

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =



MID MI-001

Tangenziale, quadrante asciutto,
irrigazione e similari

BEMA Instruments

info@bemainstruments.com - www.bemainstruments.com - 348/4110010

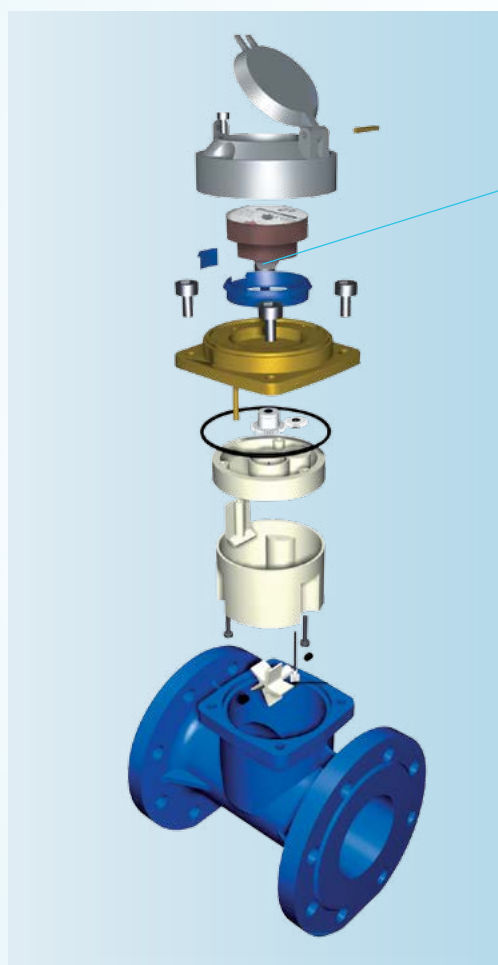
Tangenziale, quadrante asciutto, irrigazione e similari

PRESTAZIONI SECONDO DIRETTIVA MID 2014/32/UE* E SUCCESSIVE

CALIBRO		PORTATA PERMANENTE	PORTATA MASSIMA	PORTATA DI TRANSIZIONE	PORTATA MINIMA	PRESSIONE DI LAVORO*	LETTURA MINIMA	LETTURA MASSIMA	CLASSE DI TEMPERATURA
(mm)	(pollici)	Q ₃ (m ³ /h)	Q ₄ (m ³ /h)	Q ₂ (l/h)	Q ₁ (l/h)	(bar)	(l)	(m ³)	
50	2"	63	78,75	2520	1575	16	1	999.999	T30/T50
65	2 1/2"	63	78,75	2520	1575	16	1	999.999	T30/T50
80	3"	100	125,00	4000	2500	16	1	999.999	T30/T50
100	4"	160	200,00	6400	4000	16	1	999.999	T30/T50
125	5"	250	312,50	10000	6250	16	1	999.999	T30/T50
150	6"	400	500,00	16000	10000	16	10	9.999.999	T30/T50
200	8"	630	787,50	25200	15750	16	10	9.999.999	T30/T50
250	10"	1000	1250,00	40000	25000	16	10	9.999.999	T30/T50
300	12"	1600	2000,00	64000	40000	16	10	9.999.999	T30/T50

* Sostituisce la Direttiva MID 2004/22/CE.

Classe metrologica MID (Q₃/Q₁) R=40



Copper-Can di serie

CURVA CARATTERISTICA DEGLI ERRORI

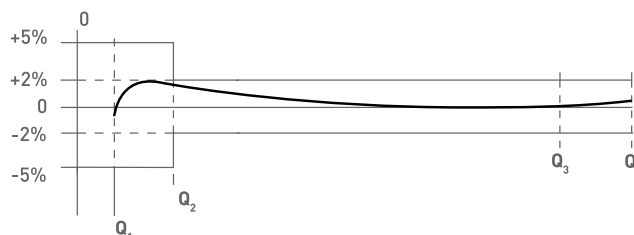
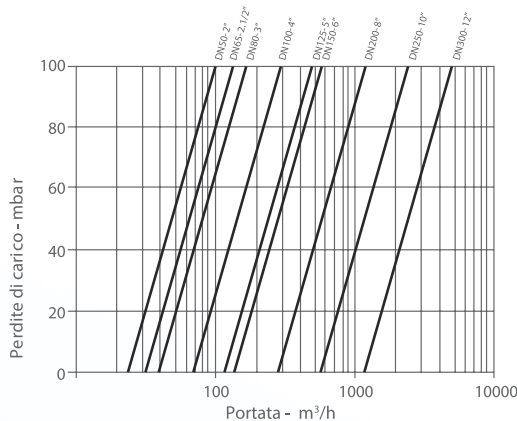
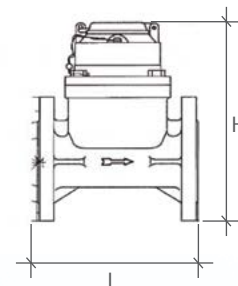


DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

(mm) CALIBRO (pollici)	50	65	80	100	125	150	200	250	300
	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
L (mm)	200	200	225	250	250	300	350	450	500
H (mm)	260	270	290	300	310	340	395	445	505



Su richiesta versione con cuffia e coperchio in metallo

Per ulteriori opzioni o informazioni, non esitate a contattarci.

BEMA Instruments

info@bemainstruments.com - www.bemainstruments.com - 348/4110010