

GENERALITÀ

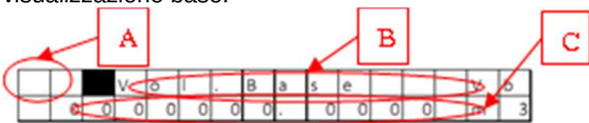


- A. Tasto elettrovalvola/menu
- B. Display
- C. Pulsante di navigazione

Il display consente la visualizzazione dei consumi e dei principali parametri mediante la pressione di un tasto dedicato. Il contatore è equipaggiato con una elettrovalvola che provvede ad intercettare il flusso del gas.

USO DEL CONTATORE

Il display del dispositivo è spento per ragioni di risparmio energetico. Premere brevemente il tasto **i**.
Il display si accende e dopo pochi secondi appare la visualizzazione base.



- A. Campo Simboli
- B. Voce Menu
- C. Campo Informazioni

SIMBOLO	LAMPEGGIO	SIGNIFICATO
!	Fisso	è presente un allarme
!	Lampeggio 1sec ON 1 sec OFF	è presente un avviso
!	Lampeggio 1 sec ON 3 sec OFF	tutti gli allarmi e gli avvisi sono stati risolti
@	Fisso	è presente un messaggio da leggere per l'utente
@	Lampeggio	messaggio letto dall'utente in attesa di scadenza

Il simbolo * appare solo nelle schermate "MSG per UTENTE" con il significato di presenza messaggio da leggere e nella pagina "DIAGNOSTICA" con il significato allarmi in corso.

NAVIGAZIONE NEL MENU

MENU PRINCIPALE E SECONDARIO

Il menu è navigabile usando il tasto **i**.

La pressione breve consente di entrare nel Menu Principale e di scorrere le voci nel menu stesso.

La pressione prolungata (5 sec) consente l'ingresso nel Menu Secondario, mentre la pressione breve consente lo scorrimento.

La pressione prolungata del tasto **i** consente anche l'uscita da qualsiasi voce del menu, portando la visualizzazione al Menu superiore.

VISUALIZZAZIONE BASE

Vol. base Vb	Totalizzatore dei volumi alle condizioni di riferimento;
--------------	--

MENU PRINCIPALE

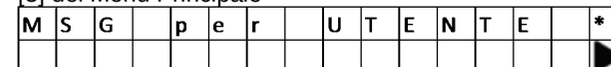
Punto Misura_Pdr	Identificativo del Punto di Riconsegna (PDR);
Stato Valvola	Stato della valvola di intercettazione (Valvola Aperta/Valvola Chiusa/Abilitata alla Riapertura)
MSG per UTENTE	Eventuale messaggio per l'utente;
Tariffa Corrente	Tariffa in vigore, (F1/F2/F3);
Prg.Tar.Corrente	Identificativo del programma tariffario in vigore nel periodo di fatturazione in corso;
Tot.F1 Corr. T1	Totalizzatori fascia 1 periodo corrente (totf1);
Tot.F2 Corr. T2	Totalizzatori fascia 2 periodo corrente (totf2);
Tot.F3 Corr. T3	Totalizzatori fascia 3 periodo corrente (totf3);
Prg.Tariff.Prec.	Identificativo del programma tariffario in vigore nel periodo di fatturazione precedente;
Data Chius.Prec.	Data della chiusura del periodo precedente;
Tot.F1Prec. T1	Totalizzatori fascia 1 registrato alla fine del periodo di fatturazione precedente;
Tot.F2Prec. T2	Totalizzatori fascia 2 registrato alla fine del periodo di fatturazione precedente;
Tot.F3Prec. T3	Totalizzatori fascia 3 registrato alla fine del periodo di fatturazione precedente;
Qconv_max Prec.	Portata convenzionale massima nel periodo di fatturazione precedente;
D-Data H-Ora	Data e ora;
DG- Diagnostica	Diagnostica

MENU SECONDARIO

Ver. FW globale	Versione firmware dell'intero dispositivo
Stato Dispos.	Stato del dispositivo (non configurato, normale, in manutenzione);
Liv.Segnale GSM	Livello segnale GSM (voce non presente in versioni radio 169MHz)
Stato Comunicaz.	Informazione sull'attività di comunicazione Dati
(Stato PM1)*	(Nella versione radio 169 MHz)
%Batt. Residua	Percentuale residua di carica batteria dispositivo
VBatPri VBatRF	Indica la tensione delle due batterie: metrologica e di comunicazione
Portata Istant.	Portata istantanea
Tot.All.Corr. TA	Totalizzatore dei volumi in allarme
Tot.All. Prec. TA	Totalizzatore dei volumi in allarme registrato alla fine del periodo di fatturazione precedente;
Tot.Vol. Prec. Vb	Totalizzatore dei volumi alle condizioni termodinamiche di riferimento registrato alla fine del periodo di fatturazione precedente;
Menu Avanzato	Ingresso nel MENU avanzato

MESSAGGIO PER L'UTENTE FINALE

Quando sulla schermata iniziale compare il simbolo @, il gestore dell'impianto ha inviato un messaggio all'utente finale. Per poter leggere il messaggio, bisogna portarsi alla posizione [3] del Menu Principale



L'asterisco conferma la presenza di messaggio da leggere.

Il simbolo freccia a dx indica che sono presenti altre righe messaggio; il simbolo freccia dx sparisce al termine del messaggio.

Al termine del messaggio apparirà la dicitura Premere tasto **GA** per confermare l'avvenuta lettura del messaggio.

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE

In condizioni di normale funzionamento la valvola è nello stato "aperto".

Il comando di chiusura della valvola può essere trasmesso da distanza o da locale.

La riapertura della valvola è possibile solo da comando locale dopo che è stata autorizzata. Tale consenso può essere trasmesso da distanza o da locale, da personale autorizzato. Per aprire la valvola potrebbe essere necessario l'inserimento di una password.