



MANUALE CONTATORE

Contatore termomassico G4 e G6 Domusnext (Metersist)

Ecco un estratto del manuale uso e manutenzione del contatore per aiutarti a consultare i dati più importanti.

Il contatore elettronico è dotato di display a cristalli liquidi normalmente spento per ragioni di risparmio energetico. Il display del contatore, attivato tramite pressione di uno dei pulsanti, si spegne automaticamente in caso di inattività dopo 30 sec.. Per effettuare la lettura premere brevemente il tasto sinistro **blu**, questa operazione consente la visualizzazione del Totalizzatore Volumi base V_b calcolati direttamente alle condizioni standard per almeno 30 secondi.



Per consentire l'attivazione del ciclo automatico di visualizzazione dei altri parametri caratteristici (vedi tabella "Sequenza Parametri Visualizzati"), occorre premere il tasto destro **arancione**.



La matricola di 16 caratteri che identifica il contatore è laserata in modo indelebile in basso a sinistra della calotta plastica, ad esempio MTSB036600125478. Per consentire la visualizzazione dell' **ID (punto di riconsegna)** basta attivare il ciclo automatico di visualizzazione parametri (vedi tabella sotto), premendo il tasto **arancione** il valore dell'ID comparirà alla quarta visualizzazione.

SEQUENZA PARAMETRI VISUALIZZATI

Vb	Totalizzatore volumi (std m ³ , come i successivi)
D	Data
H	Ora
ID	PDR (Punto Di Riconsegna)
TA	Totalizzatore volumi in allarme
SD	Stato del dispositivo, 0 NORMALE, 0 3 IN COMUNICAZIONE, 0 2 PORTA OTTICA ATTIVA
DG	Diagnostica
Fx	Fascia tariffaria attiva
PT	Identificativo del piano tariffario
T1	Totalizzatore volumi in fascia F1
T2	Totalizzatore volumi in fascia F2
T3	Totalizzatore volumi in fascia F3
Qv	Portata Massima Convenzionale
DF	Data di fine del periodo tariffario
HF	Ora di fine del periodo tariffario
PRE PT	Identificativo del piano tariff. alla fine del periodo prec.
PRE Vb	Totalizzatore (al termine del periodo tariff. prec.)
PRE TA	Totalizzatore volumi in allarme (periodo tariff. prec.)
PRE T1	Totalizzatore in fascia F1 (periodo tariff. prec.)
PRE T2	Totalizzatore in fascia F2 (periodo tariff. prec.)
PRE T3	Totalizzatore in fascia F3 (periodo tariff. prec.)
PRE Qv	Portata Convenzionale Massima (periodo tariff. prec.)
SW1	Identificativo del software metrologico
SW2	Identificativo del software applicativo
SW3	Identificativo del software bootloader
SV	Stato valvola - solo per contatori G4-G6: 00 A (aperta), 20 C (chiusa), 40 R (abilitata a riapertura), 60 guasto

Il significato delle icone presenti a display è il seguente:



indica schermata dal contenuto legalmente rilevante



indica un allarme importante



indica che le batterie sono prossime all'esaurimento

Per i contatori G4 e G6 una icona indica lo stato della valvola:



indica valvola aperta, corrisponde a SV A 00



indica valvola chiusa, corrisponde a SV C 20



indica valvola abilitata a riapertura, corrisponde a SV R 40