

mod.

GMB-I

Getto multiplo quadrante bagnato predisposto per moduli induttivi
Multi jet wet dial pre-equipped for inductive modules



Su richiesta
Upon request



ITA mod. GMB-I

Getto multiplo, quadrante bagnato, trasmissione diretta. Predisposizione induttiva per l'installazione di moduli di trasmissione dati M-BUS cablati, wireless OMS e lancia impulsi di tipo amagnetico, e su richiesta LoRa & NB-IoT.

ES mod. GMB-I

Chorro múltiple, esfera húmeda, de transmisión directa. Predisposición inductiva para módulos de telemetría M-Bus cable y wireless OMS y de pulsos amagnético y bajo pedido LoRa & NB-IoT.

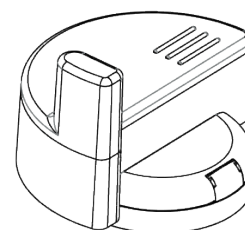
ENG mod. GMB-I

Multi-jet, wet dial, direct transmission. Inductive pre-equipment for the installation of data communication modules M-BUS wired and wireless OMS and non-magnetic pulse output and upon request LoRa & NB-IoT.

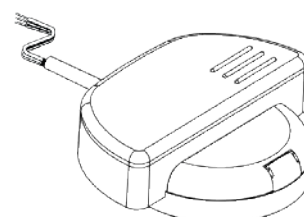
FRA mod. GMB-I

Jet multiple, cadran noyé, entraînement directe. Pre-équipement inductif pour modules de télérelèvement M-Bus filaire et radio OMS et avec émetteur d'impulsions amagnétique et sur de demande LoRa & NB-IoT.

Moduli compatibili
Compatible modules



mod. **IWM-TX3**



mod. **IWM-MB3**



mod. **IWM-PL3**



Calibro Size	DN	mm in	15 (1/2")	20 (3/4")	25 (1")	32 (1 1/4")	40 (1 1/2")	50 (2")
	Portata di sovraccarico Q ₄ Overload flow rate	m³/h	3,125	5	7,875	12,5	20	31,25
	Portata permanente Q ₃ Permanent flow rate	m³/h	2,5	4	6,3	10	16	25
R=100 H ↑	Portata di transizione Q ₂ Transitional flow rate	l/h	40	64	100,8	160	256	400
	Portata minima Q ₁ Min flow rate	l/h	25	40	63	100	160	250
R=160 H ↑	Portata di transizione Q ₂ Transitional flow rate	l/h	25	40	63	100	160	250
	Portata minima Q ₁ Min flow rate	l/h	15,63	25	39,38	62,5	100	156,25
	Sensibilità Sensitivity	l/h	6	6	10	10	20	20
	Lettura minima Min reading	l	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	Lettura massima Max reading	m³	99,999	99,999	99,999	99,999	999,999	999,999
	Pressione max ammissibile Max admissible pressure MAP	bar	16	16	16	16	16	16

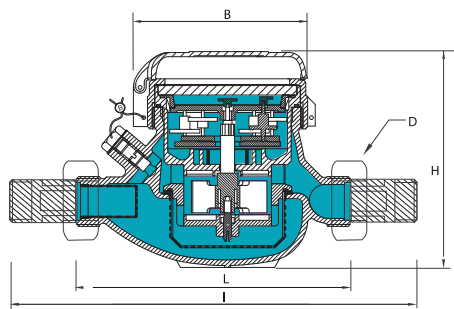
Versione base - *Basic version*

- R100-H ↑
 - Disponibile nella sola versione per acqua fredda 0°C-50°C
 - Trasmissione meccanica
 - Lettura diretta su 5 rulli numeratori (6 rulli numeratori su DN40 e DN50)
 - Quadrante bagnato
 - Con coperchio
-
- R100-H ↑
 - Available for cold water 0°C-50°C only
 - Mechanical transmission
 - Direct reading on 5 numeric rolls (6 numeric rolls on DN40 and DN50)
 - Wet dial
 - With lid

Su richiesta - *Upon request*

- R160-H ↑
 - Disponibile nella sola versione per acqua fredda 0°C-30°C
-
- R160-H ↑
 - Available for cold water 0°C-30°C only

Dimensioni e pesi - *Dimensions and Weights*



Calibro Size	mm in	15 (1/2")	20 (3/4")	25 (1")	32 (1 1/4")	40 (1 1/2")	50 (2")
L	mm	145-165-190	190	260	260	300	300
I	mm	225-245-270	290	360	380	440	460
H	mm	109	111	117	117	153	172
B	mm	100	100	104	104	126	160
D	Filettatura Threading	in	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Pesi Weight	Kg	1,18 1,41	1,40	2,09	2,18	4,38	4,46 9,40

Filettatura - Threading EN ISO 228-1:2003

I contatori DN 50 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*

