

Ogni goccia conta!

istameter m - sottointonaco



ista



Indice

istameter m – il contatore d'acqua modulare	4
Dati tecnici	5
istameter m – il contatore con modulo lancia-impulsi per sistemi integrati	6
Dati tecnici	7
Curve perdita di carico	8
istameter m – sistemi di montaggio	10
Supporto EAS	10
Dati tecnici	11
Supporto VAS	12
Dati tecnici	13
Accessori	14

istameter m – il contatore d'acqua modulare



istameter m è un contatore d'acqua di tipo modulare funzionante secondo il principio istameter, che vanta milioni di applicazioni in tutto il mondo.

Il principio modulare dell'istameter offre in un solo apparecchio tutte le soluzioni necessarie dal punto di vista tecnologico ed impiantistico.

Investimento sicuro

Nella versione base l'istameter m viene fornito con un modulo privo di sistemi di comunicazione e memorizzazione. La concezione modulare del protocollo istameter m consente di sostituire il modulo base in ogni momento e senza difficoltà. Oltre al modulo lancia-impulsi, sono disponibili i moduli di comunicazione radio ed m-bus, grazie ai quali il contatore può essere implementato nei sistemi di trasmissione della ista.

Caratteristiche tecniche

Grazie al funzionamento completamente a secco, istameter m garantisce elevata affidabilità e precisione di misura. L'unità di calcolo a rulli non viene in contatto con l'acqua, il che consente di evitare problemi di calcare e depositi di impurità varie. istameter m viene installato con estrema semplicità su supporti EAS e VAS; può essere installato sia in posizione orizzontale che verticale. L'unità di calcolo può essere ruotata nella posizione più comoda per la lettura.

Campo d'impiego

istameter m inteso come sistema di contatore, moduli di ampliamento, supporti di montaggio ed accessori vari, offre molteplici soluzioni applicative in campo condominiale, tra cui:

- installazione soprintonaco
- installazione sottointonaco
- installazione in luogo del rubinetto di chiusura dell'impianto idrico.

Grazie al supporto EAS, è possibile installare l'istameter m praticamente in ogni impianto idraulico. Una volta installato il supporto EAS, questo rimane saldamente fissato alla struttura portante.

Utilizzando il supporto VAS, è invece possibile un'installazione successiva del contatore sui rubinetti di intercettazione esistenti nelle abitazioni.

Principio di funzionamento

istameter m è un contatore per acqua calda e fredda con volumetrica multigetto ed ac-

coppiamento magnetico con l'unità di calcolo.

Il vantaggio del sistema multigetto consiste nella distribuzione uniforme del carico dinamico sulla girante, con conseguente elevata affidabilità e stabilità di misura.

L'accoppiamento magnetico trasmette la rotazione della girante all'unità di calcolo.

Il flusso d'acqua viene addotto alla volumetrica dell'istameter m coassialmente, cioè l'ingresso e l'uscita dell'acqua avviene in canali concentrici di elevato diametro.

Ciò garantisce stabilità nella misura, perdite di carico ridotte ed un'efficace tenuta idraulica tra contatore e supporto di montaggio.

istameter m: il classico contatore per appartamenti, con un design moderno.

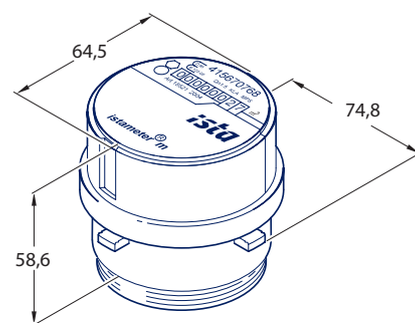
istameter m: sinonimo di un sistema di misura completo e affidabile.

i

I vantaggi

- Possibilità di integrazione successiva di moduli di trasmissione dati;
- adatto alla misurazione di portate d'acqua calda o fredda in campo condominiale;
- sostituzione semplice e veloce;
- vasto campo di impiego grazie al principio istameter;
- misurazione precisa e affidabile;
- disponibile per portate con Q_1 2,5 m³/h e Q_1 4,0 m³/h.

