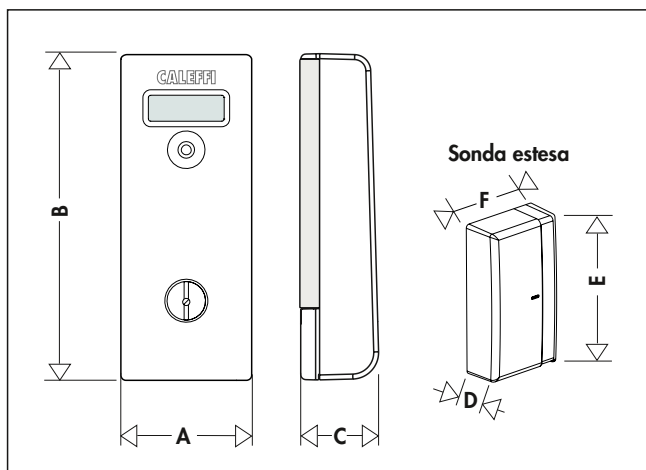


Ripartitori consumi termici MONITOR 2.0 MONITOR 2.0 E con sonda estesa

Serie 7200



Dimensioni



Codice	A	B	C	D	E	F	Peso (kg)
720020/25	39	98	24	14	53	29	0,051

Funzione

MONITOR 2.0 e MONITOR 2.0 E sono ripartitori elettronici di ultima generazione da applicare ai radiatori e convettori per la rilevazione delle unità di consumo termico d'utenza in edifici dotati di impianti centralizzati a distribuzione verticale del riscaldamento (colonne montanti). In abbinamento ad una valvola termostatica o cronotermostatica permettono la termoregolazione e la contabilizzazione dei consumi perseguendo così un migliore comfort, una quantificazione del reale consumo termico ed una equa ripartizione delle spese. I dispositivi vengono configurati tramite dispositivo USB/radio e software SW7200 cod. 720090 direttamente dall'amministratore/gestore. Il dispositivo USB/radio ed il relativo software SW7200 possono essere utilizzati anche per la successiva raccolta ed elaborazione dei dati. Il sistema è inoltre predisposto per la centralizzazione delle letture.

Gamma prodotti

- Cod. 720020** Ripartitore consumi termici MONITOR 2.0
- Cod. 720025** Ripartitore consumi termici MONITOR 2.0 E con sonda estesa L = 1,5 m. **Completo di kit di fissaggio**
- Cod. 72005/6.** Kit di fissaggio per MONITOR 2.0
- Cod. 720090** Dispositivo USB/radio di trasmissione + software SW7200 di lettura e visualizzazione dei consumi

Valvole e comandi per radiatori

- Serie 338/342** Valvola termostaticabile / detentore attacchi a squadra per tubi in rame, plastica semplice e multistrato
- Serie 339/343** Valvola termostaticabile / detentore attacchi diritti per tubi in rame, plastica semplice e multistrato
- Serie 401/431** Valvola termostaticabile / detentore attacchi a squadra per tubi in ferro
- Serie 402/432** Valvola termostaticabile / detentore attacchi diritti per tubi in ferro
- Serie 421/422** Valvola termostaticabile con preregolazione per tubi in ferro
- Serie 425/426** Valvola termostaticabile con preregolazione per tubi in rame, plastica semplice e multistrato
- Serie 224/225/226/227** Valvole termostatiche
- Serie 199/200/201/202** Comandi termostatici
- Serie 215** Comando elettronico wireless per valvole radiatore termostatiche e termostaticabili

Caratteristiche

- Conteggio dei consumi termici tramite funzionamento a 2 sensori: un sensore ambiente e un sensore per la misura della temperatura superficiale del radiatore.
- Commutazione automatica ad un sensore in condizioni critiche di rilievo temperatura ambiente.
- Memorizzazione giornaliera dei dati.
- Comunicazione radio bidirezionale.
- Letture consumi termici via radio direttamente dall'esterno dell'appartamento.
- Alimentazione a batteria.
- Display a 6 cifre con tasto selezione di visualizzazione.
- Stabilità di montaggio e antimanomissione garantite da un microinterruttore interno di rilevazione apertura, da un sigillo e un appropriato kit di fissaggio.
- Predisposizione per la centralizzazione delle letture tramite concentratore dati di palazzo.
- Trasmissione radio configurabile OMS/Wireless M-Bus.

