

- p.iva: 04522150962
- tel: +39 0331-430457
- fax: +39 0331-432496
- e-mail: info@nologo.info
- www.nologo.info
- Skype: nologosrl

Antenna 433 MHz

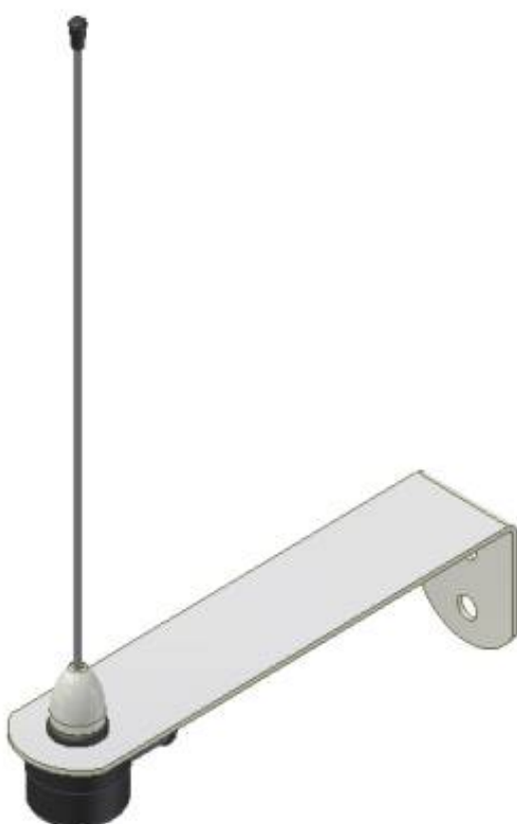
Antenna omnidirezionale con staffa per installazione a parete o palo

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Banda di frequenza (con VSWR < 1,5 : 1):	385-455 MHz
Impedenza:	50 Ω
V.S.W.R.:	< 1.5 : 1
Potenza massima:	10 W
Polarizzazione:	Lineare
Radiazione:	Omnidirezionale
Guadagno:	2,15 dBi

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (approssimate):	235x30x150 mm
Peso:	0,200 kg
Connessione:	A richiesta
Cavo:	3 m RG58 (con conduttore e schermatura in rame stagnato)
Temperatura di funzionamento:	-35° / +80°C
Materiale staffa / viteria:	Acciaio inox
Materiale dell'elemento radiante:	Acciaio inox, ottone
Accessori:	Kit palo a fascetta in acciaio inox



- p.iva: 04522150962
- tel: +39 0331-430457
- fax: +39 0331-432496
- e-mail: info@nologo.info
- www.nologo.info
- Skype: nologosrl

Protezione contro ossidazioni:

Questa antenna è 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:

Questa antenna è 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:

L'antenna è conforme alla Direttiva RoHS/2.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Utilizzare 2 tasselli tipo fischer per fori diametro 6 mm. L'antenna è applicabile su palo o muro.

ATTENZIONE!

Per un'installazione corretta montare l'antenna in modo che lo stilo sia in posizione verticale e distante almeno 10 cm da ogni parete metallica.