

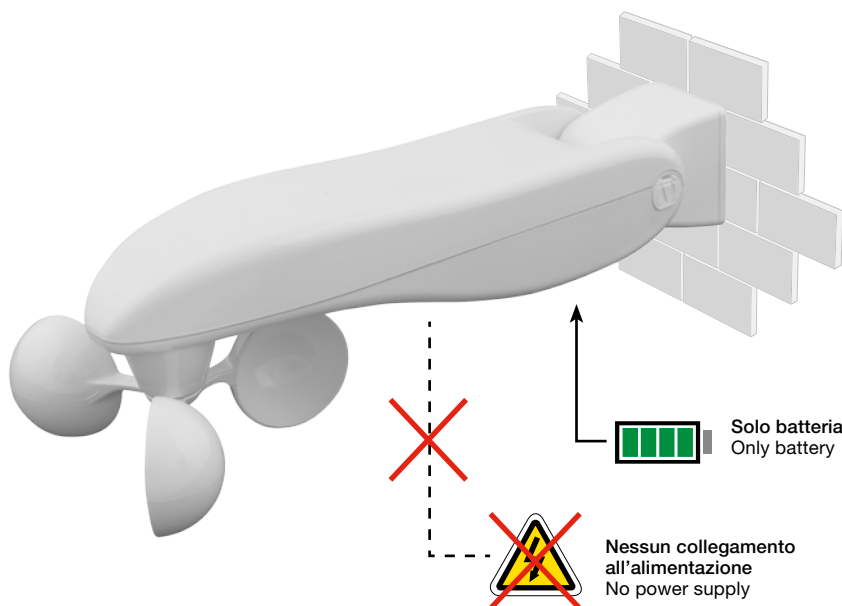
Blast BT 90.421.214



Sensore vento radio alimentato a batteria

Radio wind sensor powered by battery

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS

- Sensore vento radio alimentato a batteria. Nessun collegamento elettrico necessario.
- Batteria di alta qualità a basso coefficiente di autoscarica.
- Durata della batteria 3 anni (stima in normali condizioni di utilizzo).
- Sostituzione della batteria semplice e veloce tramite apposito plug.
- I ricevitori sintonizzati segnalano quando la batteria deve essere sostituita.
- Lo stesso sensore radio può essere sintonizzato a più dispositivi riceventi compatibili.
- Alberino di rotazione in ottone montato su cuscinetti inox autolubrificanti.
- Le plastiche mantengono il loro colore nel tempo grazie allo speciale processo di verniciatura a cui sono sottoposte.
- Soglia vento regolabile da pulsanti a bordo del sensore radio.
- Radio wind sensor powered by battery. No electrical connection is required.
- High quality battery with a low coefficient of self-discharge.
- Battery duration: 3 years (estimate under normal using condition).
- Simple and quick battery replacement by a specific plug.
- The tuned receivers signal when the battery must be replaced.
- The radio sensor can be tuned to several compatible receivers.
- Rotation shaft in brass mounted on stainless steel bearings.
- Plastics keep the colour over the time due to their special coating process.
- Wind threshold adjustable through the buttons on the radio sensor.

CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES

- Alimentazione | Power supply 3 Vdc
- Durata batteria (stima in anni) | Battery life (estimated years) 3
- Soglia vento | Wind threshold 10 ÷ 35 Km/h
- Frequenza di lavoro | Working frequency 433,42 MHz
- Consumo a riposo | Stand-by consumption < 1 mW
- Temperatura di esercizio | Operating temperature -20 ÷ + 55 °C
- Ingombri | Dimensions 236 x 54 x 73 mm

ARTICOLI CORRELATI | RELATED ITEMS

MOTORI MOTORS	RICEVITORI RADIO RADIO RECEIVERS
SET → pg 40	MIR ⁽¹⁾ 92.421.108 → pg 114
LEG → pg 44	MIR MAXI ⁽¹⁾ 92.421.118 → pg 117
METIS → pg 50	SLY ⁽¹⁾ 92.421.809 → pg 118
NEPTUNE → pg 54	
ATOM → pg 58	
UNCO → pg 60	
IRO → pg 66	

⁽¹⁾ Associati ad un motore con finecorsa di tipo meccanico (senza elettronica a bordo)
This product has to be associated with a motor with mechanical limit switch (without integrated electronic)