Vantaggi

- Trasparenza della lettura dei consumi grazie alla parametrizzazione dell'effettiva potenza installata del radiatore.
- L'installazione non richiede opere murarie né alimentazione elettrica esterna.
- Bassissima emissione del sistema radio, nel rispetto delle norme europee.
- Non richiede alcuna manutenzione periodica.
- Equità nella ripartizione delle spese di riscaldamento, non più a millesimi ma a consumo effettivo.
- Risparmio energetico e maggiore comfort in abbinamento alla termoregolazione (valvole termostatiche).

Caratteristiche tecniche

Batteria al litio 3 V (DC) max 20 mA, durata massima 10 anni (con normale utilizzo di visualizzazione ed interrogazione mediante trasmissione radio).

Materiale

Involucro: PC, ABS

Conteggio

Funzionamento a due sensori e commutazione ad un sensore in condizioni critiche di rilievo temperatura ambiente.

ΔT di commutazione: 4,5 K
Temp. (media di piastra) di inizio conteggio a un sensore: 28 °C
Ciclo di conteggio: 2 min

Temperature medie di progetto dell'impianto di riscaldamento

Tmax: 90 °C
Tmin: 35 °C

Potenza termica radiatore

Campo di potenza termica impostabile: 10–20.000 W

Certificazioni

EN 834: 2013 (No. A1.02.2013), 2014/53/EU (RED), OMS.

Visualizzazione

Letture display: test display, segnalazioni e anomalie, conteggio attuale e conteggio esercizio precedente, data storico esercizio precedente, stato di funzionamento, serial number, data di inizio esercizio.

Trasmissione

Trasmissione wireless bidirezionale, attivata SOLO in fase di lettura per 0,1 secondi, 868.0–868.6 MHz, max 25 mW e.r.p.
Trasmissione radio configurabile OMS/Wireless M-Bus T1.

Altre proprietà / Caratteristiche

Autocontrollo periodico del corretto funzionamento
Tasto selezione
Grado di protezione: IP 31 (ripartitore montato)
Sigillo e microinterruttore interno antimanomissione
Data inizio esercizio programmabile
Storizzazione consumi giornalieri di durata 18 mesi
Display LCD a 6 cifre.
Lunghezza cavo per cod. 720025: 1,5 m

Condizioni ambientali

Temperatura di trasporto e stoccaggio a magazzino: 0–40 °C
Temperatura ambiente di lavoro: 5–60 °C
Umidità relativa massima in assenza di condensa: 65 %

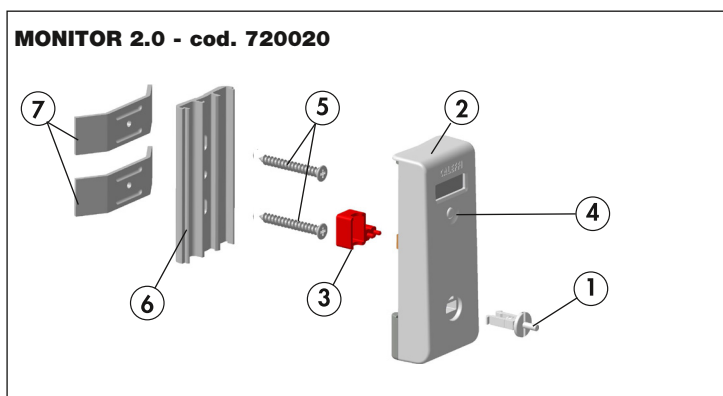
Installazione

Installazione con KIT di fissaggio antimanomissione, adatto allo specifico radiatore (ved. "Passi operativi-Manuale di installazione" cod. 78204).