istameter m

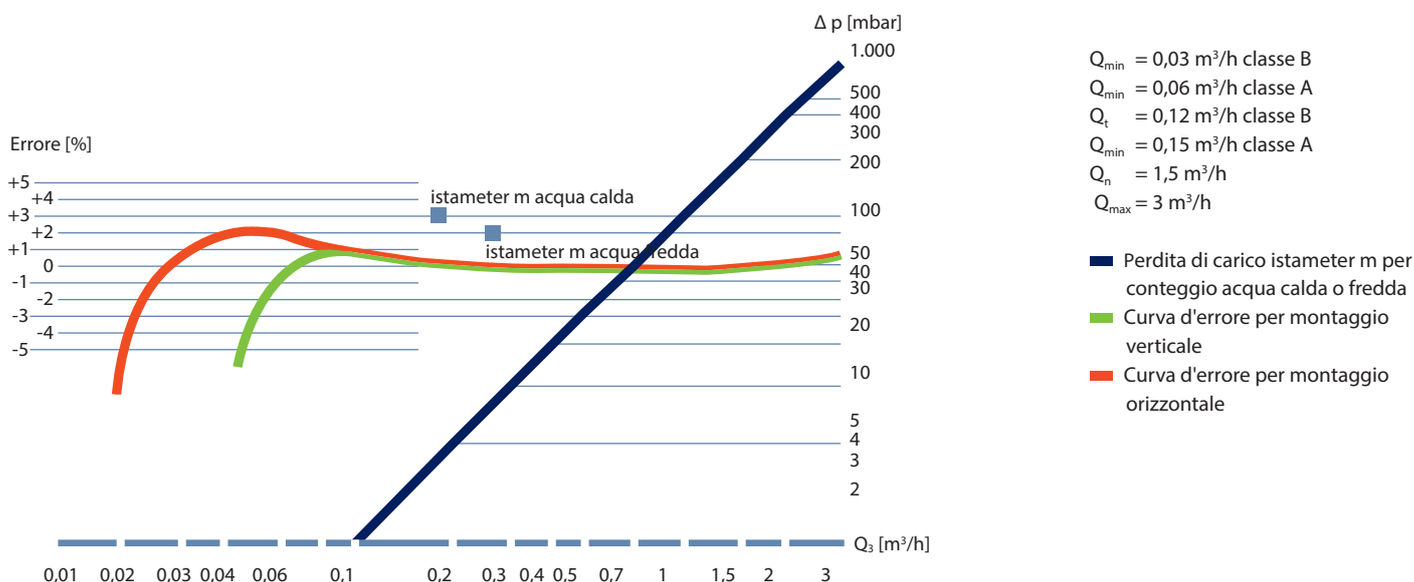


Dimensioni in mm

Dati tecnici

Tipo di contatore		istameter m			
		contatore a girante, multigetto, per acqua potabile			
Principio di misura					
Versione per acqua		calda DN 15	fredda DN 15	calda DN 20	fredda DN 20
Codice articolo		15521	15621	15523	15623
Portata permanente	Q_3 (m ³ /h)	2,5	2,5	4	4
Portata nominale	Q_n (m ³ /h)	1,5	1,5	2,5	2,5
Portata di sovraccarico	Q_4 (m ³ /h)	3,125	3,125	5	5
Portata minima, in orizzontale	Q_1 (l/h)	62,5	62,5	100	100
Portata di transizione, in orizzontale	Q_2 (l/h)	100	100	160	160
Campo di misura - Rapporto	Q_3/Q_1	R40		R40	
Portata minima, in verticale	Q_1 (l/h)	62,5	62,5	100	100
Portata di transizione, in verticale	Q_2 (l/h)	100	100	160	160
Campo di misura - Rapporto	Q_3/Q_1	R40		R40	
Classe di temperatura		T30/90	T30	T30/90	T30
Classe di pressione		MAP 10		MAP 10	
Classe di perdita di carico		ΔP 63		ΔP 63	
Protezione		IP 65 secondo EN 60529		IP 65 secondo EN 60529	
Misurazione del consumo	m ³ l	5 cifre, 3 cifre		5 cifre, 3 cifre	
Attacco supporto EAS filettato		Rp 1/2, Rp 3/4, G 3/4 B, G 1 B		Rp 1/2, Rp 3/4, G 3/4 B, G 1 B Rp 3/4, G 3/4 B, G 1 B	
Attacco supporto EAS a brasare *		L 15, L 18, L 22		L 22, L 28	
Attacco supporto EAS a pressione		P 15, P 18, P 22		P 22	
Attacco supporto VAS		R 1/2, R 3/4, R 1		-	
Protezione magnetica		EN 14154-3		EN 14154-3	

* brasatura vietata secondo la normativa DVGW.



istameter m – il contatore con modulo lancia-impulsi per sistemi integrati



Modulo lancia-impulsi



Il contatore d'acqua per sistemi integrati

Con il modulo lancia-impulsi, istameter m si integra in sistemi di lettura a distanza. Tramite la semplice installazione di tale modulo, istameter m può infatti essere collegato in sistemi di lettura automatici, come ad esempio in unità di telegestione.

Il contatto a potenziale libero è un contatto a relè tramite il quale vengono generati impulsi proporzionali al volume misurato.

A tale scopo viene utilizzato un contatto elettromeccanico tipo Reed. L'azionamento avviene senza contatto, con un magnete permanente. In funzione della portata del contatore sono disponibili moduli con impulsi di valore e durata diversi.

