

CONTATORE MONOFASE

SEQUENZA DI VISUALIZZAZIONE

1 2 / 0 7 / 0 6 1 3: 1 5

DATA E ORA

1 3: 1 5 P d i s = 0 3, 3

POTENZA DISPONIBILE

A + = 0 0 1 4 9 5, 5 4

TOTALIZZATORE ENERGIA ATTIVA ASSORBITA

A + p = 0 0 0 0 8 3, 0 0

TOTALIZZATORE ENERGIA ATTIVA ASSORBITA MESE PRECEDENTE

A + (T 1) = 0 0 0 0 1 2

TOTALIZZATORE ENERGIA ATTIVA ASSORBITA IN FASCIA ORARIA T1 - MESE CORRENTE

p A + (T 1) = 0 0 0 0 0 0

TOTALIZZATORE ENERGIA ATTIVA ASSORBITA IN FASCIA ORARIA T1 - MESE PRECEDENTE

A + (T 2) = 0 0 0 0 4 5

TOTALIZZATORE ENERGIA ATTIVA ASSORBITA IN FASCIA ORARIA T2 - MESE CORRENTE

p A + (T 2) = 0 0 0 0 0 0

TOTALIZZATORE ENERGIA ATTIVA ASSORBITA IN FASCIA ORARIA T2 - MESE PRECEDENTE

A + (T 3) = 0 0 0 0 9 2

TOTALIZZATORE ENERGIA ATTIVA ASSORBITA IN FASCIA ORARIA T3 - MESE CORRENTE

p A + (T 3) = 0 0 0 0 0 0

TOTALIZZATORE ENERGIA ATTIVA ASSORBITA IN FASCIA ORARIA T3 - MESE PRECEDENTE

A + (T 4) = 0 0 0 1 0 5

TOTALIZZATORE ENERGIA ATTIVA ASSORBITA IN FASCIA ORARIA T4 - MESE CORRENTE

p A + (T 4) = 0 0 0 0 0 0

TOTALIZZATORE ENERGIA ATTIVA ASSORBITA IN FASCIA ORARIA T4 - MESE PRECEDENTE

1 3: 1 5 P A + = 0 2, 5 0

POTENZA CORRENTE

0 0: 0 0 P 1 m = 0 0, 0 0

POTENZA MASSIMA IN FASCIA ORARIA T1 MESE CORRENTE

1 3: 1 5 P 2 m = 0 1, 4 5

POTENZA MASSIMA IN FASCIA ORARIA T2 MESE CORRENTE

1 3: 1 5 P 3 m = 0 1, 4 5

POTENZA MASSIMA IN FASCIA ORARIA T3 MESE CORRENTE

1 3: 1 5 P 4 m = 0 1, 4 5

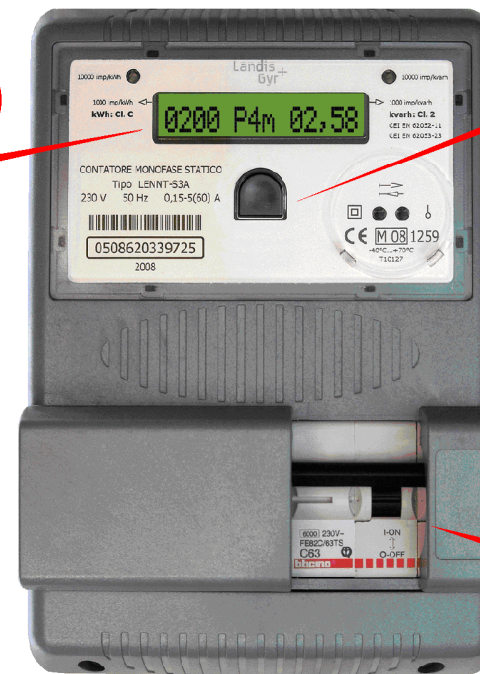
POTENZA MASSIMA IN FASCIA ORARIA T4 MESE CORRENTE