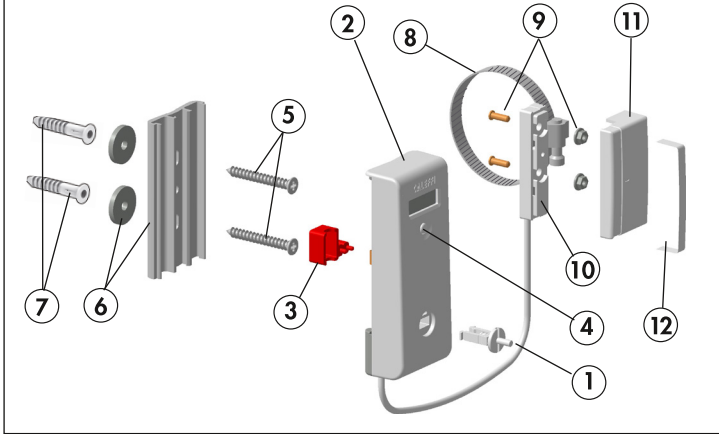
Componenti kit di fissaggio

Piastra di accoppiamento termico: lega di alluminio
Viti ed angoli ad espansione: acciaio zincato
Prigionieri: rame
Ancora di fissaggio: acciaio zincato
Piastra filettata: acciaio zincato / ottone

Schemi di montaggio



- 1 Sigillo antimanomissione
- 2 Ripartitore completo di scheda elettronica
- 3 Protezione per tamper antimanomissione (da rimuovere in fase di installazione)
- 4 Tasto selezione display
- 5 Viti di fissaggio (coppia di serraggio 0,8–1 N-m)
- 6 Piastra di accoppiamento termico in alluminio
- 7 Ancore di fissaggio

MONITOR 2.0 E (sonda estesa) - cod. 720025

- 1 Sigillo antimanomissione
- 2 Ripartitore completo di scheda elettronica
- 3 Protezione per tamper antimanomissione (da rimuovere in fase di installazione)
- 4 Tasto selezione display
- 5 Viti di fissaggio a muro
- 6 Piastra in alluminio + distanziali
- 7 Tasselli per fissaggio a muro
- 8 Fascetta metallica per fissaggio sonda estesa a radiatore/convettore
- 9 Prigionieri in rame + dadi per fissaggio a saldare
- 10 Sonda esterna
- 11 Copertura sonda esterna
- 12 Etichetta antimanomissione

Avvertenze

Installazione e obblighi dell'utente. L'installazione, la parametrizzazione e la messa in esercizio del sistema di contabilizzazione e dei singoli dispositivi possono essere effettuate solo da installatori specializzati. Pertanto per la procedura di installazione si rimanda all'apposito manuale di installazione. L'utente non deve modificare o manomettere singoli dispositivi. In caso di necessità, ad esempio per opere di tinteggiatura, ristrutturazioni edilizie interne, deve contattare gli installatori specializzati per intervenire sul sistema.

Informazioni sulla sicurezza. Leggere le semplici norme sulla sicurezza di seguito riportate. Il mancato rispetto di tali norme potrebbe risultare pericoloso (ad esempio può provocare lesioni a persone o danni a cose).

Malfunzionamento pericoloso. Se si dovesse verificare la fuoriuscita di fumo, odore insolito, strano rumore dal dispositivo evitare di toccarlo per non riportare ustioni. Contattare l'installatore specializzato per avere informazioni.

Uso inappropriato. Non fare cadere, battere o scuotere il dispositivo poiché i circuiti interni ed i meccanismi del dispositivo, potrebbero subire danni. Non dipingere il dispositivo, non inserire corpi estranei, non introdurre liquidi, non aprire o tentare di aprire i gusci di plastica per evitare che si danneggino, perda caratteristiche funzionali, provochi lesioni a persone. Usare i dispositivi solo secondo le modalità descritte nella documentazione relativa.

Accessori. Utilizzare esclusivamente accessori in dotazione o comunque approvati espressamente da CALEFFI S.p.A.

Interferenze radio. I dispositivi che comunicano via radio sono soggetti ad interferenze che possono influire sul funzionamento. Pertanto, evitare campi elettromagnetici intensi in prossimità dei dispositivi.

Apparecchi acustici. I dispositivi radio possono interferire con alcuni apparecchi acustici.

Apparecchiature mediche. L'uso di qualunque apparecchiatura ricetrasmittente può causare interferenze sul funzionamento di apparecchiature mediche prive di adeguata protezione. Consultare un medico o la casa produttrice dell'apparecchiatura medica interessata per sapere se sia adeguatamente schermata da segnali a radiofrequenza e per avere maggiori informazioni in proposito.

Pulizia. Pulire il dispositivo con un panno pulito, morbido e leggermente inumidito con una blanda soluzione detergente, evitando l'introduzione di liquidi all'interno. Non usare solventi, prodotti chimici corrosivi o abrasivi, detersivi aggressivi, alcool, benzina, acquaregia, spray, ecc.

