

Confronta il comportamento delle antenne in base alla loro applicazione

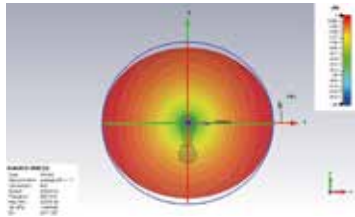
SMALL APE-515/2868

868 MHz

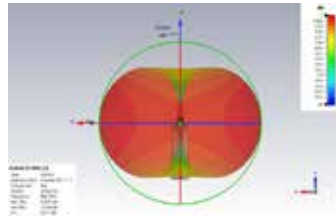
Guadagno a 868/915 MHz: 2,1 dBi
 Banda di frequenza: 860-960 MHz /
 1710-2170 MHz
 Dimensioni: 100x80x30 mm
 Connessione: SMA maschio
 Cavo: RG174 3 m
Punti di forza: estetica, stabilità



In testa al palo di lato



In testa al palo di fronte



DUAL APE-515/4368

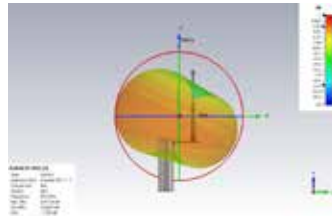
433 MHz

868 MHz

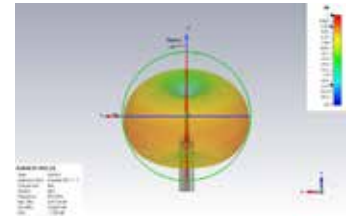
Guadagno a 433 MHz: 2,1 dBi
 Guadagno a 868/915 MHz: 2,1 dBi
 Banda di frequenza: 420-510 MHz/810-1000 MHz
 Dimensioni: 210x100x30 mm
 Connessione: cavo tagliato (connettore SMA)
 Cavo: RG174 3 m
Punti di forza: resistenza meccanica, doppia frequenza



In testa al palo di lato



In testa al palo di fronte



PLANE APE-515/2168

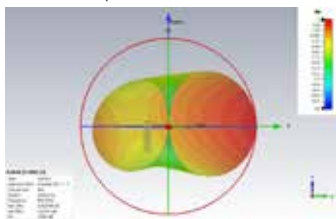
868 MHz

Guadagno a 698/960 MHz: 2,1 dBi
 Banda di frequenza: 698-960 MHz /
 1710-2170 MHz / 2400-2690 MHz
 Dimensioni: 175x100x80 mm
 Connessione: SMA maschio
 Cavo: Ø5mm low loss, 5 m
Punti di forza: stabilità, banda larga

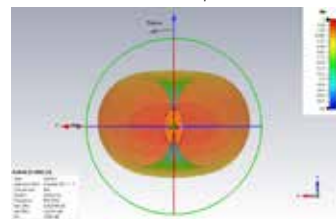


(grazie a cui tende a mantenere la frequenza anche in presenza di masse metalliche)

In testa al palo di lato



In testa al palo di fronte



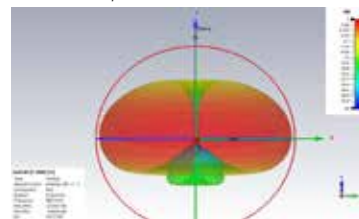
PIPE APE-515/5068

868 MHz

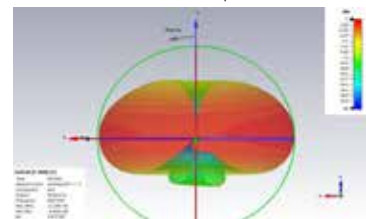
Guadagno: 5 dBi
 Banda di frequenza: 850-925 MHz /
 Dimensioni: Ø25x450 mm (base Ø33)
 Connessione: N femmina
 Cavo: low loss, 5 m
Punti di forza: long range, alto guadagno



In testa al palo di lato



In testa al palo di fronte



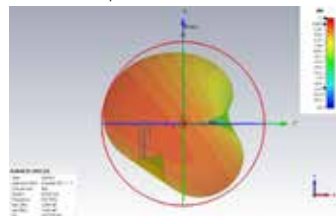
BASIC 433 APE-515/1000

433 MHz

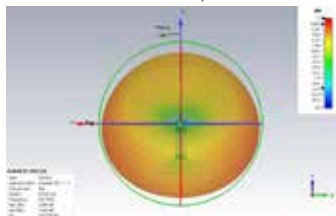
Antenna con cavo coassiale di 3mt



In testa al palo di lato



In testa al palo di fronte



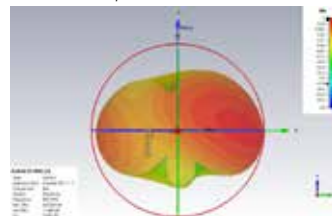
BASIC 868 APE-515/1868

868 MHz

Antenna con cavo coassiale di 3mt



In testa al palo di lato



In testa al palo di fronte

