

G. GIOANOLA



SIMPLEX

CONTATORE - RUBINETTO
A RAPIDA INSTALLAZIONE

MID
2004/22/CE



QUADRANTE ASCIUTTO ORIENTABILE A 360°

- ❖ Contatore - rubinetto cromato formato da contatore a getto unico modello SARC R40 DN 15, classe di temperatura T90, campo di misura R40 e da rubinetto d'arresto
- ❖ Disponibile nelle versioni con attacco da 1/2" e da 3/4", è facilmente inseribile nella sede vitone di un rubinetto ad incasso preesistente senza rompere muro e piastrelle
- ❖ Permette di misurare il consumo di acqua di un'unità abitativa: in tal modo si garantisce che ad ogni utente venga attribuita solo la quantità di acqua che consuma
- ❖ Il design moderno e funzionale ne permette l'installazione in bagno e in cucina
- ❖ Modello approvato **MID** secondo la Direttiva **2004/22/CE** (modulo B+D), in conformità alle normative **EN 14154** e **OIML R49**

SIMPLEX

Dati tecnici			
Q ₃	Portata permanente	m ³ /h	2,5
Q ₄	Portata di sovraccarico	m ³ /h	3,125
Q ₂	Portata di transizione con campo di misura R40 [MPE ±2%]	l/h	100
Q ₁	Portata minima con campo di misura R40 [MPE ±5%]	l/h	62,5
	Quadrante registrazione da / a	m ³	0,0001 / 100,000
MAP	Massima pressione di funzionamento ammissibile	bar	10
	Peso gruppo completo	kg	1,450

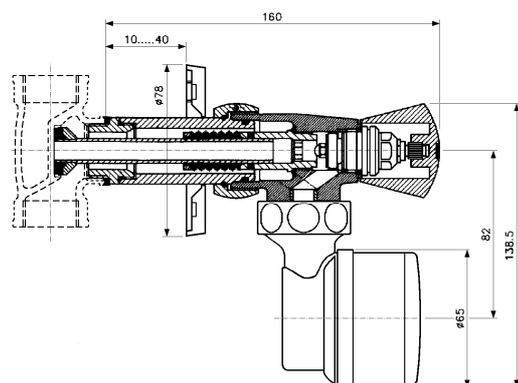


MODELLI:

Classi temperatura T90

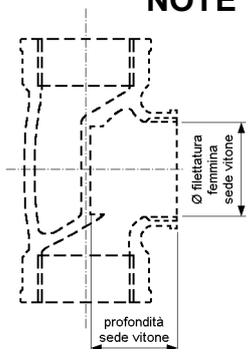
SARC/15 R40

... senza intervenire sulla parete e sulle piastrelle, si installa facilmente il nuovo contatore - rubinetto.



Ci riserviamo di modificare in qualsiasi momento, senza preavviso, le caratteristiche tecniche, le dimensioni ed i pesi indicati nella presente scheda tecnica. Le illustrazioni non sono impegnative. 02-16

NOTE PER INSTALLAZIONE



Il contatore-rubinetto SIMPLEX, disponibile con attacco da 1/2" e 3/4", è **adatto ad essere montato sul corpo sotto intonaco di rubinetti ad incasso** preesistenti con le dimensioni riportate qui sotto. Inoltre **non è installabile su valvole e rubinetti a sfera e rubinetti a flusso rapido**. Accertarsi quindi sempre, prima dell'ordine, che il rubinetto preesistente abbia queste misure e caratteristiche.

Ø filet. fem. sede vitone	G1/2"	G3/4"
prof. sede vitone mm	29 ± 1	32 ± 1

* In caso di misure differenti, contattateci comunicando tipo di vitone e misure particolari per la fornitura di adattatori speciali

OPZIONI DISPONIBILI

- Disponibile, a richiesta, rubinetto per flusso inverso;
- Disponibile, a richiesta, **SARC KIT, composto da contatore-rubinetto + adattatori filettati e prolunghe profondità sede**, come segue:
 - adattatore filettato G1/2" standard SIMPLEX
 - adattatore filettato Ø18 x 19 fil."
 - adattatore filettato Ø19 x 19 fil."
 - adattatore filettato Ø20 x 19 fil."
 - prolunga 10 mm - prolunga 16 mm
 - prolunga 22 mm - prolunga 28 mm
 - prolunga 34 mm
- Disponibile, a richiesta, modello **SARC/15 superplus** con modulo radio Wireless M-Bus

M-Bus
wireless

OMS®



CURVA CARATTERISTICA DEGLI ERRORI

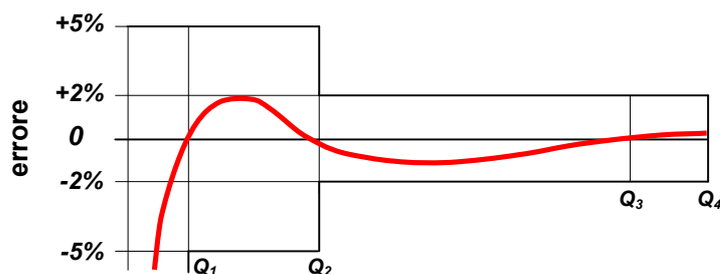
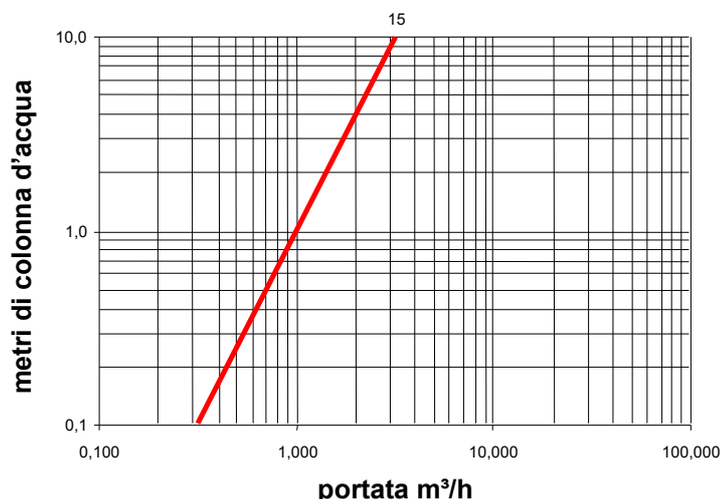


DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO



G. GIOANOLA contatori SISMA

Str. Alessandria 50 - 14049 NIZZA MONF.TO (AT) ITALY - Tel. +39.0141.793536 - Fax +39.0141.702757 - E-mail: info@gioanola.it - http://www.gioanola.it