Assistenza qualificata. Soltanto personale qualificato ed autorizzato può installare ed eseguire interventi di assistenza tecnica sui dispositivi.

Codici di completamento**7200**

Kit di fissaggio per codice 720020.

N.B.: In fase d'ordine del kit di fissaggio, verificare che il numero di pezzi sia multiplo della confezione minima.

Codice	Descrizione	Conf. minima
720050	piastra (39 mm) + ancora (20 / 39 mm)	5
720051	piastra (39 mm) + ancora (59 mm) + ancora (75 mm)	5
720052	piastra (55 mm) + ancora (20 / 39 mm) + ancora (59 mm)	5
720053	piastra (55 mm) + ancora (75 mm)	5
720054	piastra (88 mm) + ancora (39 mm)	5
720055	piastra (88 mm) + ancora (59 mm) + ancora (75 mm)	1
720056	piastra (88 mm) + ancora (75 mm) + viti M4 x 130	1
720060	piastra (39 mm) + autofilettante	5
720061	piastra (39 mm) + piastra filettata	5
720062	piastra (39 mm) + perni in rame a saldare*	5
720063	piastra (39 mm) + angoli ad espansione (24-28)	1
720064	piastra (55 mm) + angoli ad espansione (33-41)	1

* Utilizzare idonea saldatrice per perni in rame tipo SOYER BMS-4 AKKUMAT

La coppia di serraggio delle viti utilizzate nei kit di fissaggio deve essere compresa tra 0,8 e 1 N-m.

7200

Dispositivo USB/radio di trasmissione + software SW7200 di lettura e visualizzazione consumi. Comunicazione wireless bidirezionale 868.0-868.6 MHz, max 25 mW e.r.p. Software sviluppato in ambiente Microsoft® Windows.

