

## INTEGRATORI ELETTRONICI DI ENERGIA CALDO/FREDDO WIRELESS

### IEW 278

#### GENERALITA'

- Contabilizza l'energia termica e quella frigorifera
- Con ingressi aggiuntivi
- Certificazioni MID: MI 004

#### CARATTERISTICHE

- Punto di installazione (mandata/ritorno) configurabile sul campo
- Interfaccia ottica (protocollo M-Bus)
- Su richiesta: wireless M-Bus, wireless M-Bus + 3 ingressi impulsi, M-Bus, M-Bus + 3 ingressi impulsi, 2 uscite impulsi
- Vita utile batteria: fino a 10 anni
- Batteria sostituibile, collegabile a un alimentatore da 3 V
- Disponibile anche in versione per misurazione calorie/frigorie

#### SONDE E ACCESSORI ESSENZIALI

- 1 coppia di sonde + 1 kit per immersione, oppure 1 coppia di sonde + 1 coppia di pozzetti, oppure 1 coppia di sonde + 1 kit per immersione diretta+ 1 coppia di raccordi a "T"

Le sonde e gli accessori sono conformi alle direttive MID 2004/22/CE

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
<b>IEW 278</b>	Integratori elettronici di energia caldo/freddo wireless.	-

#### ACCESSORI

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
<b>IEW 278-10</b>	Integratore elettronico di energia Modbus/RTU litri/impulso 10	-
<b>IEW 278-100</b>	Integratore elettronico di energia Modbus/RTU litri/impulso 100	-
<b>IEW 278-1000</b>	Integratore elettronico di energia Modbus/RTU litri/impulso 1000	-

#### ACCESSORI

Sigla	Descrizione
<b>SPT 006</b>	Coppia di pozzetti in ottone per sonde
<b>GIS 062</b>	
<b>GIS 112</b>	Coppia di pozzetti in ottone per sonde
<b>CMC 328</b>	Cavetto 3 ingressi impulsivi
<b>3 IMP</b>	