

ALTA QUALITÀ NELLA CONTABILIZZAZIONE, VERSATILITÀ DI UTILIZZO ED ESTREMA AFFIDABILITÀ SONO LE PECULIARITÀ DELL'INNOVATIVO RIPARTITORE DI CALORE DOPRIMO APERTO DI ISTA

Maria Botter

LA RIPARTIZIONE al servizio dell'installatore



Per incentivare a utilizzare i suoi sistemi nelle sostituzioni, ista ha progettato l'innovativo ripartitore di calore Doprimo aperto che, rispetto ai tradizionali ripartitori sul mercato, consente al cliente di scegliere tra differenti modalità di installazione e di gestione anche in un momento successivo alla prima soluzione adottata. Con Doprimo aperto, infatti, può scegliere di affidare installazione, lettura e servizio di ripartizione direttamente a ista o, previo l'acquisto del tablet con relativa mappatura, decidere di installare in autonomia i ripartitori affidando i servizi di lettura e ripartizione a ista, o ancora installare i ripartitori, effettuare la lettura e ripartire i consumi in totale autonomia.

**RIPARTITORE
Doprimo aperto**

Contabilizzazione ad hoc

La batteria al litio del ripartitore è garantita per 10 anni di autonomia (+ 1 anno di magazzino + 1 anno di riserva) e il sistema di auto-diagnosi continua consente di monitorare il corretto funzionamento del ripartitore. Il display a 5 cifre (+ simboli) offre, ogni 2 secondi, una visualizzazione alternata tra il valore attuale e il valore del giorno di riferimento ed è prevista la registrazione del momento preciso in cui avviene il guasto e/o la manipolazione di sensori o cavi. I ripartitori doprimo aperto garantiscono qualità elevata nella contabilizzazione ed estrema affidabilità, il trasferimento automatico dei dati al sistema e, grazie alla grande capacità di memoria, consentono la possibilità di

memoria, consentono la possibilità di



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/49503>

CARTA D'IDENTITÀ



Prodotto:
Doprimo aperto



Tipologia:
ripartitore di calore



Applicazioni:
impianti di riscaldamento residenziale



Segni particolari:
scambiatore primario in acciaio inox



Si ringrazia:
ista Italia srl

richiamare in qualsiasi momento i valori di fine mese degli ultimi 14 mesi (evitando il rischio di perdita dei dati in caso di subentri o vendite dell'immobile). Fornito con tutti gli accessori specifici per il montaggio, il ripartitore doprimo aperto è conforme allo standard europeo DIN EN 834 e risponde alla normativa CE 1999/5/EG.

26



CONSIGLI PER L'INSTALLATORE

"L'installazione del ripartitore va eseguita, come indicato dal costruttore, spiega **Giancarlo Albertinazzi, Direttore Operativo ista Italia**, in genere al 75% dell'altezza e in centro al calorifero (altre posizioni richieste per motivi estetici non sono permesse). I kit di montaggio dei ripartitori variano a seconda del materiale e della forma del radiatore, è sempre utile eseguire un sopralluogo preliminare per definire il materiale occorrente. Verificare l'avvenuta programmazione dell'apparecchio eseguita tramite apposita strumentazione anche sul display dell'apparecchio stesso. Evitare l'installazione degli apparecchi tramite collante se non per i rari casi concessi dal costruttore."

COME SI INSTALLA



1. IL MATERIALE necessario per l'installazione



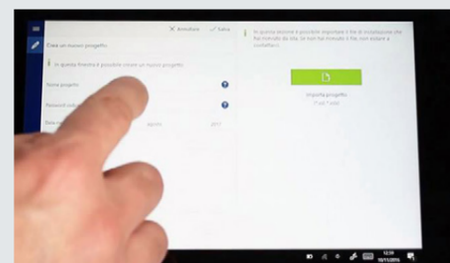
2. FISSAGGIO piastrina al 75% dell'altezza e al centro del radiatore



3. AGGANCIO ripartitore Doprimo 3 aperto alla piastrina



4. ACCENSIONE antenna MGW



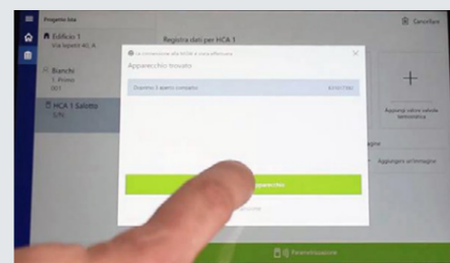
5. CREAZIONE DATI del progetto attraverso l'App preinstallata su tablet ista



6. INSERIMENTO dei dati anagrafici dello stabile



7. SELEZIONE tipologia del radiatore



8. PARAMETRIZZAZIONE e riconoscimento ripartitore di calore Doprimo 3 aperto



Ripartitori e Contatori Calore e Acqua **INTERCONNESSI**

Contabilizzazione **100%**
da remoto - EED2.0 ready

Tutti i nostri
dispositivi
sono conformi
alla

Direttiva Europea

2018/2002
sull'Efficienza
Energetica

ista

Soluzioni Digitali Integrate
per il benessere
all'interno degli appartamenti

www.ista.com/it
02/ 9628831 - info.italia@ista.com

Sicurezza e Salute garantite

Nessun operatore entra
negli stabili e negli appartamenti
per effettuare le letture



Portale Web Impianti

Accesso
illimitato a
dati di
consumo,
conteggi
e
interventi
tecnici tutto
da remoto



*soggetto a sottoscrizione contratto di servizio