

# Sagemcom



## Manuale d'uso

-

### SICONIA SERIE WM

### Versione NB-IoT



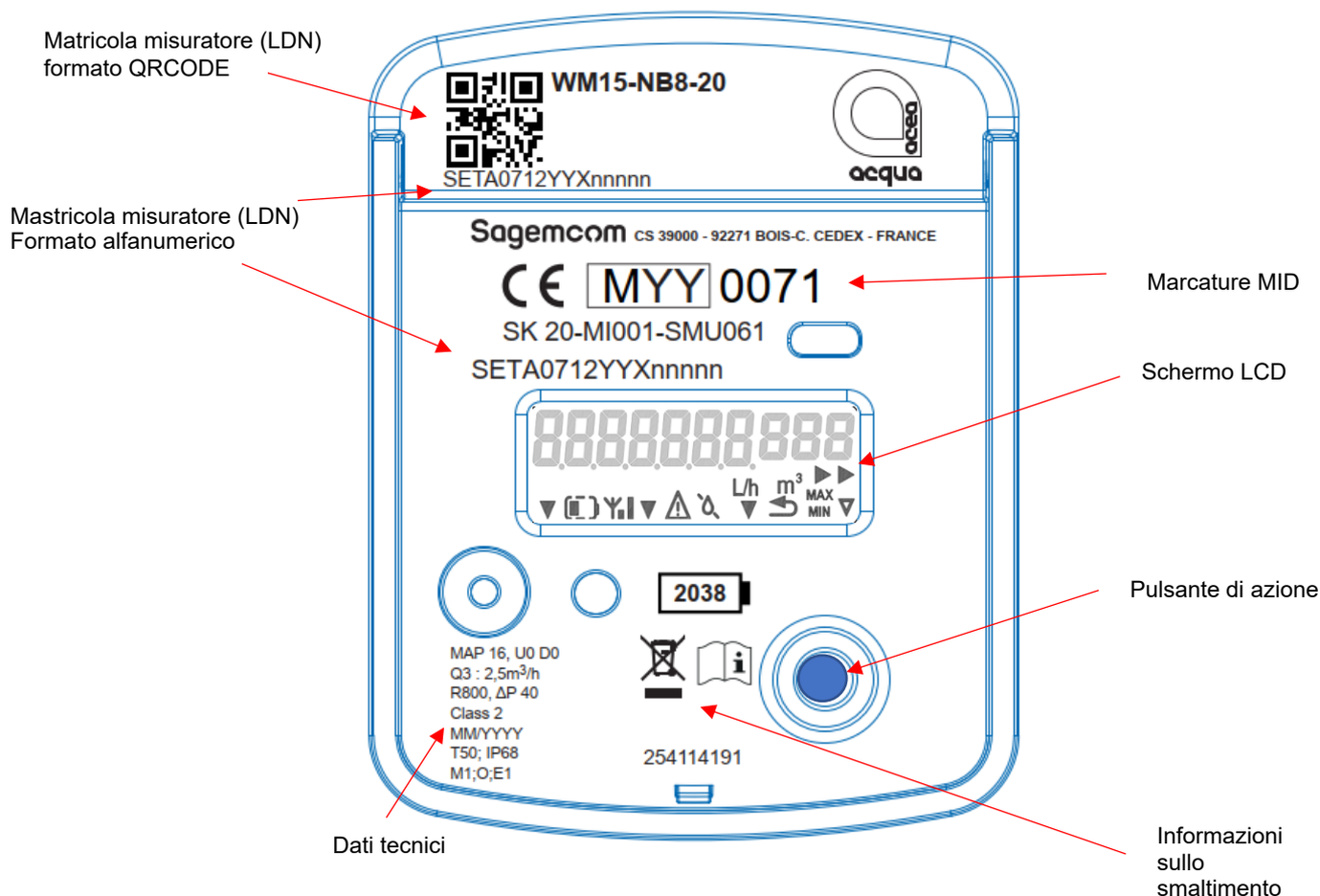
## IL MISURATORE

### Cosa è uno Smart Water Meter?

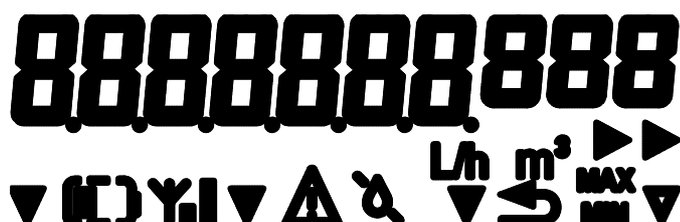
Il nuovo “contatore intelligente” è un dispositivo di misurazione dotato di un sistema di comunicazione in grado di trasmettere i tuoi dati di consumo di acqua direttamente ad Acea Ato 5.

Questo ci permette di garantirti letture sempre aggiornate e accurate, bollette basate sui tuoi consumi reali e di monitorare e individuare tempestivamente eventuali perdite.

### Come si presenta un misuratore Siconia WM?



## LE ICONE DISPLAY



Simbolo	Significato
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cursori indicativi della sezione menu (in uso solo in modalità avanzata)</li> </ul> <p><i>NOTA: I cursori non saranno contemporaneamente attivi. Varieranno in base alla sezione menu in cui ci si trova</i></p>
<p>oppure</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Batteria in esaurimento: Indica che la batteria si sta scaricando. La batteria non è ricaricabile né sostituibile. A batteria carica non ho icone. Mentre con il passare degli anni si passa prima in fase di :           <ul style="list-style-type: none"> <li>- batteria quasi scarica</li> </ul> </li> <li>In cui il misuratore ha ancora un anno di servizio nelle comunicazioni radio</li> <li>Per poi evolvere in:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- batteria scarica (lampeggiante)</li> </ul> </li> <li>In cui per preservare la durata della batteria le comunicazioni radio sono interrotte</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Presenza ed intensità del segnale radio rilevato percepito dal misuratore.           