

# Trasmittitori di segnali DA

## Specifiche tecniche



MODALITÀ	DA220	DA230
Frequenze della modalità di induzione	32,768 (33) kHz / 8,192 (8) kHz	32,768 (33) kHz / 8,192 (8) kHz
Potenza di uscita	Max fino a 1 watt	Max fino a 1 watt
Frequenze della modalità di connessione diretta	131,072 (131) kHz / 32,768 (33) kHz / 8,192 (8) kHz	131,072 (131) kHz / 32,768 (33) kHz / 8,192 (8) kHz / 512 Hz / 640 Hz
Potenza di uscita* Modello da 1 watt Modello da 3 watt	Max fino a 1 watt Max fino a 3 watt	Max fino a 1 watt Max fino a 3 watt
Standard ambientale	IP67	IP67
Temperatura operativa	da 20°C a +50°C / da -4 °F a +122°F	da 20°C a +50°C / da -4 °F a +122°F
Temperatura di stoccaggio	da -40°C a +70°C, / da -40°F a +158°F	da -40°C a +70°C, / da -40°F a +158°F
Batterie	7,4V ricaricabili agli ioni di litio	7,4V ricaricabili agli ioni di litio
Autonomia delle batterie **	15 ore	15 ore
Dimensioni (HxLxP)	250 x 206 x 113 mm / 9,84 x 8,11 x / 4,45 pollici	250 x 206 x 113 mm / 9,84 x 8,11 x / 4,45 pollici
Peso con le batterie	2,38 kg / 5,25 libbre	2,38 kg / 5,25 libbre

\* Impedenza di utilità di 300 ohm

\*\*Definita al livello di potenza 2 a 20°C (77°F)



### ASTE DI TRACCIAMENTO

Utilizzate con i localizzatori DD e il trasmettitore di segnale DA per tracciare il percorso di scarichi, condotti o tubazioni non metalliche.

Asta di tracciamento da 50 o 80 m



### MORSETTI PER IL TRASMETTITORE

Utilizzati con il trasmettitore di segnale DA per applicare il segnale di tracciamento a utenze quali cavi di telecomunicazione, cavi di alimentazione e tubazioni.

Morsetto per il trasmettitore da 100 mm (4") o da 80 mm (3,15")



### CONNETTORE A SPINA PER ABITAZIONI

Utilizzato con il trasmettitore di segnale DA per applicare il segnale di tracciamento alle utenze elettriche residenziali

### SONDE

Utilizzate per tracciare il percorso di canali di scolo, tubazioni di plastica e condotti di fognature. Disponibili in varie dimensioni per soddisfare una vasta gamma di applicazioni.



#### Mini sonda 33

18 mm (0,7") di diametro con output di trasmissione di 33 kHz. Area di lavoro: 7 metri (23 piedi)



#### Sonda per condotti 33

24 mm (0,95") di diametro con output di trasmissione di 33 kHz. Area di lavoro: 5 m (16,4 piedi)



#### Sonda media 8/33

38 mm (1,5") di diametro con output di trasmissione di 8 kHz o 33 kHz. Area di lavoro: 5 m (16,4 piedi)



#### Sonda con morsetti 33

40 mm (1,57") di diametro con output di trasmissione di 33 kHz. Fissare i morsetti della sonda su un'asta flessibile da 12 mm (0,74 pollici). Area di lavoro: 5 m (16,4 piedi)



#### Maxi sonda 8/33

55 mm (2,17") di diametro con output di trasmissione di 8 kHz o 33 kHz. Area di lavoro: 12 m (39,4 piedi)