E' possibile anche scegliere il modulo con contatto provvisto di Namur, che facilita la protezione contro eventuali corto circuiti e consente di rilevare eventuali interruzioni della linea.

Contatti lancia-impulsi disponibili

- 1 litro/impulso
- 10 litri/impulso
- 100 litri/impulso

10 litri/impulso con contatto Namur

Dati tecnici

Tutti i contatori istameter m dispongono di un disco trasmettitore che si presenta come un segmento riflettente posto sul contatore d'acqua.

Con l'utilizzo del modulo a contatto, il contatore d'acqua a rulli trasmette il valore di lettura all'elettronica in esso contenuta. La trasmissione non risente di eventuali campi magnetici esterni ed assicura pertanto l'esattezza del dato memorizzato.

Tutto è possibile

Su tutti gli istameter m è possibile installare subito o successivamente il modulo lancia-impulsi.

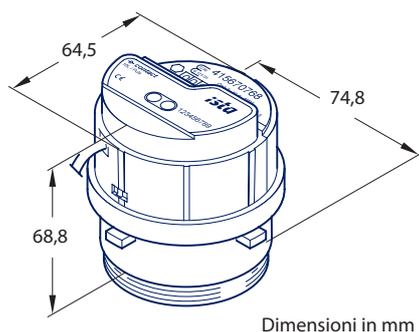
Decidete oggi e ponete le basi per la tecnologia di domani.

Volendo prolungare il cavetto del modulo lancia-impulsi, si devono rispettare le seguenti indicazioni:

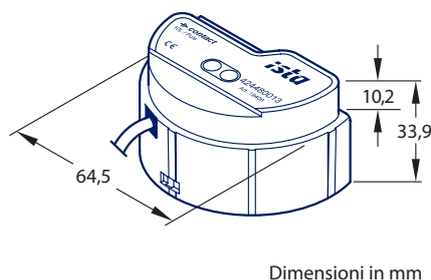
- La direzione del cavo non deve essere parallela a quella della corrente (230 V), distanza minima 0,60 m.
- La distanza dagli apparecchi che emettono disturbi (es. motori, quadri elettrici) deve essere di almeno 1,0 m.
- La lunghezza del cavo dipende dalle unità collegate e può essere al massimo di 300 m.

Tipo apparecchio	Modulo lancia-impulsi			
Codice articolo	19404	19408	19409	19412
Contatto l/impulsi	1	10	100	10
Contatto	senza Namur			con Namur
Uscita impulso	ogni 2 sec.			
Durata impulso	250 ms.	3 sec.	3 sec.	3 sec.
Pausa impulso	> 250 ms.	> 3 sec.	> 3 sec.	> 3 sec.
Contatto aperto	> 6 M Ω	> 6 M Ω	> 6 M Ω	> 12 k Ω
Contatto chiuso	100 Ω	100 Ω	100 Ω	1,86 k Ω
Tensione massima	30 V			
Montaggio	possibile su tutti gli istameter m			
Lunghezza cavo	1,0 m			
Sezione cavo	2 x 0,25 mm ²			
Protezione	IP 65			
Limite di temperatura				
Ambiente	+ 5°C ÷ + 55 °C			
Magazzino	- 5°C ÷ + 45 °C			
Trasporto	- 20°C ÷ + 70°C			
Durata batteria	fino a 12 anni			

