

mod.
GMDM-I



Getto multiplo, quadrante asciutto, predisposto per moduli induttivi
Multi jet, super dry dial, pre-equipped for inductive modules

Codice Dianflex: 352-9011



Versioni alternative
Alternative versions

Acqua calda 30-90°C
Hot water 30-90°C



IT

Getto multiplo, quadrante asciutto, trasmissione magnetica con coperchio girevole a 360°. Versione per acqua fredda e acqua calda. Predisposizione induttiva per l'installazione di moduli di trasmissione dati M-BUS cablati, wireless M-BUS, lancia impulsi di tipo amagnetico e LoRa.

ES

Chorro múltiple, esfera seca, de transmisión magnética con tapa orientable 360°. Realizado en las versiones para agua fría y agua caliente. Predisposición inductiva para módulos de telemetría M-Bus cable y wireless M-BUS, lanza impulsos no magnético y LoRa.

EN

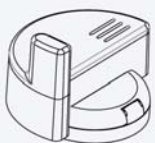
Multi-jet, dry dial, magnetic transmission with 360° rotating lid. Versions for cold water and hot water. Inductive pre-equipment for the installation of data communication modules M-BUS wired and wireless M-BUS, non-magnetic pulse output and LoRa.

FR

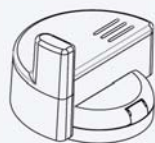
Jet multiple, cadran sec, entrainement magnétique avec capot orientable à 360°. Version pour eau froide et eau chaude. Pre-équipement inductif pour modules de télérelève M-Bus filaire et radio M-BUS, avec émetteur d'impulsions amagnétique et LoRa.

Moduli compatibili — Compatible modules

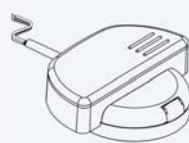
mod. IWM-TX3



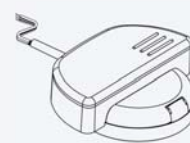
mod. IWM-LR3



mod. IWM-MB3



mod. IWM-PL3



Caratteristiche tecniche Technical features

Calibro - Size		DN (in)	32 (1"1/4)	40 (1"1/2)	50 (2")
R=100 H ↑	Portata di sovraccarico Overload flow rate	Q ₄ m ³ /h	12,5	20	31,25
	Portata permanente Permanent flow rate	Q ₃ m ³ /h	10	16	25
R=160 H ↑	Portata di transizione Transitional flow rate	Q ₂ L/h	160	256	400
	Portata minima Min flow rate	Q ₁ L/h	100	160	250
R=50 VH →	Portata di transizione Transitional flow rate	Q ₂ L/h	320	512	800
	Portata minima Min flow rate	Q ₁ L/h	200	320	500
* R=160 H ↑	Portata di transizione Transitional flow rate	Q ₂ L/h	100	160	250
	Portata minima Min flow rate	Q ₁ L/h	62,5	100	156,25
	Sensibilità Sensitivity	L/h	10	20	
	Letture minima Min reading	L	0,05		
R=100 H ↑	Letture massima Max reading	m ³	99.999	999.999	
	Pressione max ammissibile Max admissible pressure	bar	16		

*Versione su richiesta solo acqua fredda/ Version on request only cold water

Versione base — Basic version

- > R100H ↑ R50VH →
- > Versione acqua fredda (0,1 °C - 50 °C)
- > Versione acqua calda (30 °C - 90 °C)
- > Trasmissione magnetica
- > Protezione antifrode magnetica
- > Lettura diretta su 5 rulli numeratori (6 rulli numeratori su DN40 e DN50)
- > Quadrante asciutto
- > Coperchio girevole a 360° (DN15-DN32)
- > R100H ↑ R50VH →
- > Cold water version 0,1°C-50°C
- > Hot water 30°C-90°C
- > Magnetic transmission
- > Anti-magnetic fraud protection
- > Direct reading on 5 numeric rolls (6 numeric rolls on DN40 and DN50)
- > Dry dial
- > 360° rotating lid (DN15-DN32)

Su richiesta — Upon request

- > Versione acqua fredda R160H ↑ R50VH →
- > Cold water version R160H ↑ R50VH →

Dimensioni e pesi - Dimensions and Weights					
Calibro - Size	DN (in)		32 (1"1/4)	40 (1"1/2)	50 (2")
L	mm		260	300	300
I	mm		380	440	460
H	mm		117	153	172
B	mm		104	126	160
D	in		1"1/2	2"	2"1/2
Pesi Weight	Kg		2,18	4,38	4,46-9,40

Filettatura/Threading: EN ISO 228-1:2003

I contatori DN50 possono essere forniti flangiati secondo ISO 7005-2 / EN 1092-2 PN16
The DN50 meters can be supplied flanged according to ISO 7005-2 / EN 1092-2 PN16

Posizione d'installazione - Installation position		
R 100H ↑ R 160H ↑	R 50H →	R 50V

