

modello asciutto per
acqua fredda a 30°C

MWA-13 mm. - 1/2"

MWA-20 mm. - 3/4"

MWA-25 mm. - 1"

MWA-30 mm. - 1.1/4"

MWA-40 mm. - 1.1/2"

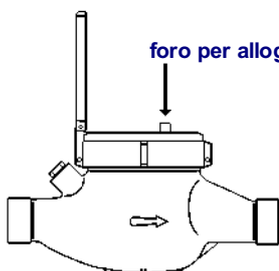
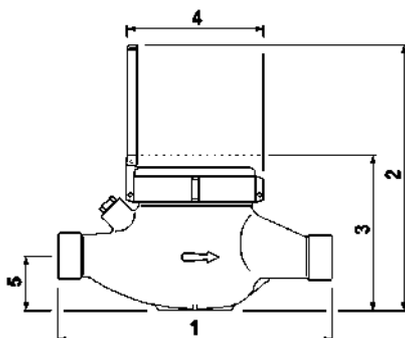
MWA-50 mm. - 2"

Dati tecnici

calibro in mm-pollici

13-1/2 20-3/4 25-1 30-1.1/4 40-1.1/2 50-2

Portata massima Q _{max} consentita per brevi periodi (m ³ /h)	3	5	7	10	20	30
Portata nominale Q _n (m ³ /h)	1,5	2,5	3,5	5	10	15
Portata limite Q _t con esattezza ±2% in classe B (l/h)	120	200	280	400	800	3000
Portata limite Q _{min} con esattezza ±5% in classe B (l/h)	30	50	70	100	200	450
Sensibilità (l/h)	10	12	22	22	50	60
Pressione max. esercizio (bar)	16	16	16	16	16	16
Limiti quadrante registr. (m ³)	0,0001 100.000	0,0001 100.000	0,0001 100.000	0,0001 100.000	0,0001 100.000	0,0001 100.000
1) Lunghezza del contatore senza raccordi (mm)	110-130-145 160-165-170 190	160-170 190	220-260	220-260	300	300
Lunghezza del contatore compresi raccordi (mm)	190-210-225 240-245-250 270	260-270 290	320-360	320-360	440	460
2) Ingombro massimo in altezza con coperchio aperto (mm)	185	185	200	200	210	220
3) Ingombro massimo in altezza con coperchio chiuso (mm)	105	105	120	120	130	140
4) Diametro massimo di ingombro (mm)	96	96	100	100	136	136
5) Interasse tubo - superficie appoggio del contatore (mm)	35	35	40	40	60	70
Peso con kit raccordi (kg)	1,650	1,800	3,200	3,500	6,100	9,700
Peso senza kit raccordi (kg)	1,500	1,550	2,750	2,800	5,100	7,400



foro per alloggiamento cavo reed

Modelli MWA
predisposti per telelettura
disponibili su richiesta

L'Azienda si riserva di apportare modifiche ai dati tecnici e alle illustrazioni dei prodotti.

Rappresentazione grafica della curva tipica d'errore

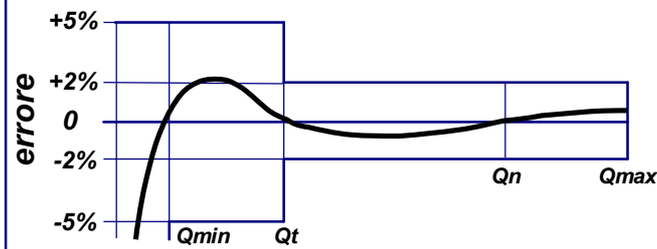


Diagramma delle perdite di carico