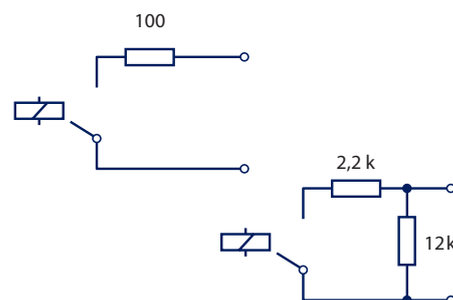
istameter m con modulo a contatto



Modulo lancia-impulsi a contatto

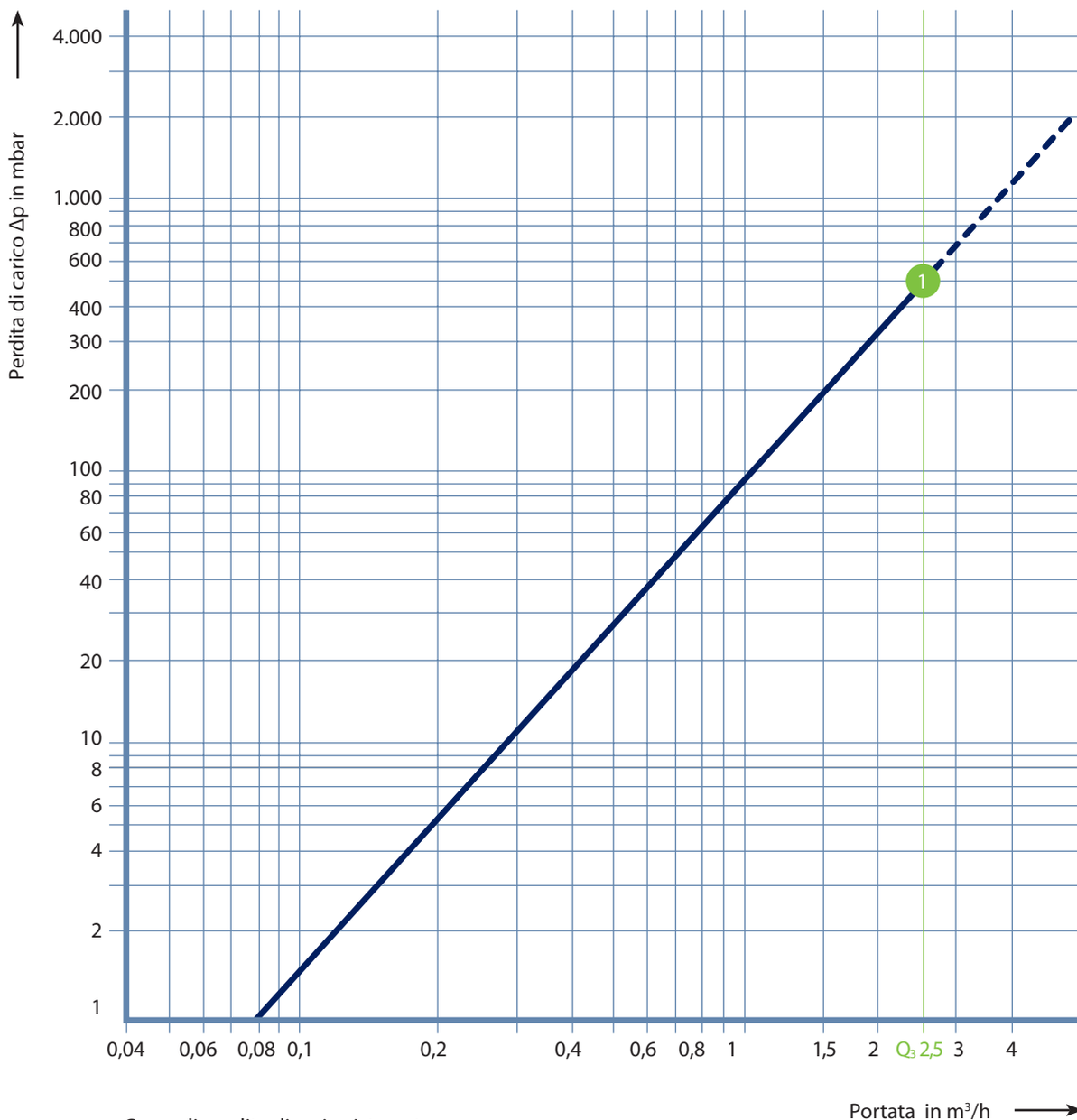


Contatto con/senza Namur



Curva perdita di carico istameter m – $Q_3 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$

