

ECCPDABA

Antenna per palmare Bluetooth

L'antenna per palmare Bluetooth integra un ricevitore a Radio Frequenza (RF) che permette la comunicazione con tutte le unità ECCR che si trovano all'interno del suo raggio d'azione, e sfruttando la tecnologia Bluetooth è possibile scaricare i dati su un dispositivo PDA.



	Alimentazione	Frequenza di esercizio RF	Peso Kg	Dimensioni mm	DISPONIBILITÀ
ECCPDABA	batteria	868MHz	0,10	110 x 40 x 30	su richiesta

FUNZIONAMENTO

L'antenna per palmare Bluetooth integra un ricevitore a Radio Frequenza (RF) che permette la comunicazione con tutte le unità ECCR che si trovano all'interno del suo raggio d'azione.

Dotata di tecnologia Bluetooth, permette la comunicazione con un palmare.

ECCPDABA è compatibile con qualsiasi tipo di palmare in commercio che utilizzi Windows Mobile 5 o Windows Mobile 6 .

SOFTWARE A CORREDO

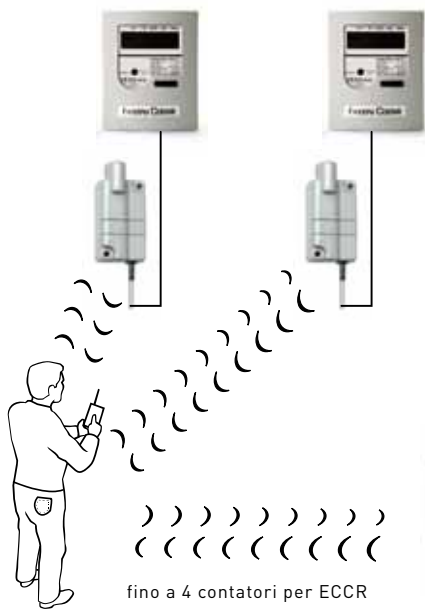


ECCRSW (modulo C)
Software di configurazione unità radio.

ECCSW (modulo D)
Software di gestione per sistemi di contabilizzazione del calore.

ECCPDASW (modulo M)
Software di gestione per sistemi con palmare Windows Mobile.

ESEMPIO DI FUNZIONAMENTO



Palmare
+ ECCPDABA



PC+ software di gestione
ECCPDASW