



Strumenti e sistemi di ripartizione dei consumi di calore e acqua

UNICO-SD-P DN 15 - DN 20 PREDISPOSTO PER MODULI M-BUS O RADIO

Contatore a getto unico, lettura diretta, a 8 rulli quadrante ASCIUTTO per acque torbide e fortemente calcaree, dotato di quadrante orientabile su 360°

- Mod. UNICO-SD-F-P, DN 15 – 20, classi di temperatura T50, campo di misura a partire da R80
- Mod. UNICO-SD-C-P, DN 15 – 20, classi di temperatura T90, campo di misura a partire da R80

U0-D0: non sono necessari tratti di tubazione rettilinei a monte e a valle del contatore

Approvazione **MID** secondo Direttiva **2014/32/UE** (modulo B+D), in conformità alle normative **ISO 4064**, **EN14154** e **OIML R49** e certificati per l'uso con acqua potabile secondo **D.M.174**

Tutti i modelli, a richiesta, possono essere forniti con cassa nichelata o teflonata.

Tutti i modelli, a richiesta, possono essere forniti completi di modulo radio per telelettura.

CURVA CARATTERISTICA DEGLI ERRORI

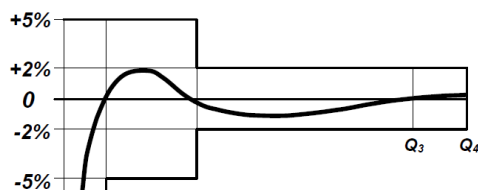
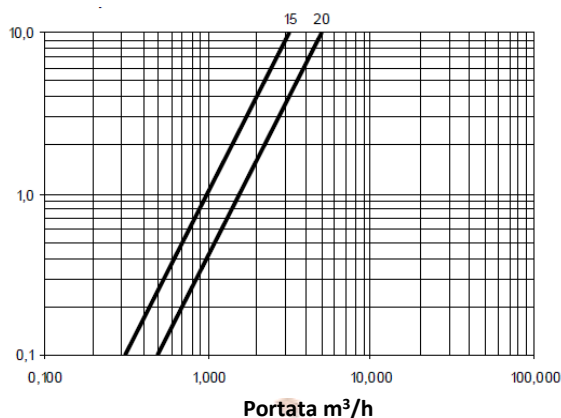


DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO



metri di colonna d' acqua

MODELLI APPLICABILI

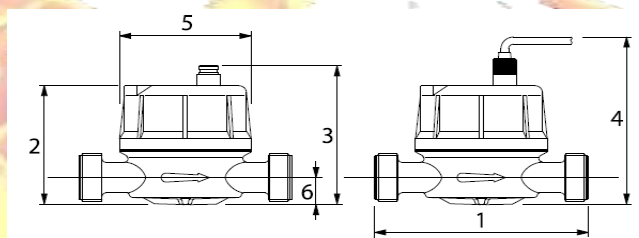
LORAWAN

WMBUS Wireless

WMBUS



Portata permanente Q_3 (m ³ /h)	2,5	4,0
Portata di sovraccarico Q_4 (m ³ /h)	3,125	5,0
Portata di transizione Q_2 con campo di misura R80 [MPE $\pm 2\%$] (l/h)	50	80
Portata minima Q_1 con campo di misura R80 [MPE $\pm 5\%$] (l/h)	31,25	50
Sensibilità con campo di misura R80 (l/h)	7	15
Classe di perdita di pressione ΔP (bar)	0,63	0,63
Massima pressione di funzionamento ammissibile MAP (bar)	16	16
Intervallo di indicazione del quadrante min/max (m ³)	0,0001 / 100.000	0,0001 / 100.000
1) Lunghezza del contatore senza raccordi (mm)	110-80 115-170	130
Lunghezza del contatore compresi raccordi (mm)	190-160 195-250	228
2) Altezza del modello senza emettitore (mm)	70	74
3) Altezza del modello predisposto (mm)	77	82
4) Altezza del modello con emettitore (mm)	89	94
5) Diametro massimo di ingombro (mm)	72	72
6) Interasse tubo – appoggio del contatore (mm)	16	19
Peso con kit raccordi (kg)	0,660	0,840
Peso senza kit raccordi (kg)	0,500	0,600



L'Azienda si riserva di apportare modifiche ai dati tecnici e alle illustrazioni dei prodotti – 2022 Rev.00

WMC S.r.l.

Sede Legale : Via Piemonte, 53 – 14049 Nizza Monferrato (AT) – ITALY
Sede Operativa : Strada Alessandria, 50/D – 14049 Nizza Monferrato (AT) – ITALY
Telefono +39. 3441319205 - +39 3802358232

E-mail: info@wmcsrl.com – <http://www.wmcsrl.com>
Pec: infocert@pec.wmcsrl.com – Cap. Soc. € 400 i.v.
Cod. Fiscale, P.IVA e Reg. Imprese di Asti n°01387980053