Curva perdita di carico per istameter m installato su supporto EAS



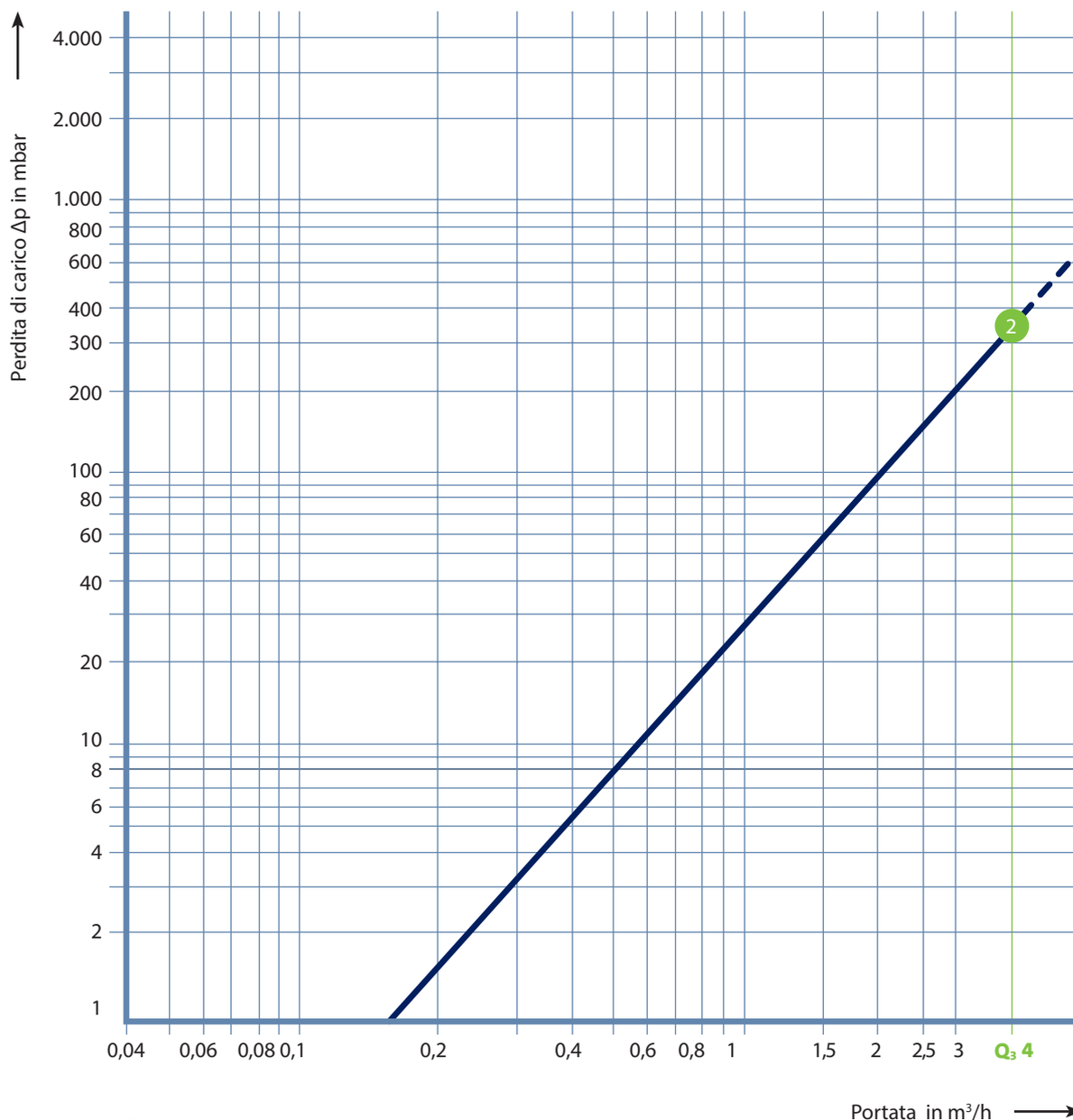
Curva di perdita di carico istameter m
installato su supporto EAS

— Installazione con EAS: Rp $1/2$, Rp $3/4$,
G $3/4$ B, G 1 B,
L 15, L 18, L 22,
P 15, P 18, P 22

● Perdita di carico a Q_3
1 = $Q_3 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$

Curva perdita di carico istameter m – Q_3 4,0 m³/h

Curva perdita di carico per istameter m installato su supporto EAS



Curva di perdita di carico istameter m installato su supporto EAS

— Installazione con EAS: Rp ³/₄,
G ³/₄ B, G 1 B,
L 22, L 28,
P 22

● Perdita di carico a Q_3
2 = Q_3 4 m³/h

Supporto EAS – installazione in una vasta gamma di impianti

Articolo 14409 Rivestimento isolante



Caratteristiche generali

Il supporto EAS è realizzato in ottone stampato di tipo pregiato. E' disponibile in diverse versioni e lunghezze a seconda del tipo di utilizzo: per esempio con filettatura interna o esterna o con attacco a brasatura. Per minimizzare le perdite di energia o i rumori nelle tubazioni di acqua calda, sono disponibili dei rivestimenti isolanti in plastica Elastopor privi di CFC.

Campo di applicazione

Grazie alla varietà di modelli disponibili, il supporto EAS può essere installato orizzontalmente o verticalmente nella maggior parte degli impianti idraulici convenzionali.

Descrizione

Il supporto EAS può essere installato in modo universale su tutti i più comuni tipi di tubazioni e su installazioni sia verticali che

orizzontali. Una volta installato rimane saldamente collegato alla struttura portante. A montaggio del supporto EAS avvenuto, il tappo in dotazione rende ermetico il raccordo contatore.

La prova a pressione ed il lavaggio dell'impianto possono così essere effettuati senza problemi.

In caso di montaggio del supporto EAS sottintonaco, viene prima inserita una dima da incasso in materiale plastico e successivamente viene avvitato il tappo. Durante i lavori di intonacatura, la dima non può essere rimossa garantendo così un'esatta posa delle piastrelle in modo da assicurare spazio sufficiente per il successivo montaggio del contatore istameter m.



I vantaggi

- Il sistema istameter, testato e provato nel tempo, è l'ideale per la misurazione di acqua calda e fredda per il settore residenziale.
- Facile sostituzione grazie alla versione modulare.
- Ampia gamma di applicazioni grazie alle differenti opzioni.

