

mod.

GSD8

Getto singolo quadrante asciutto
Single jet-super dry



Disponibile versione
acqua calda 30-90°C

*Available version
for hot water 30-90°C*

ITA mod. GSD8

Getto singolo, quadrante asciutto, lettura diretta su 8 rulli numeratori. Realizzato nelle versioni per acqua fredda (50°C) e calda (90°C) nei calibri \varnothing 15 e 20 mm (1/2" e 3/4"). Quadrante girevole a 360°.

ES mod. GSD8

Chorro único, esfera seca, lectura directa sobre 8 rodillos numerados. Construido en las versiones para agua fría (50°C) y caliente (90°C) en los calibres \varnothing 15 y 20 mm (1/2" y 3/4"). Relojería orientable a 360°.

ENG mod. GSD8

Single jet, dry dial, direct reading on 8 numerical rolls. 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"). 360° rotating dial.

FRA mod. GSD8

Jet unique, cadran sec à lecture directe sur 8 rouleaux numériques, disponible en la version pour eau froide (50°C) ou eau chaude (90°C) et en 2 calibres 15 ou 20 mm (1/2" ou 3/4"), cadran orientable à 360°.



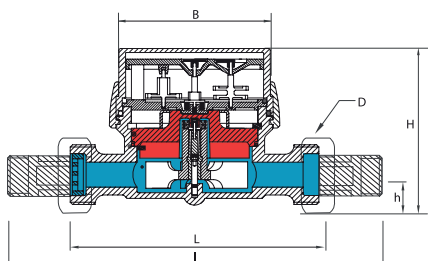
Disponibile versione
lancia impulsu REED

*Available REED pulse
output version*

Caratteristiche tecniche - *Technical features*

Calibro Size		DN	mm in	15 (1/2")	15 (1/2")	20 (3/4")
	Portata di sovraccarico Overload flow rate	Q4	m ³ /h	2	3,12	5
	Portata permanente Permanent flow rate	Q3	m ³ /h	1,6	2,5	4
R=100H ↑	Portata di transizione Transitional flow rate	Q2	l/h	25,6	40	64
	Portata minima Min flow rate	Q1	l/h	16	25	40
R=160H ↑	Portata di transizione Transitional flow rate	Q2	l/h	16	25	40
	Portata minima Min flow rate	Q1	l/h	10	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		

Dimensioni e pesi - *Dimensions and Weights*



Calibro Size	mm in	15 (1/2")	15 (1/2")	15 (1/2")	20 (3/4")	
L	mm	80	110	115	130	
l	mm	160	190	195	228	
H	mm	73	73	73	73	
h	mm	18	18	18	18	
B	mm	85	85	85	85	
D <small>Filettatura Threading</small>	mm	3/4"	3/4"	7/8"-3/4"	1"	
Pesi Weight	con raccordi with unions	kg	0,60	0,65	0,70	0,85
	senza raccordi without unions	kg	0,45	0,50	0,55	0,60

Filettatura - Threading EN ISO 228-1:2003

Versione base - *Basic version*

- R100-H ↑ R50-VH →
- Disponibile in versione per acqua fredda 0°C-50°C e per acqua calda 30°C-90°C
- Lettura diretta su 8 rulli numeratori
- Quadrante asciutto orientabile a 360°

- R100-H ↑ R50-VH →
- Available for cold water 0°C-50°C and for hot water 30°C-90°C
- Magnetic transmission
- Direct reading on 8 numeric rolls
- 360° rotating dry dial

Su richiesta - *Upon request*

- R160-H ↑ R50-VH →
- Predisposizione per montaggio sistema lancia-impulsi
- Equipaggiato con sistema lancia-impulsi
- Protezione anti frode magnetica
- Coperchio

- R160-H ↑ R50-VH →
- Pre-equipped for pulse emitter device mounting
- Equipped with pulse emitter device
- Anti-magnetic fraud protection
- Lid

Posizione d'installazione - *Installation position*