F W r e l . 0 1 . 0 1 . 0 1

VERSIONE DEL FIRMWARE

Manuale d'uso del contatore elettronico

Display per la visualizzazione dei dati del contatore



Pulsante per attivare il display

Interruttore per il controllo della fornitura

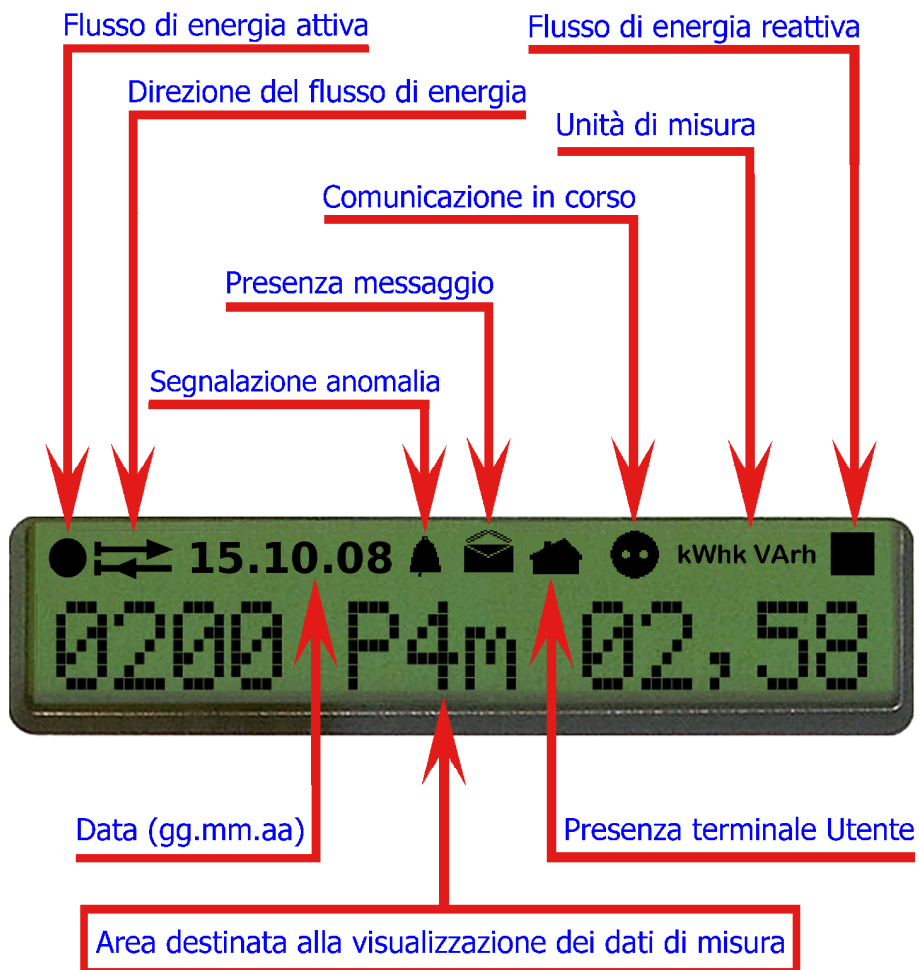
Morsetti per il collegamento dell'impianto dell'utenza



Sigillo di garanzia



Come si legge il display:



Come visualizzare i dati:

premere il pulsante di visualizzazione: apparirà l'ora corrente, ad ogni successiva pressione verranno visualizzati i dati della sequenza di visualizzazione.

Ciascuna visualizzazione permane circa 10 secondi, poi il display si spegne. Se si vuole visualizzare un dato più a lungo, tenere pigiato il pulsante per almeno 3 secondi

Legenda dei Simboli:

	Icona flusso energia attiva: lampeggia ogni volta che il contatore registra il passaggio di una unità elementare di energia attiva pari a 1/1000 kWh
	Icona direzione flusso energetico: si accende la freccia rivolta verso destra (guardando il display) in presenza di flusso di energia assorbita dall'impianto utente, si accende la freccia rivolta verso sinistra in presenza di energia erogata (solo per impianti utente con generatore).
15.10.08	Campo data: visualizza la data nel formato giorno, mese, anno (ultime due cifre).
	Icona di segnalazione anomalia: viene attivata quando si verifica un'anomalia, che normalmente non riguarda la correttezza della misura. In caso di attivazione dell'icona, contattare il numero adibito alla segnalazione guasti, riportato più avanti.
	Icona busta messaggi: è spenta se non ci sono messaggi, visualizzata come busta chiusa se ci sono messaggi non letti, visualizzata aperta se ci sono messaggi già letti; per la lettura dei messaggi, nuovi o già letti, premere il pulsante fino a farli comparire sul display. Il contatore conserva gli ultimi 10 messaggi ricevuti. <u>Attualmente non disponibile.</u>
	Icona "cassetta": indica che al contatore è associato un terminale Utente. L'icona lampeggia quando il terminale non viene raggiunto dalla comunicazione. <u>Attualmente non disponibile.</u>
	Icona comunicazione: indica la presenza di una comunicazione con il centro di gestione.
kWh kVArh	Unità di misura: indica l'unità di misura del dato visualizzato: ad es.: kW potenza attiva kVAr potenza reattiva kWh energia attiva kVArh energia reattiva
	Icona flusso energia reattiva: lampeggia ogni volta che il contatore registra il passaggio di una unità elementare di energia reattiva pari a 1/1000 di kVArh.