



ANTENNE

NOVITA'

La portata dei dispositivi radio, oltre a essere influenzata da situazioni ambientali (disturbi radio), non dipende solo dalla qualità del trasmettitore e del ricevitore ma è sicuramente determinata dalla qualità dell'antenna di ricezione e dalla sua corretta installazione.

Abexo, per continuare a offrire soluzioni professionali, propone una gamma di antenne di qualità per sfruttare al massimo del rendimento i dispositivi radio che utilizzate.

868 MHz



SMALL

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

APE - 515 / 2868

Antenna SMALL

433 MHz

868 MHz



DUAL

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**

APE - 515 / 4368

Antenna DUAL

868 MHz

PLANE

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 alla quale tende a mantenere
la frequenza anche in presenza di
masse metalliche)**

APE - 515 / 2168

Antenna PLANE

868 MHz

LONG RANGE

PIPE

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

APE - 515 / 5068

Antenna PIPE

APE - 515 / 1000

433 MHz



**BASIC 433 - antenna
con cavo coassiale di 3mt.**

APE - 515/1868

868 MHz



**BASIC 868 - antenna
con cavo coassiale di 3mt.**

Le antenne sono conformi
alla direttiva RoHS/2



> [Inquadra il QR code / clicca sul link](#)
Confronta il comportamento delle
antenne nelle varie applicazioni

<https://bit.ly/2YLKbgl>