MANUALE D'INSTALLAZIONE VERSIONE IDRAULICO





1. INFORMAZIONI GENERALI

1.1 Informazione generali sul prodotto



Gentile Cliente

La ringraziamo per la preferenza da Lei accordata.

Prima dell'installazione del termoarredo si prega di leggere attentamente il presente manuale concernente le informazioni generali del prodotto, la corretta modalità d'installazione, le avvertenze di sicurezza e la garanzia.

I termoarredi rappresentano una nuova tecnologia brevettata e interamente ecosostenibile in grado di trasmettere per irraggiamento il calore in tutti gli ambienti. Il processo di produzione rispetta e pone attenzione alla sostenibilità ambientale riutilizzando gli scarti di lavorazione dei marmisti. La polvere di scarto del marmo viene agglomerata con acqua, appositi leganti e addensanti ricercati e prodotti dai nostri artigiani.

La nostra mission è prendersi cura delle persone diffondendo calore e benessere negli ambienti in cui vivono, con la creatività e l'impegno che contraddistingue da sempre i prodotti Made in Italy.

Il comfort e la qualità della vita, sono l'obiettivo della nostra passione e della ricerca di una innovazione continua, volta all'utilizzo di materiali riciclati con processi produttivi nuovi e tecnologici dove la progettazione architettonica, design e rispetto per l'ambiente siano valori indissolubili.

Noi crediamo che solo una visione e una condotta sostenibile e responsabile consentiranno di preservare le generazioni future.

È in questo che crediamo ed è a questo che lavoriamo ogni giorno, creando prodotti innovativi e sostenibili.









1.2 Avvertenze generali

- Per l'installazione del termoarredo è consigliato rivolgersi ad un professionista qualificato.
- Verificare la condizione del supporto prima di installare il termoarredo.
- Scegliere delle viti adeguate al supporto esistente.
- Nel momento dell'installazione porre attenzione alle tubature dell'acqua e ai cavi elettrici.
- Durante l'installazione, la manutenzione e la pulizia il pannello deve essere spento
- Non pulire con prodotti chimici o alcol.
- La pulizia deve essere effettuata da persone adulte che siano a conoscenza del prodotto e del suo funzionamento.
- Il pannello ha il fine di riscaldare gli ambienti, ogni altro uso è proibito.
- Per evitare il surriscaldamento non coprire il pannello
- Il pannello può raggiungere temperature molto calde, pertanto porre particolare attenzione nel caso in cui siano presenti bambini e persone vulnerabili.
- Non utilizzare l'apparecchio se risulta visivamente danneggiato e contattate il centro assistenza.

Ci riserviamo di modificare il manuale, in qualsiasi momento con lo scopo di rendere più chiare le informazioni, di aggiungere o togliere qualsivoglia parte senza dover comunicare ai clienti in modo palese l'attività.

PLEASE TAKE NOTE





SAFETY PRECAUTIONS

Il tuo radiatore è un oggetto fragile e pesante, per favore maneggialo con cura.

Assicurati di leggere attentamente le istruzioni prima del montaggio per garantire la sicurezza, la protezione e la massima resistenza. Se il vostro radiatore è installato su pareti di cartongesso, i fissaggi pesanti sono quelli che possono sopportare una grande quantità di peso e devono essere utilizzati per garantire la massima sicurezza.

È responsabilità dell'acquirente e/o dell'installatore assicurarsi che la superficie di montaggio sia solida e in grado di sostenere il peso del radiatore.

Si raccomanda di consultare un professionista e determinare il fissaggio/ancoraggio appropriato richiesto per la superficie di montaggio.

