

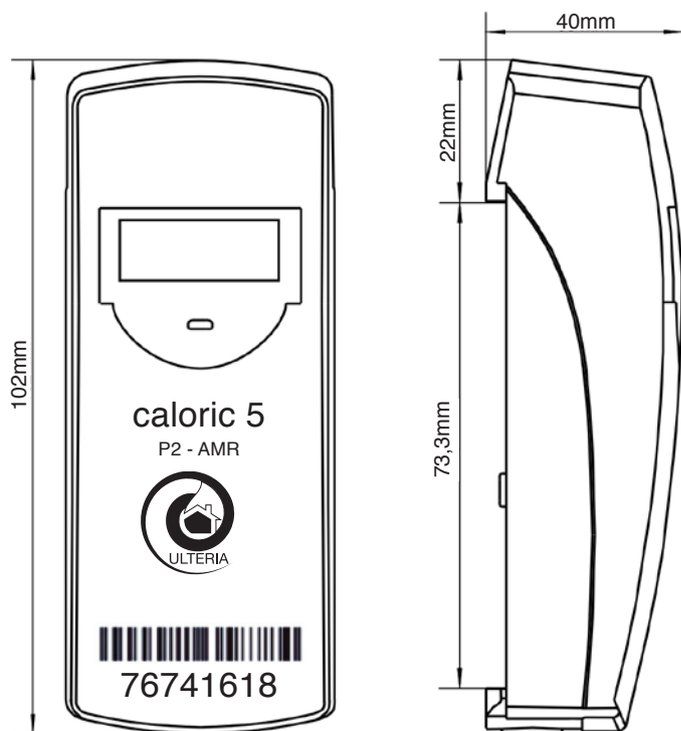


ULTERIA
Energia: controllo e misura

RIPARTITORE SPESE
COSTI DI RISCALDAMENTO

CALORIC Q5

1. DIMENSIONI COSTRUTTIVE DELLO STRUMENTO DI MISURA



2. SCHERMATE DISPLAY

1.  2 sec
2.  0,5 sec
3.  0,5 sec
4.  2 sec
5.  5 sec
6.  2 sec
7.  1 sec
8.  1 sec

CICLI DI VISUALIZZAZIONE DISPLAY

Gli stati dell'apparecchio, i valori di consumo e le informazioni sul sistema di misurazione vengono visualizzati sul display LCD in un ciclo di visualizzazione (figura 2.) ed hanno i seguenti significati:

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Consumo attuale | - durata 2 secondi |
| 2. Test display: tutto ON | - durata 0,5 secondi |
| 3. Test display: tutto OFF | - durata 0,5 secondi |
| 4. Data Memorizzazione consumo stagione precedente | - durata 2 secondi |
| 5. Consumo stagione precedente (lampeggiante) | - durata 5 secondi |
| 6. Valore di controllo | - durata 2 secondi |
| 7. Livello di valutazione (livello k) | - durata 1 secondo |
| 8. Visualizzazione variabile (vedi schema sotto) | - durata 1 secondo |

Variabile XX sul display:

"FA" indica sistema radio AMR
"Fb" indica sistema radio WALK BY
"AL" Algoritmo nessun sistema radio presente

Variabile Y sul display:

"2" indica l'algoritmo 20x
"3" Indica l'algoritmo WHE3x
"4" Indica l'algoritmo WHE4x

Variabile Z sul display:

"1" Indica sistema di misura a 1 sensore
"2" Indica sistema di misura a 2 sensori
"S" Sensore