

## 7 Panoramica del sistema di lettura dati remoto Q AMR

### 7.2 Contatore di calore compatto di tipo a vite - WFX2

**Contatore di calore compatto WFX2 con campionatura induttiva**, 13 valori mensili, archiviazione valore annuale, **trasmettitore radio integrato** per la trasmissione dei dati ad un ricevitore di dati (nodo di rete)



Descrizione articolo		Gruppo	Q.tà	Cod.art.	Prezzo (€)
<b>Portata nominale 0,6 m³/h, sensore di temperatura 5.0 x 45 mm per misurazione</b>					
unità di calcolo amovibile	G 3/4" x 110 mm	MG	1	WFM26.B111	275,30
<b>Portata nominale 1,5 m³/h, sensore di temperatura 5.0 x 45 mm per misurazione</b>					
unità di calcolo amovibile	G 3/4" x 80 mm*	MG	1	WFQ26.D081	268,10
unità di calcolo amovibile	G 3/4" x 110 mm	MG	1	WFM26.D111	268,10
<b>Portata nominale 2,5 m³/h, sensore di temperatura 5.0 x 45 mm per misurazione diretta</b>					
unità di calcolo amovibile	G 1" x 130 mm	MG	1	WFM26.E131	278,40
<b>Portata nominale 1.5 m³/h, sensore di temperatura 5.0 x 45 mm per immersione del manicotto</b>					
unità di calcolo amovibile	G 3/4" x 110 mm	MG	1	WFM26.D115	268,10
<b>Portata nominale 2.5 m³/h, sensore di temperatura 5.0 x 45 mm per immersione del manicotto</b>					
unità di calcolo amovibile	G 1" x 130 mm	MG	1	WFM26.E135	278,40
<b>Portata nominale 1.5 m³/h, sensore di temperatura 5.2 x 45 mm per misurazione</b>					
unità di calcolo amovibile	G 3/4" x 80 mm*	MG	1	WFQ26.D087	275,30
<b>Portata nominale 1.5 m³/h, sensore di temperatura 5.2 x 45 mm per immersione del manicotto</b>					
unità di calcolo amovibile	G 3/4" x 110 mm	MG	1	WFM26.D117	275,30
<b>Portata nominale 2.5 m³/h, sensore di temperatura 5.2 x 45 mm per immersione del manicotto</b>					
unità di calcolo amovibile	G 1" x 130 mm	MG	1	WFM26.E137	285,60

\* Il sensore flusso di ritorno NON è integrato nel sensore di flusso, e deve perciò essere installato separatamente.

#### Ulteriori configurazioni su richiesta, ex.:

- Contatori caldo/freddo combinati
- Sensore di temperatura del flusso di mandata con cavo lunghezza 2.5 m

## Materiale di installazione per contatori compatti

Per i materiali e i kit di installazione per contatori compatti v. cap. 2 da pag. 20.

## 7 Panoramica del sistema di lettura dati remoto Q AMR

### 7.2 Contatore di calore compatto capsula - WMx3

**Contatore di calore capsula WFx3 con campionatura induttiva**, 13 valori mensili, archiviazione valore annuale, **trasmettitore radio integrato** per la trasmissione dei dati ad un ricevitore di dati (nodo di rete)



Descrizione articolo			Gruppo	Q.tà	Cod.art.	Prezzo (€)
<b>Portata nominale 1.5 m<sup>3</sup>/h, sensore di temperatura 5.0 x 45 mm per misurazione diretta e ad immersione del manicotto</b>						
unità di calcolo amovibile	G 2"		MH	1	WMM36.D001	276,30
<b>Portata nominale 2.5 m<sup>3</sup>/h, sensore di temperatura 5.0 x 45 mm per misurazione diretta e ad immersione del manicotto</b>						
unità di calcolo amovibile	G 2"		MH	1	WMM36.E001	286,60

#### Ulteriori configurazioni su richiesta, ex.:

- Contatori caldo/freddo combinati
- Sensore di temperatura del flusso di mandata con cavo lunghezza 2.5 m

## Materiale di installazione per contatori compatti

Per i materiali e i kit di installazione per contatori compatti v. cap. 2 da pag. 20.

## 7 Panoramica del sistema di lettura dati remoto Q AMR

### 7.2 Contatore di calore compatto Q heat 5

**Contatori di calore compatti conformi MID con interfaccia IrDA integrata**, processo scanning induttivo, valore attuale e valori mensili con checksum, riconoscimento della direzione di rotazione, data di pagamento programmabile, visualizzazione e memorizzazione dei valori massimi, **predisposto per l'installazione di moduli di comunicazione esterni**, ampliamento in loco possibile in ogni momento  
Impostazione parametri tramite i tasti operativi o il software Q suite 5 heat



Tutti i contatori di calore Q opto (cap. 2 pag. 14) possono essere ampliati con un modulo di comunicazione in loco.  
Per i moduli, v. cap. 7 pag. 112.

### 7.2 Split heat meter Q heat

**Contatore di calore split G03 conforme MID**, composto da unità di calcolo con interfaccia ottica per programmazione / lettura e per l'**ampliamento di moduli di comunicazione esterni**, coppia di sensori di temperatura PT 1000 5,2 x 45 mm con cavo 3 m, contatore di volume monogetto con raccordi filettati per la posizione di installazione, visualizzazione del valore annuale con checksum, data di pagamento programmabile

Impostazione parametri tramite i tasti operativi o il software WMZ-Tool



Tutti i contatori di calore Q opto (v. cap. 3 pag. 32) possono essere ampliati con un modulo di comunicazione in loco.  
Per i moduli, v. cap. 7 pag. 112.