mm |
| Peso | 0,230 kg |
| Cavo | RG58 stagnato, 5 m |
| Temperatura di funzionamento | -40° / +80°C |
| Materiale staffe / viteria | Acciaio inox |
| Materiale dell'elemento radiante | Acciaio, ottone |



Antenna 868 MHz Ground plane.

ANT-EXT è un' antenna omnidirezionale con staffa per installazione a palo o muro, con connessione cavo/ antenna in ottone, con protezione rigida e foro per lo scarico della condensa.

- Protezione contro scariche elettrostatiche: protetta contro le scariche elettrostatiche fino a 12 kV.
- Protezione contro ossidazioni: progettata per resistere alle condizioni climatiche sfavorevoli e contro l'ossidazione dei suoi componenti; la staffa e la viteria sono prodotti in acciaio inox mentre i componenti plastici sono prodotti con materia prima resistente agli agenti esterni.
- Protezione contro urti accidentali: progettata per proteggere le persone contro urti accidentali contro le parti sporgenti; sono stati inseriti degli appositi paracolpi per la staffa e per lo stilo.
- Direttiva RoHS/2: conforme alla Direttiva RoHS/2.

 $Le\ caratteristiche\ possono\ essere\ soggette\ a\ variazione\ senza\ alcun\ preavviso.$