1.3 Dati tecnici

Modello	TEXTUREE	TEXTUREE	TEXTUREE	TEXTUREE	TEXTUREE	TEXTUREE		
Potenza Nominale	300 W	480 W	720 W	900 W	1200 W	480 W		
Grado di protezione	IPX4							
Dimensioni L*H*P Montaggio Verticale.	300x1100x70	300x1800x70	550x1100x70	550x1500x70	550x1800x70	550x860x70		
Peso	19 kg	34 kg	36 kg	48 kg	58 kg	27 kg		
MODELLI								
LINEE								
TERAA								
TEXTUREE								
NATURAE								
STILEE								
FISSAGGIO DIST. VERT DxH	140x1010	140x1710	380x745	380x990	380x1370	380x1710		
FISSAGGIO DIST. ORIZ. DxH	N/A	N/A	340x500	550x500	850x500	N/A		
Temperatura d'uso	0 – 35°C							
Temperatura di stoccaggio	-10° – +40°C							
Umidità	0 – 85% senza condensa							
Intervallo di impostazione della temperatura	7 – 30°C							

2. DOTAZIONE

2.1 Accessori inclusi nel termoarredo Con ogni termoarredo vengono forniti:

- 1. Attaccaglie;
- 2. Copri attaccaglie (Carter);
- 3. Viti e tasselli;
- 4. Distanziatore;
- 5. Guarnizioni



Sacchetto accessori imballato



Contenuto sacchetto accessori

2.2A Contenuto Kit Monoblocco (Non previsto di serie da ordinare a parte)

All'interno del Kit Monoblocco vengono forniti:

- Tubi flessibili (A)
- Monoblocco (B)
- Raccordi (C)





2.2B Contenuto Kit accessori Valvole termostatiche (Non previsto di serie da ordinare a parte)

All'interno del Kit Valvole vengono forniti:

- Tubi Flessibili (A)
- Valvole termostatiche (B)
- Raccordi (C)



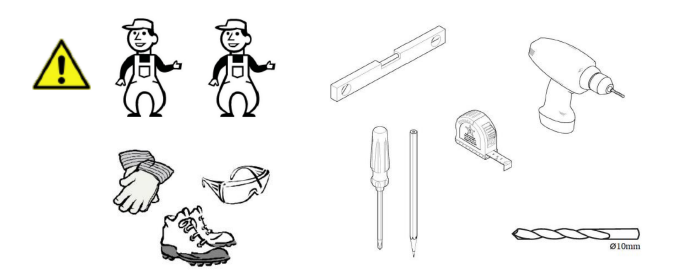
Extra: Se necessario disponile l'adattatore e la valvola di sfogo ordinabili separatamente:



2.4 Attrezzatura necessaria

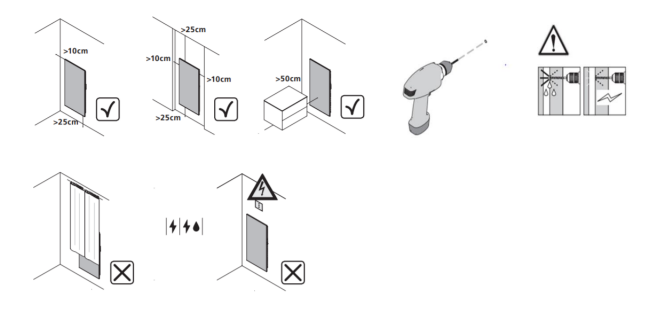
Per l'installazione del termoarredo sono necessarie le seguenti attrezzature:

- Guanti, scarpe infortunistiche e occhiali protettivi;
- Trapano punta 10mm, metro, livella a bolla, cacciavite, matita/penna.

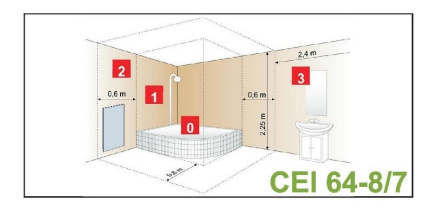


2.5 Sequenza d'installazione

- Prima dell'installazione verificare la corretta posizione del termoarredo all'interno della stanza in relazione agli altri elementi di arredo (es. tende, cassettiere) e in relazione alle pareti perimetrali.
- Prestare attenzione alle tubature dell'acqua e ai cavi elettrici.



