

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
IEW 278	Integratori elettronici di energia caldo/freddo wireless.	-

ACCESSORI

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

ACCESSORI

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