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Una barra attiva significa livello del segnale RF basso</li> <li>- Due barre attive significa livello del segnale RF alto</li> <li>- In assenza di barre attive non ho presenza di segnale RF</li> </ul> </li> </ul> <p><i>(Quanto descritto sarà poi dettagliato nelle pagine successive del presente documento)</i></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>In caso di errore <b>di tipo metrologico</b>, viene visualizzato questo simbolo in maniera fissa su tutte le schermate. <i>(Se il simbolo compare significa che la sezione ERRORI ha valori attivi, si veda di seguito)</i></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tubo vuoto</li> </ul> <p>Indica che il contatore non è completamente pieno d'acqua ed in tal caso non vi è registrazione del consumo. L'avviso si spegne se il contatore ritorna ad essere pieno d'acqua</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Indicazione flusso inverso</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flusso attivo (segnale intermittente) Presenza di flusso di acqua circolante nel misuratore</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Simboli associati a portata e temperatura ad indicarne i valori massimi (MAX) o minimi(MIN) – Attributi presenti solo nei menù di modalità avanzata</li> </ul>
	<p>Simbolo presente ad indicare la marcatura MID dell'attributo mostrato a display (presente negli attributi corrispondenti come da normative MID per I misuratori)</p>

Simbolo	Significato
 (lampeggiante)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tentativo di Frode/Manomissione</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Perdita ← se lampeggiante</li> <li>Rottura ← se fissa</li> </ul>

## IL FUNZIONAMENTO

Il consumo attuale idrico totalizzato sarà visualizzato a schermo LCD premendo da spento una volta il pulsante di azione del misuratore.



Lettura  
contatore  
(m<sup>3</sup>)



Litri



Mediante successive pressioni si visualizzano ulteriori dettagli circa i consumi e condizioni ambientali vigenti come Temperatura rilevata e data/ora corrente.