

mod.

CPR-M3

Getto singolo quadrante bagnato
Single jet wet dial



Disponibile versione
acqua calda 30-90°C

Available version
for hot water 30-90°C

ITA mod. CPR-M3

Getto singolo, quadrante bagnato, lettura diretta. Dotato di anello anti-frode con coperchio girevole a 360°. Realizzato nelle versioni per acqua fredda (50°C) e acqua calda (90°C) nei calibri \varnothing 15 e 20 mm (1/2"-3/4").

ES mod. CPR-M3

Chorro único, esfera húmeda, lectura directa. Equipado de anillo antifraude con tapa, orientable a 360°. Producido en las versiones para agua fría (50°C) y caliente (90°C) en los calibres \varnothing 15 y 20 mm (1/2"- 3/4").

ENG mod. CPR-M3

Single jet, wet dial, direct reading with anti-fraud ring with 360° rotating lid. Produced in the versions for cold water (50°C) and hot water (90°C) in the diameters 15 and 20 mm (1/2"- 3/4").

FRA mod. CPR-M3

Jet unique, cadran noyé à lecture directe. Equipé d'une bague d'inviolabilité avec couvercle, orientable à 360°. Disponible en la version pour eau froide (50°C) ou eau chaude (90°C) en 2 calibres 15 ou 20 mm (1/2" ou 3/4").

Caratteristiche tecniche - *Technical features*

Calibro Size	DN	mm in	15 (1/2")	20 (3/4")
Portata di sovraccarico Overload flow rate	Q4	m ³ /h	3,12	5
	Q3	m ³ /h	2,5	4
R=100 H ↑ Portata di transizione Transitional flow rate	Q2	l/h	40	64
	Q1	l/h	25	40
R=160 H ↑ Portata di transizione Transitional flow rate	Q2	l/h	25	40
	Q1	l/h	15,63	25
Lettura minima Min reading		l	0,05	
Lettura massima Max reading		m ³	99.999	
Pressione max ammissibile Max admissible pressure MAP		bar	16	

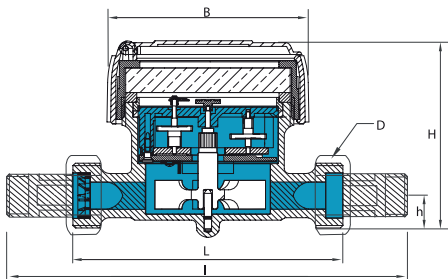
Versione base - *Basic version*

- R100-H/V
- Disponibile in versione per acqua fredda 0°C-50°C e per acqua calda 30°C-90°C
- Trasmissione meccanica
- Lettura diretta su 5 rulli numeratori
- Quadrante bagnato
- Coperchio girevole a 360°
- **R100-H/V**
- **Available for cold water 0°C-50°C and for hot water 30°C-90°C**
- **Mechanical transmission**
- **Direct reading on 5 numeric rolls**
- **Wet dial**
- **360° rotating lid**

Su richiesta - *Upon request*

- Versione R160-H ↑ R100-VH →
- **Version R160-H ↑ R100-VH →**

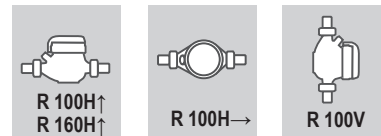
Dimensioni e pesi - *Dimensions and Weights*



Calibro Size	mm in	15 (1/2")	20 (3/4")
L	mm	110	130
l	mm	190	228
H	mm	80	80
h	mm	18	18
B	mm	80	80
D	in	3/4"	1"
Filettatura Threading			
Pesi Weight	con raccordi with unions	kg	0,76 0,93
	senza raccordi without unions	kg	0,62 0,69

Filettatura - Threading EN ISO 228-1:2003

Posizione d'installazione - *Installation position*



Coperchio
Lid



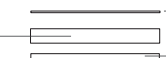
Anello di chiusura antifrode
Anti-fraud 360° rotatable ring



Anello di chiusura
Brass sealing ring



Vetro
Glass



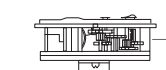
Guarnizione scorrimento
Sliding gasket

Guarnizione
Gasket

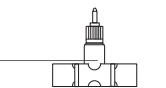
Anello fermaorologio
Plastic ring



Orologeria
Totalising mechanism



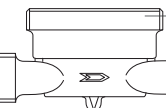
Turbina
Turbine



Perno di base
Pivot



Cassa ottone
Brass body



Filtro
Strainer