Dati tecnici

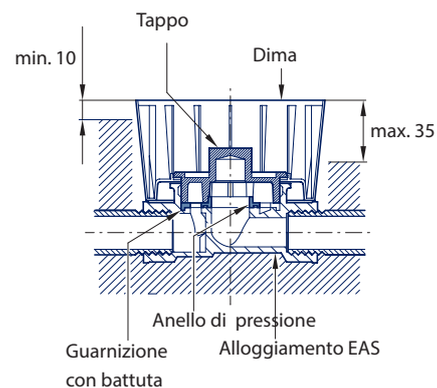
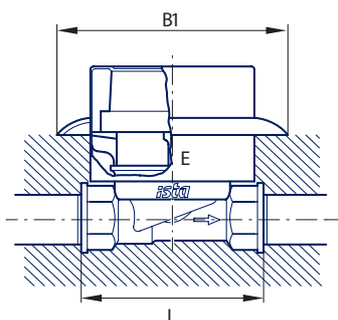
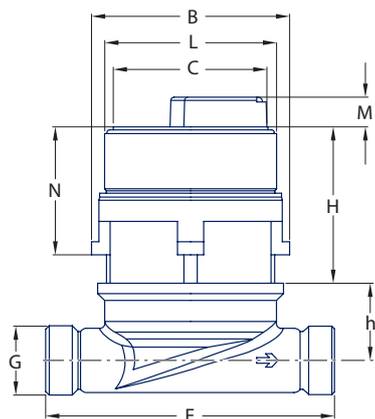
Tipo		Filett. interna*		Filettatura esterna				Attacco a brasatura*				Attacco a pressione*					
Cod. articolo	ottone MS 58	14000	14100	14103	14110	14414	14403	-	14200	14300	14400	-	-	-	-		
	ottone rosso RG 5	14011	14012	-	-	14404	-	14408	-	-	-	14402	14008	14009	14010		
Pressione nom.	PN bar	10		10				10				10					
Pressione di prova	PN bar	16		16				16				16					
Temperatura nom.	fino a °C	90		90				90				90					
Attacco all' EAS (G)		Rp 1/2	Rp 3/4	G 3/4 B		G 1 B		15mm	18mm	22mm	28mm	15mm	18mm	22mm			
Lunghezza EAS in mm (E)		94	100	110	80	130	105	190	94	100	105	130	145				
Altezza EAS in mm (h)		29,0	29,0	29,0	36,0	37,0	29,0	37,0	29,0	29,0	29,0	37,0	33,5	33,5	33,5		
Distanza tra 2 EAS		minima 100 mm (Centro-centro contatore)															
Altezza totale con modulo in mm (H+h)		88,9	88,9	88,9	97,9	96,9	88,9	96,9	88,9	88,9	88,9	96,9	93,4	93,4	93,4		
Altezza totale con modulo in mm (H+h+M)		99,9	99,9	99,9	108,9	107,9	99,9	107,9	99,9	99,9	99,9	107,9	104,4	104,4	104,4		
Attacco EAS sec.	vecchia dicitura	R 1/2"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 1"	R 1"	R 1"	15	18	22	28	15	18	22		
ISO 228/1 bzw. DIN 2999	nuova dicitura	Rp 1/2	Rp 3/4	G 3/4 B	G 3/4 B	G 1 B	G 1 B	G 1 B	-	-	-	-	-	-	-		
Attacco filett. dei bocchettoni secondo DIN 2999		-	-	R 1/2	R 1/2	R 3/4	R 3/4	R 3/4	-	-	-	-	-	-	-		
Articolo coppia bocchettoni filettati a brasare		17000		17100		17005		15mm		17105		22mm		17006		18mm	
Larghezza rosetta (B1)								125,0									
Altezza in mm (H)								59,9									
Larghezza massima in mm (B)								75,0									
Larghezza alloggiamento in mm (L)								64,5									
ø Sporgenza in mm (C)								58,0									
Altezza camma (N)								48,6									
Altezza modulo (M)								11,0									

* EAS con dima

Dimensioni

Semisezione di un EAS installato con istameter m, dima e rosetta

Sezione di un EAS con tappo e dima da incasso



Supporto VAS – per un'installazione del contatore senza opere murarie

Caratteristiche

Il sistema VAS è formato da un supporto e dagli accessori:

- il kit di base è composto dal supporto con valvola di intercettazione, dado a risvolto e rosetta da muro;
- gli accessori vengono invece scelti a seconda delle dimensioni della valvola di intercettazione dell'abitazione (Rp 1/2, Rp 3/4 o Rp 1).

Per le valvole di intercettazione che sono incassate troppo profondamente nella parete, viene fornito un kit di prolunghe consistente in un manicotto e in un tubo montante.

Campo di applicazione

Il supporto VAS permette la facile installazione del contatore d'acqua istameter negli impianti idraulici esistenti.

