



- 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

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

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 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

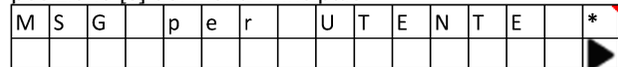
Punto Misura_Pdr	Identificativo del Punto di Riconsegna (PDR);
Stato Valvola	Stato della valvola di intercettazione (Valvola Aperta/Valvola Chiusa/Abilitata alla Riapertura)
MSG per UTENTE	Eventuale messaggio per l'utente;
Tariffa Corrente	Tariffa in vigore, (F1/F2/F3);
Prg.Tar.Corrente	Identificativo 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
Stato Comunicaz.	Informazione sull'attività di comunicazione Dati (Modem o Modulo Radio)
%Batt. Residua	Percentuale residua di carica batteria dispositivo
VBatPri VBatBck	Indica la tensione delle due batterie, e, tramite asterisco, quale delle due è attiva
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

T.V.", 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.