

## UP - CONTATORE AD INCASSO



Il contatore UP ad incasso è stato studiato per un'armoniosa e lineare architettura con funzione di arredo nell'ambiente in cui viene inserito.

Inoltre speciali accorgimenti tecnici permettono d'installare separatamente la cassa in ottone, di robusta costruzione, chiusa con altrettanto robusto disco filettato, onde permettere l'indispensabile lavaggio delle Tubazioni prima di installare il contatore di misura.

Detto contatore è progettato e costruito con il sistema EAS che permette l'avvitamento della parte di misura (contatore) nell'apposita cassa e con la possibilità, in caso di necessità, di sostituire il misuratore (contatore) con il semplice smontaggio dalla cassa, senza nessun altro intervento di tipo meccanico o edile.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Contatore a turbina a trasmissione magnetica (Super Dry)
- Certificato seconda la Direttiva 2014/32/UE (Allegato MI-001).
- Cassa in ottone (L = 110 mm) con estremità filettate da 3/4" maschio.
- Predisposto per telelettura con modulo radio 868 MHz (aggiuntivo)
- Lettura diretta a 8 rulli numeratori: 5 (neri - m<sup>3</sup>) 3 (rossi - per i sottomultipli)
- Versioni per acqua fredda (50°) o acqua calda (90°)

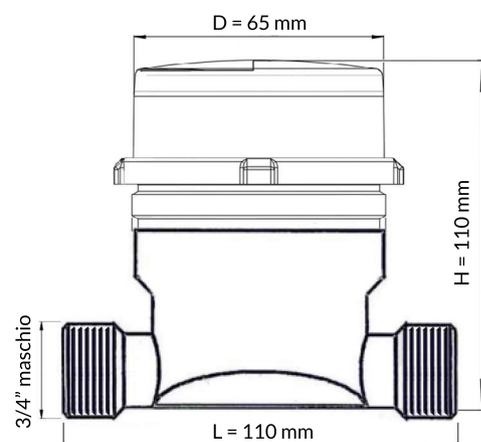
### MODULO DI COMUNICAZIONE

- Modulo radioEVO 868 MHz, M-Bus wireless



## DATI TECNICI

Diametro	mm	15
	pollici	1/2"
Q4	m <sup>3</sup> /h	3,13
Q3	m <sup>3</sup> /h	2,5
Q1	l/h	31,25
Q2	l/h	50
Classe Metrologica MID - R(Q3/Q1)		R80 H
Classe di temperatura		T30/T90
Classe di sensibilità alle condizioni di instal. (non necessita di tratti rettilinei)		U0 - D0
Pressione nominale	bar	10
Letture Massima	m <sup>3</sup>	99.999
Diametro Totalizzatore D	mm	65
Altezza di ingombro H	mm	110
Lunghezza L	mm	110
Attacchi filettati	pollici	3/4" maschio
Diametro Rosetta	mm	140



## PROFONDITA' DI INSTALLAZIONE

## ORDINE DI MONTAGGIO



## ACCESSORI PER IL MONTAGGIO (in dotazione)



Dima per opera muraria



Disco filettato per pulizia impianto precedente all'installazione del corpo di misura (contatore EAS)