Descrizione

Il supporto VAS rappresenta la soluzione ideale per l'installazione successiva del

contatore istameter su organi di intercettazione presenti nelle abitazioni.

La parte superiore della valvola di intercettazione viene semplicemente sostituita dal VAS.

Al termine dell'installazione il supporto VAS non può più essere rimosso dalla struttura.

L'afflusso dell'acqua al contatore istameter avviene passando per il tubo montante.

Il riflusso dell'acqua dal contatore avviene, attraverso il manicotto, in direzione del basamento della valvola incassato sotto intonaco.

La valvola di intercettazione montata sulla mandata del VAS sostituisce le funzioni originarie del rubinetto di intercettazione dell'acqua dell'abitazione.

Pertanto è sufficiente chiudere la valvola per un agevole cambio del contatore.

i

I vantaggi

- Il sistema istameter, testato e provato nel tempo, è l'ideale per la misurazione di acqua calda e fredda per il settore residenziale.
- Facile sostituzione grazie alla versione modulare.
- Ampia gamma di applicazioni grazie alle molteplici opzioni.
- Precisa misurazione e alta affidabilità.

In caso di edificio con numero elevato di piani e sprovvisto di autoclave, si consiglia di contattare l'ufficio tecnico ista.



Dati tecnici

Versione verticale

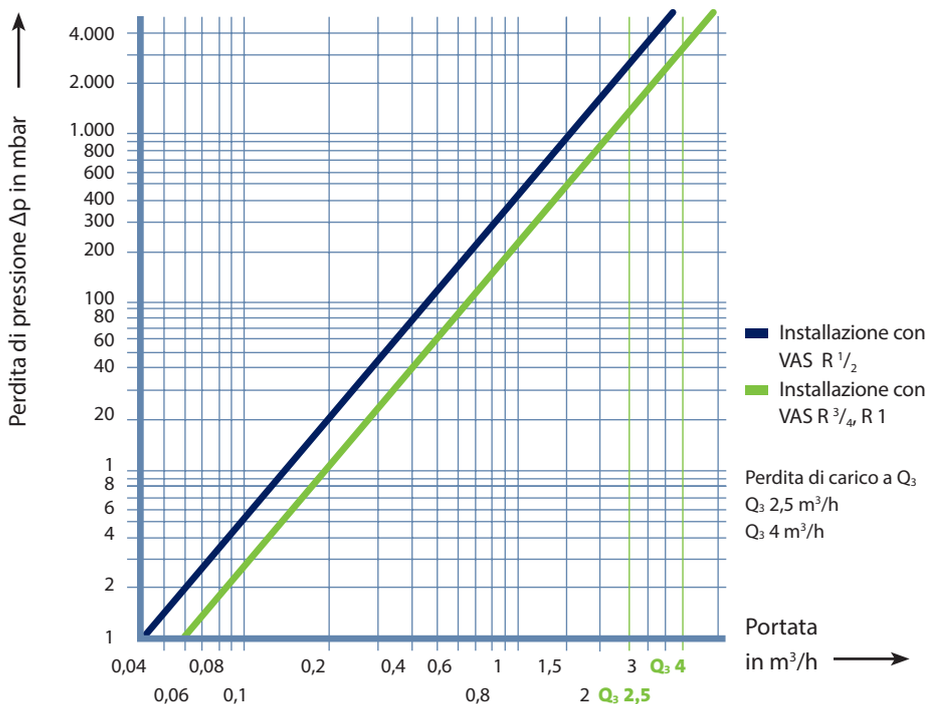
Attacco		R 1/2	R 3/4	R 1
Articolo supporto VAS			13879	
Articolo accessorio interno		13022	13122	13222
Articolo accessorio interno, corto*		13030	13130	13230
Pressione nominale	PN bar		10	
Pressione di prova	PN bar		16	
Temperatura nom. acqua	fino a °C		90	
Dimensioni in mm				
Lunghezza	L	163	166	163
	l_1		30	
	H		135	
Altezza	h_1		110	
	h_2		65	
	D		90	
	d		83	
Diametro	d		83	
Articolo prolunga	20 mm	13621	13631	13641
Articolo prolunga	60 mm	13623	13633	13643

Versione orizzontale

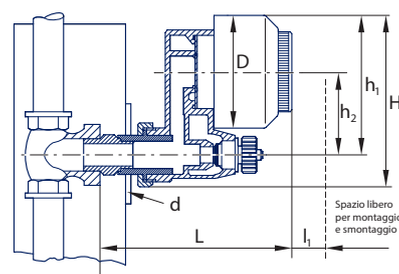
Attacco		R 1/2	R 3/4	R 1
Articolo supporto VAS			13880	
Articolo accessorio interno		13022	13122	13222
Articolo accessorio interno, corto*		13030	13130	13230
Pressione nominale	PN bar		10	
Pressione di prova	PN bar		16	
Temperatura nom. acqua	fino a °C		90	
Dimensioni in mm				
Lunghezza	L	143	146	143
	l_1		30	
	H		119	
Altezza	h		25	
	D		90	
	d		83	
	Diametro	d		83
Articolo prolunga	20 mm	13621	13631	13641
Articolo prolunga	60 mm	13623	13633	13643

* La misura L viene ridotta di 20 mm.

