

Voci di Capitolato

ECCM

Unità di calcolo per il rilevamento e il conteggio dell'energia termica negli impianti di riscaldamento. Modello tipo Fantini Cosmi cod. ECCM.

Caratteristiche :Corpo in plastica con unico tasto frontale per la lettura dei dati e display a cristalli liquidi LCD a 7+2 caratteri: visualizzazione consumi di energia e volume totali ed istantanei con unità di misura impostabile (MWh – kWh – GJ – l - m³ - m³/h – l/h – kW – MW), registro consumi mensili degli ultimi 37 mesi + 2 date programmabili per la registrazione dei parametri memorizzati, lettura istantanea delle grandezze misurate, gestione errori e manomissioni. Ingresso resistori di precisione in platino Pt500, ingresso sensore di portata (con uscita impulsi). Peso impulsivo impostabile. Due uscite impulsi per energia e volume. Alimentazione a batteria con durata max 10 anni. Installazione a parete attraverso staffa di montaggio. IP54. Classe C. Conforme alla direttiva europea 2004/22/CE relativa gli strumenti di misura (MID).

ECCM2I

Unità di calcolo per il rilevamento e il conteggio dell'energia termica negli impianti di riscaldamento. Modello tipo Fantini Cosmi cod. ECCM2I.

Caratteristiche :Corpo in plastica con unico tasto frontale per la lettura dei dati e display a cristalli liquidi LCD a 7+2 caratteri: visualizzazione consumi di energia e volume totali ed istantanei con unità di misura impostabile (MWh – kWh – GJ – l - m³ - m³/h – l/h – kW – MW), registro consumi mensili degli ultimi 37 mesi + 2 date programmabili per la registrazione dei parametri memorizzati, lettura istantanea delle grandezze misurate, gestione errori e manomissioni. Ingresso resistori di precisione in platino Pt500, ingresso sensore di portata (con uscita impulsi). Due ingressi impulsi per lettura consumi contatori esterni. Valore dell'impulso accettato impostabile. Uscita M-Bus per telelettura. Alimentazione a batteria con durata max 10 anni. Installazione a parete attraverso staffa di montaggio. IP54. Classe C. Conforme alla direttiva europea 2004/22/CE relativa gli strumenti di misura (MID).

ECCM2IS1

Unità di calcolo per il rilevamento e il conteggio dell'energia termica negli impianti di riscaldamento e raffrescamento. Modello tipo Fantini Cosmi cod. ECCM2IS1.

Caratteristiche :Corpo in plastica con unico tasto frontale per la lettura dei dati e display a cristalli liquidi LCD a 7+2 caratteri: visualizzazione consumi di energia e volume totali ed istantanei con unità di misura impostabile (MWh – kWh – GJ – l - m³ - m³/h – l/h – kW – MW), registro consumi mensili degli ultimi 37 mesi + 2 date programmabili per la registrazione dei parametri memorizzati, lettura istantanea delle grandezze misurate, gestione errori e manomissioni. Ingresso resistori di precisione in platino Pt500, ingresso sensore di portata (con uscita impulsi). Due ingressi impulsi per lettura consumi contatori esterni. Valore dell'impulso accettato impostabile. Uscita M-Bus per telelettura. Alimentazione a batteria con durata max 10 anni. Installazione a parete attraverso staffa di montaggio. IP54. Classe C. Conforme alla direttiva europea 2004/22/CE relativa gli strumenti di misura (MID).