

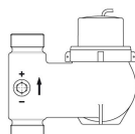
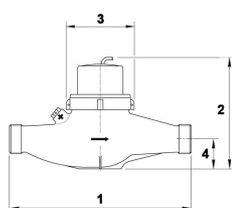
CACML da DN 15 a DN 50

- ❑ Misuratore di volume idoneo per applicazioni con acqua calda o surriscaldata (centrali termiche, solare, ecc)
- ❑ Getto multiplo a turbina, a trasmissione magnetica, modelli disponibili: Q_p 1,5 – 2,5 – 3,5 – 6 – 10 – 15; ratio Q_i/Q_p 1:50
- ❑ Temperatura massima 130 °C
- ❑ Montaggio solo in orizzontale
- ❑ Quadrante asciutto a 8 rulli numeratori (5 rulli per i m^3 , 3 rulli per sottomultipli) di ampie dimensioni protetto da cuffia metallica
- ❑ Pressione nominale standard PN16 (disponibile anche in esecuzione PN25 flangiato)
- ❑ Materiali specifici ad alta resistenza ad usura e corrosione
- ❑ Cavo emettitore d'impulsi reed-switch con peso impulsivo standard $K=10$ per il collegamento ad una centralina di calcolo energia termica separata. Potenza max. 28V - 100 mA - Resistenza max. 105 ohm – Polarità nessuna - Durata impulso $\geq 100ms$ - Durata intervallo $\geq 100ms$ - Peso/impulso a richiesta: K1 - 2,5 - 25 dal DN15 al DN32 e K100 solo per DN40
- ❑ Disponibile modello con cassa verticale per flussi ascendenti (CACML-VA) o discendenti (CACML-VD) su condotte verticali per: DN20 G1"xR3/4" Q_p 1,5 - 2,5 m^3/h - DN25 G1.1/4"xR1" Q_p 3,5 - 6,0 m^3/h - DN40 G2"xR1.1/2" Q_p 10 m^3/h
- ❑ Per installazioni su impianti di riscaldamento/raffreddamento contattare il ns. Ufficio Tecnico

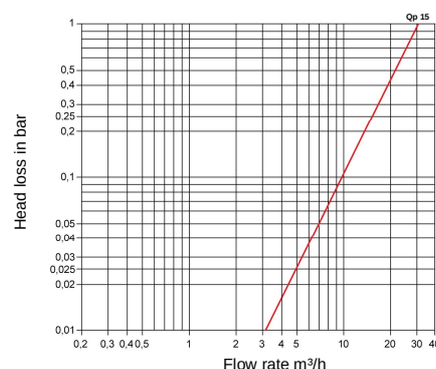
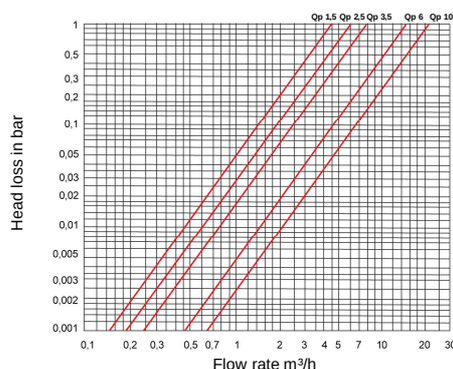


Dati tecnici

	15	20	25	32	40	50
Portata massima Q_s (m^3/h)	3	5	7	12	20	30
Portata nominale Q_p (m^3/h)	1,5	2,5	3,5	6	10	15
Attacchi filettati contatore (pollici)	G3/4	G1	G1.1/4	G1.1/2	G2	G2.3/8
Portata minima Q_i (l/h)	30	50	70	120	200	300
Pressione max. esercizio (bar)	16	16	16	16	16	16
1) Lunghezza senza raccordi (mm)	165	190	260	260	300	300
Lunghezza compresi raccordi (mm)	245	288	378	378	438	454
2) Ingombro massimo in altezza (mm)	155	155	170	170	190	199
3) Diametro massimo d'ingombro (mm)	97	97	103	103	140	151
4) Interasse tubo-base d'appoggio contatore (mm)	36,5	36,5	49	49	62	57
Peso senza raccordi (kg)	~1,85	~2,10	~2,90	~2,90	~5,20	~7,4



Head loss diagrams



L'Azienda si riserva di apportare modifiche ai dati tecnici e alle illustrazioni dei prodotti – 04/18