

INTEGRATORI ELETTRONICI DI ENERGIA (A CATALOGO FINO AL 19 FEBBRAIO 2020)

IET 7383 - 7343

C ← BUS



GENERALITA'

Contabilizzazione di energia termica e frigorifera.

- Telegestione.
- Programmazione con 2 tasti operativi e display alfanumerico
- Libretto Metrologico disponibile solo per windows 10 scaricabile con la scheda tecnica previa registrazione.

Con il giorno 19 febbraio 2021 Coster Group terminerà la commercializzazione della famiglia di integratori elettronici IET 7XXX.

CARATTERISTICHE

- Misura della portata rilevata da contatori volumetrici K...
- Misura delle temperature di mandata e ritorno (ΔT) con 2 sonde SPT ...
- Calcolo dell'energia termica e/o frigorifera.
- Contabilizzazione dei consumi di acqua calda e fredda (IET 7383/IET 7343).
- Disponibilità di 2 uscite ad impulsi (IET 7183/IET 7143) relative all'energia e alla portata.
- Commutazione automatica della contabilizzazione in funzione del tipo di fluido caldo o freddo.
- Allarmi per anomalie e/o per manomissione della apparecchiatura.

DATI TECNICI

- Alimentazione:
 - 230V / 24V AC +10% -15% 50...60Hz; con pila tampone al litio.
- Potenza assorbita: 0,35VA.
- Montaggio:
 - su binario DIN;
 - a parete;
 - sulla tubazione.
- Protezione: IP 54.
- Sistemi di comunicazione:
 - C-Bus: per telegestione

ACCESSORI NECESSARI

- **1 coppia di sonde + 1 kit per immersione diretta;**
oppure
- **1 coppia di sonde + 1 coppia di pozzetti;**
oppure
- **1 coppia di sonde + 1 kit per immersione diretta + 1 coppia di raccordi**

Sigla	Alimentazione	Conteggio energia e portate			Rilancio impulsi		Scheda tecnica
		Risc. / Raff.	H2O Calda	H2O Fredda	Energia	Portata	
IET 7383	230 V~ + pila	MW/h + m ³	m ³	m ³	–	–	H 354
IET 7343	24 V~ + pila	MW/h + m ³	m ³	m ³	–	–	H 354

Sigla	Descrizione
ART 015	Coppia di raccordi a T per kit di sonde a contatto diretto
ART 020	Coppia di raccordi a T con coppia di pozzetti per sonde a filo, idoneo per tubazioni da 3/4"
ART 025	Coppia di raccordi a T con coppia di pozzetti per sonde a filo, idoneo per tubazioni da 1"
GIS 001	Coppia di Kit per montaggio sonde a immersione diretta
GIS 062	Coppia di pozzetti in ottone per sonde
GIS 112	Coppia di pozzetti in ottone per sonde
SPT 001	Coppia di sonde con cavo 75 centimetri
SPT 031	Coppia di sonde con cavo da 3 metri
SPT 101	Coppia di sonde con cavo da 10 metri