

PRESTAZIONI METROLOGICHE

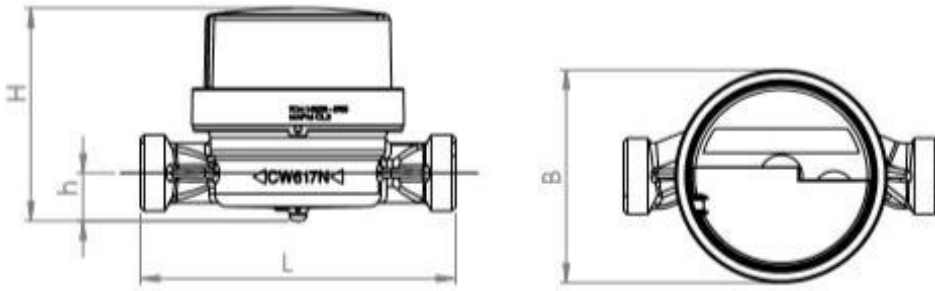
Diametro	mm	15	20		
	pollici	½	¾		
Modulo B nr.	TCM 142/20 - 5700				
Modulo D nr.	0119-SJ-A010-08				
Q₃/Q₁ = R Riferito a posizione di installazione		H↑ ≤ 100 H→; V↓ ≤ 50 V↑ ≤ 40	H↑ ≤ 160 H→; V↓ ≤ 80 V↑ ≤ 63	H↑ ≤ 100 H→; V↓ ≤ 50 V↑ ≤ 40	H↑ ≤ 160 H→; V↓ ≤ 80 V↑ ≤ 63
Prestazioni MID standard *					
Q₃	m³/h	1,6	2,5	4	
Q₄	m³/h	2	3,13	5	
R			100		
Q₁	l/h	16	25	40	
Q₂	l/h	25,60	40	64	

* Altri valori sono disponibili su richiesta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Errore massimo ammesso tra Q₁ e Q₂ (escluso)	+/- 5%		
Errore massimo ammesso tra Q₂ (incluso) e Q₄	+/- 2% con temperatura dell'acqua ≤ 30°C +/- 3% con temperatura dell'acqua > 30°C		
Classe di temperatura	T30, T50, T30/90		
Classe di sensibilità alle condizioni di installazione	U0 - D0		
Portata di avviamento	l/h	6	8
Perdita di carico	ΔP63		
Pressione di esercizio	bar	16	
Lettura massima	m³	99.999	
Lettura minima	l	0,05	
Peso indicativo	kg	0,35	0,45

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



Diametro	mm	15	20
	pollici	1/2	3/4
Filetto	pollici	G 3/4 B	G 1 B
L	mm	80*/110/115/120/130 *solo Q ₃ 2,5 R ≤H100 VR63	115/130
H	mm		74
h	mm	11,7	16,7
B	mm		65