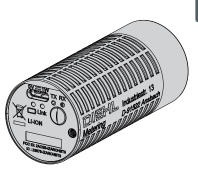
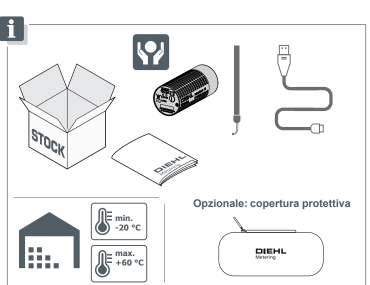
IZAR OH BT 3

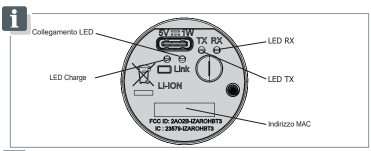


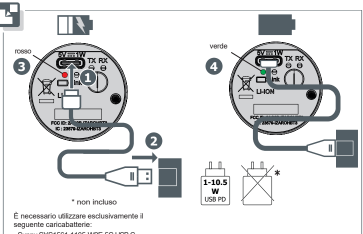




È necessario IZAR@MOBILE 2 v2.12.8 o superiore. Si prega di aggiornare il software.







- Sunny SYS1561-1105-W2E 5C USB-C

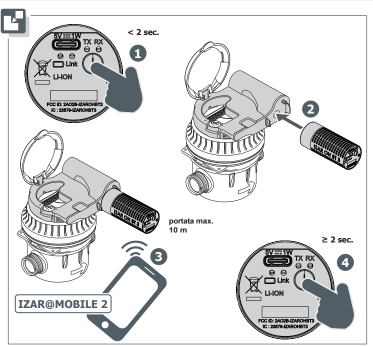


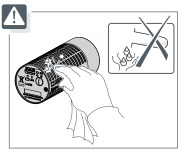
Uso previsto

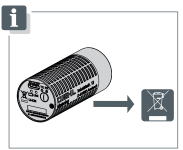
IZAR OH BT 3 consente la configurazione e la lettura dei contatori Diehl Metering e dei componenti di sistema tramite un'interfaccia ottica, trasmettendo i dati a IZAR@MOBILE 2 tramite Bluetooth®.

Bluetooth® è un marchio registrato di Bluetooth SIG, Inc.

IZAR OH BT 3









Stato LED

LED	Colore	Funzionamento
Bluetooth® (collegamen to)	Blu	Blu lampeggiante: accoppiamento BT possibile Blu acceso: BT connesso (non accoppiato) Blu lampeggiante rapidamente: BT connesso (accoppiato)
Ricezione del segnale (RX)	Rosso, verde	Verde acceso, rosso spento: dispositivo pronto Verde lampeggiante, rosso lampeggiante: ricezione del segnale
Trasmissione dati (TX)	Rosso, verde	Verde acceso, rosso spento: dispositivo pronto Lampeggiante verde, lampeggiante rosso: trasmissione del segnale
Stato del dispositivo – caricatore collegato (Ricarica)	Rosso, verde	Rosso acceso, verde spento: batteria in carica Verde acceso, rosso spento: ricarica batteria completata Rosso lampeggiante, verde spento: errore di ricarica
Stato del dispositivo – caricatore scollegato (Ricarica)	Rosso, verde	Verde lampeggiante lentamente, rosso spento: batteria in fase di e> e 8 h Rosso e verde lampeggianti insieme (arancione lampeggiante): Batteria 1-8 h Rosso lampeggiante lentamente, verde spento: batteria< e 1 h

IZAR OH BT 3



Alimentazione	Batteria ricaricabile agli ioni di litio 3,7 V / 900 mAh; ingresso USB 5 V / 200 mA
Specifiche BLE	Bluetooth® Low Energy 5.4 (retrocompatibile con BLE 4.2 o versioni successive)
Portata Bluetooth®	Fino a 10 m
Frequenza di trasmissione	2,4 GHz (da 2402 a 2480 MHz)
Velocità di trasmissione dati	1 Mbit/s
Potenza di trasmissione	max0,3 dBm
Modalità ottiche	ZVEI, IrDa
Peso	75 g
Interfaccia utente	LED di stato e pulsante di accensione

Condizioni ambientali

Temperatura di esercizio	Da -10 °C a +55 °C
Temperatura di carica	Da 0 °C a 38 °C
Umidità relativa	10-70 % RH, senza condensa
Livello massimo di funzionamento	2000 m sul livello del mare
Classe di protezione	IP54







Approvazione, Dichiarazione di conformità semplificata UE, Regno Unito e FCC e Dichiarazione di conformità PSTI del Regno Unito

Con la presente, Diehl Metering dichiara che il tipo di apparecchiatura radio descritto nel presente manuale è conforme alla Direttiva 214/53/UE e alle Normative britanniche sulle apparecchiature radio 217.

Inoltre, Diehl Metering dichiara che il tipo di apparecchiatura radio descritto nel presente Il manuale è conforme alle normative PSTI del Regno Unito.

Il testo completo della Dichiarazione di conformità UE e della Dichiarazione di conformità del Regno Unito e della Dichiarazione di conformità PSTI è disponibile al seguente indirizzo Internet: https://www.idehl.com/metering/en/support-center/download-center/

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un finzionamento indesiderato