

# miniMTT

## Misuratore di portata a tempo di transito

ELETRONICHE

ACUSTICO

PESATURE

ANTIRIBALTAMENTO

VALVOLE

TEMPERATURA

DETECT  
A FIRE®

FLUSSO/  
PORTATA

DENSITÀ

INTERFACCIA

PRESSIONE

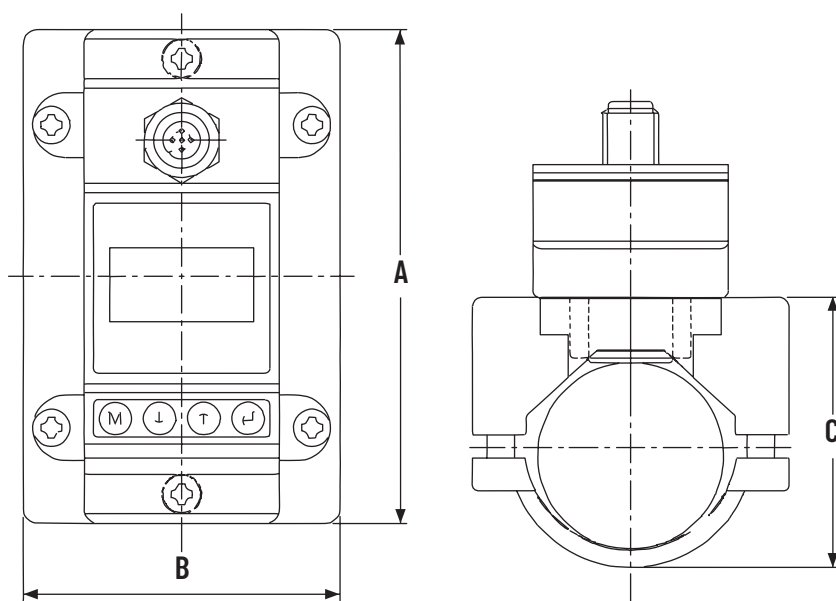
LIVELLO



Modello miniMTT		y	k	y	a	b	c	d	e	f	g	h
Dimensioni tubo (mm)	De min	9.53	12	14.5	16.5	25	32	38	48	58	72	80
	DN	10	12	15	20	25	32	40	50	65	-	80-90
	De max	10.4	13.1	15.4	23	28	35	45	54	65	78	92
	ANSI	3/8"	-	1/2"	5/8"-3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	-	3" - 3 1/2"
Portata (L/min)	0.5m/s	1.8	3.6	5.4	9.4	14.7	24.1	37.7	58.9	93.5	132.6	174.6
	1.5m/s	4.8	10.2	16.2	28.3	44.2	72.4	113.1	176.7	280.5	397.8	522.6
	5m/s	15.6	34.2	53.4	94.2	147.2	241.2	376.9	588.9	934.9	1324.2	1741.2

# Caratteristiche

Precisione	2.0% ( $\pm 0.5\text{m/s}$ ~ $5.0\text{m/s}$ )
Ripetibilità	0.8%
Dati memorizzati	Portata Totalizzata: Giornaliera, Mensile e Annuale
Tempo di risposta	~2s
Uscita analogica	• 4=20mA   • Carico massimo: 600 $\Omega$
Uscita allarme	OCT (Open Collector Transistor) con funzione di allarme di massima o minima portata (opzionale)
Comunicazione	RS485
Alimentazione	24Vcc max 2W
Lunghezza cavo	2m
Tastiera	4 tasti
Schermo	OLED schermo display 128x64 dot-matrix
Unità di misura	Unità di misure disponibili con il Sistema Metrico o Imperiale: Metri Cubi (m <sup>3</sup> ), Litri (L), Galloni USA (GAL) /ora, /min (Default: m <sup>3</sup> /h)
Totalizzatore	6 digit
Liquidi	Acqua, Chimici, Olio
Materiale tubazione	Acciaio al Carbonio, Acciaio Inox, PVC
Materiale custodia	Legia di alluminio
Temperatura ambiente / liquido	0÷50°C
Umidità	0÷95% umidità relativa, senza condensazione
Grado di protezione	IP54



Modello	Electronica	Staffa (AxBxC)
j	106x42x42	106x58x32
k	106x42x42	106x58x32
y	106x42x42	106x58x32
a	106x42x42	106x58x40.8
b	106x42x42	106x58x39.6
c	106x42x42	106x58x40.3
d	106x42x42	106x58x47.4
e	106x42x42	106x68x53.4
f	130x42x46	130x91x74
g	136x42x46	136x105x87
h	150x42x46	150x119x95

Staffa Superiore + Staffa Base Inferiore | Dimensioni in mm