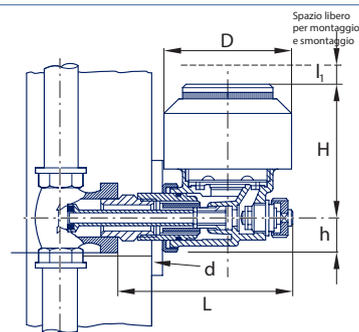
Perdita di carico istameter m installato su supporto VAS



VAS – Versione verticale



VAS – Versione orizzontale



Accessori per istameter m

Pratici accessori e un aiuto per il montaggio facilitano il lavoro quotidiano.

Grazie alla nostra lunga esperienza di collaborazione con gli installatori, abbiamo una soluzione per ogni problema.

Per gli EAS, che devono essere installati in profondità all'interno del muro o in direzione contraria al flusso dell'acqua, ista fornisce le prolunghe o gli invertitori di flusso.

Sono disponibili due diverse prolunghe aventi dimensioni come sotto indicato.

Cod. art. 15003 Prolunga (20 mm)



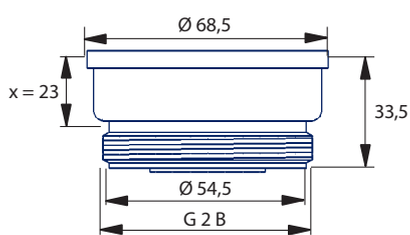
Cod. art. 15004 Prolunga (40 mm)



Cod. art. 14903 Invertitore di flusso

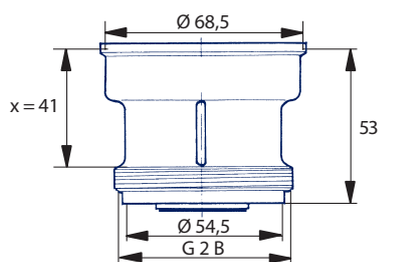


Semisezione della prolunga



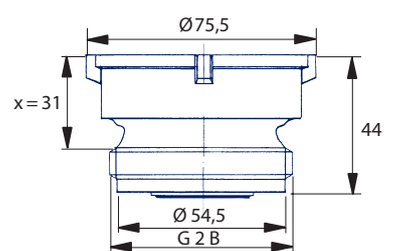
Dimensioni in mm

Semisezione della prolunga



Dimensioni in mm

Semisezione dell'invertitore di flusso



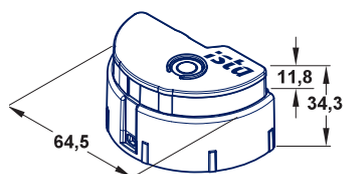
Dimensioni in mm

Modulo m-bus (Cod. art. 19402)



Dimensioni in mm

Modulo radio 3 net SoC System On Chip (Cod. art. 19320)



Dimensioni in mm

Cod. art. 15300 Cappa cromata
Cod. art. 15400 Rosetta cromata per EAS



Cod. art. 15318 Cappa cromata
VAS



Cod. art. 80400 Chiave di montaggio/
smontaggio
per istameter m



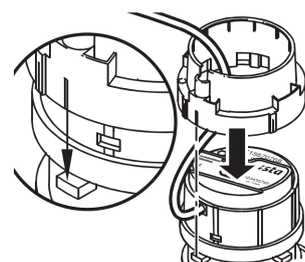
Cod. art. 14409 Rivestimento isolante
per EAS



Cod. art. 15591 Anello per piombatura
contatore (da utilizzare sempre quando si
installano moduli radio, m-bus o impulsivi)



Corretta installazione dell' anello per
piombatura su istameter m



Consigli per l'installazione

Per l'installazione del contatore non devono essere usate nè canapa nè altre sostanze sigillanti. La tenuta dell'istameter m viene garantita da una guarnizione profilata.

Il contatore deve essere avvitato, con la chiave di montaggio, fino alla battuta d'arresto tra l'istameter m e il supporto.

Contatti:

 02 96.28.83.1 - 06 59.47.41.1

 info.italia@ista.com

 www.ista.com/it

ista Italia srl
Via Lepetit, 40 - 20045 - Lainate (MI)
Tel 02 96.28.83.1 - Fax 02-96.70.41.86

info.italia@ista.com www.ista.com/it

