

Water meter compatto (Heat/Cool) a ultrasuoni MyWMC DN20 portata media 4,0 m3/h con uscita a impulsi e certificato MID



I water meter compatti Smartdhome della serie MyWMC (lunghezza 110 mm DN15 e 130 mm DN20) certificati MID sono ideali per la rilevazione del volume di acqua calda o fredda consumato da ogni singola utenza. Misurano il consumo di acqua in applicazioni residenziali o industriali dove è importante la massima affidabilità del dato.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

142,74 €

Prezzo: 142,74 €

Prezzo IVA esclusa: 117,00 €

Sconto

IVA: 25,74 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

I water meter Smartdhome della serie **MyWMC** certificati **MID** sono ideali per la rilevazione del volume di acqua calda o fredda consumato da ogni singola utenza.

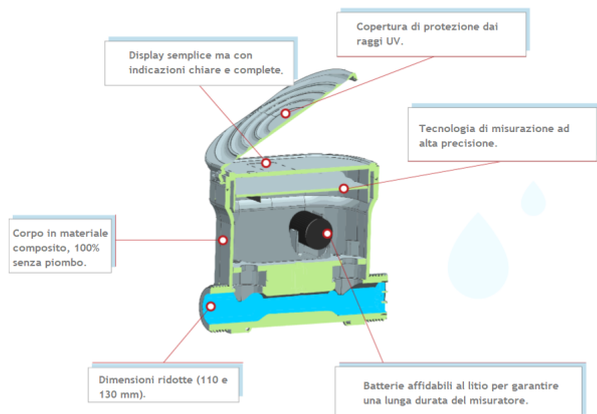
Questa versione compatta è **compatibile come dimensioni con i meter meccanici** garantendo però un'altissima affidabilità e una durata decisamente superiore.

Misurano il consumo di acqua in applicazioni residenziali o industriali dove è importante la massima affidabilità del dato.

L'elevata frequenza di misurazione del flusso, l'alloggiamento compatto e robusto li rendono una scelta eccellente in qualsiasi situazione.

Tutti i circuiti di calcolo e misurazione della portata sono progettati per offrire **precisione** e **affidabilità** eccezionali.

I water meter sono leggibili attraverso l'App del sistema HEMS [MyVirtuoso Home](#) grazie all'interfaccia MyMB per sistemi ModBus (Cod. 01335-2085-00).



Caratteristiche principali

Basse perdite di carico.

Non necessitano di lunghezze minime nelle tubature di entrata e uscita.

Durata della batteria fino a 10 anni.

Ampio range di misurazione dinamica.

Precisione di misurazione.

Predisposto per la comunicazione digitale.

Montaggio in qualsiasi posizione di installazione.

Lunga durata del prodotto, poiché non sono presenti parti in movimento.

Autodiagnosi automatica e rilevamento dei guasti.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

// //