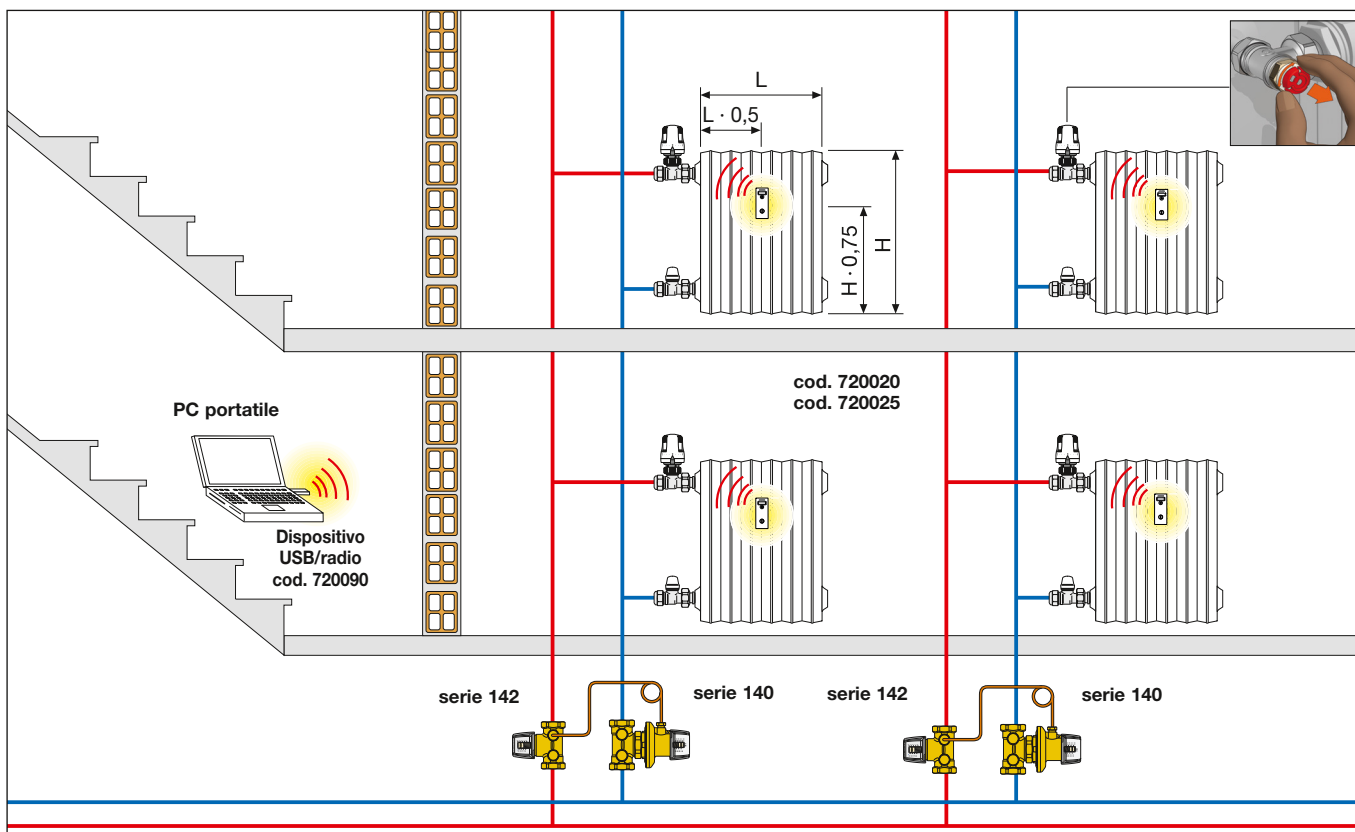
Codice

720090

Eventuali anomalie e soluzioni

Problema	Causa probabile	Soluzione proposta
Dispositivo staccato dal radiatore	Urto o altro	Contattare installatore specializzato per il montaggio
Sigillo mancante	Manomissione	Contattare installatore specializzato per il ripristino
Dispositivo in posizione diversa rispetto al momento dell'installazione	Manomissione, urto, altro	Contattare installatore specializzato per il montaggio
Il display riporta il codice di segnalazione FL8888 oppure FR8888	L'autocontrollo interno ha riscontrato una avaria	Contattare installatore specializzato e comunicare il codice FL8888 oppure FR8888
Mostra dei consumi zero	Nessun consumo o dato non significativo	Non è una avaria. Se il radiatore è spento non rileva emissione di energia.
Mostra dei consumi di esercizio bassi	Inizio nuova stagione	Non è una avaria. Quando si supera la data di inizio stagione, il ripartitore azzerò il suo contatore
Non visualizza nulla sul display quando si preme il tasto	Problema interno	Contattare installatore specializzato per una verifica

Acquisizione dati di consumo tramite software SW7200 e dispositivo USB/radio cod. 720090. Predisposizione per la centralizzazione delle letture.



Adeguamento idraulico

L'adozione di comandi termostatici, qualora non già presenti, suggerisce l'equilibratura delle colonne montanti del sistema di riscaldamento centralizzato. Ogni montante dovrebbe ad esempio essere equipaggiato di regolatore di pressione differenziale (serie 140) abbinato a valvola di intercettazione e prerogolazione (serie 142). È consigliabile inoltre utilizzare valvole termostatiche con prerogolazione della portata.

È auspicabile ed opportuno affidare al progettista termotecnico la valutazione degli eventuali adeguamenti dell'impianto centralizzato di riscaldamento.

TESTO DI CAPITOLATO

Cod. 720020 e 720025

Ripartitore consumi termici MONITOR 2.0/2.0 E per impiego in impianti di riscaldamento centralizzati a distribuzione verticale avente le seguenti caratteristiche: visualizzazione consumi su display a 6 cifre; campo di temperatura ambiente di lavoro 5–60 °C; grado di protezione IP 31 (ripartitore montato); alimentazione a batteria al litio 3 V (AC) max 20 mA, durata massima 10 anni (con normale utilizzo di visualizzazione e di interrogazione mediante trasmissione radio); trasmissione radio bidirezionale 868.0–868.6 MHz, max 25 mW e.r.p.; trasmissione radio configurabile OMS/Wireless M-Bus T1; conteggio a 2 sensori; commutazione automatica ad un sensore in condizioni critiche; memorizzazione giornaliera dei dati; parametrizzazione iniziale ripartitore e letture andamento consumi mediante dispositivo USB/radio; con sonda estesa lunghezza cavo 1,5 m (solo per cod. 720025); predisposizione per la centralizzazione delle letture.

Ci riserviamo il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Sul sito www.caleffi.it è sempre presente il documento al più recente livello di aggiornamento e fa fede in caso di verifiche tecniche.