2.6 Note per l'installazione in bagno

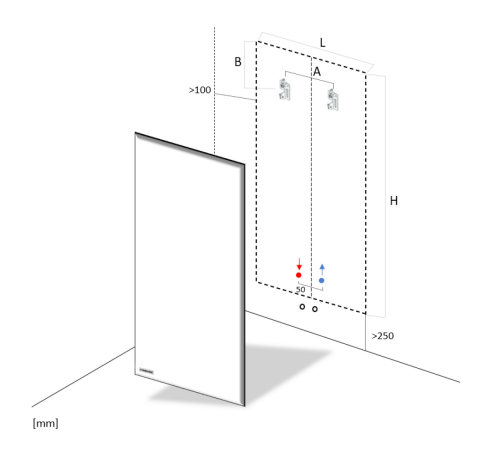


L'installazione del termoarredo deve essere conforme alle norme vigenti nel paese in cui viene installato.

Nel bagno può essere installato nella zona 2 e 3 (fig.7), definita dalla normativa CEI 64-8/7, art. 701.32. fintanto che le persone che utilizzano doccia o vasca da bagno non lo possono raggiungere.

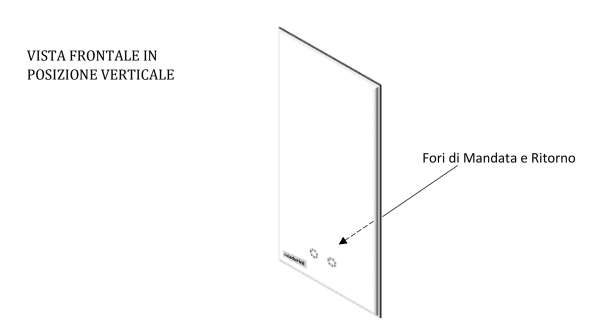
2.7 Misure e impronta (sulla parete)

	VERTI	CALE	ORIZZONTALE		
Misure mm	A	В	A	В	
550 X 860	380	105	340	45	
550 X 1100	380	105	550	45	
550 X1500	380	105	850	45	
550 X1800	380	105	1030	45	
300 X 1100	140	85	580	65	
300 X1800	140	85	1300	65	
400 X 1600	204	105	850	55	
600 X 1100	380	105	550	55	



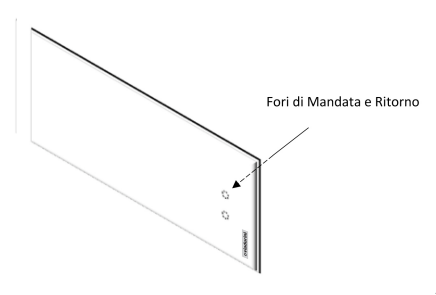
La versione idronico del termoarredo può essere posizionata sia in orizzontale che in verticale.

Per la corretta installazione del termoarredo in posizione verticale assicurarsi che il logo VIADURINI si trovi collocato in basso a sinistra come da immagine e che fori di mandata e ritorno (posizionati nel retro) si trovino sulla parte inferiore del termoarredo.

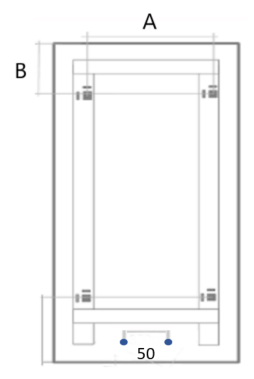


Per la corretta installazione del termoarredo in posizione orizzontale assicurarsi che il logo VIADURINI si trovi collocato in basso a destra come da immagine e che i fori di mandata e ritorno (posizionati nel retro) si trovino sulla parte destra del termoarredo.

VISTA FRONTALE IN POSIZIONE ORIZZONTALE

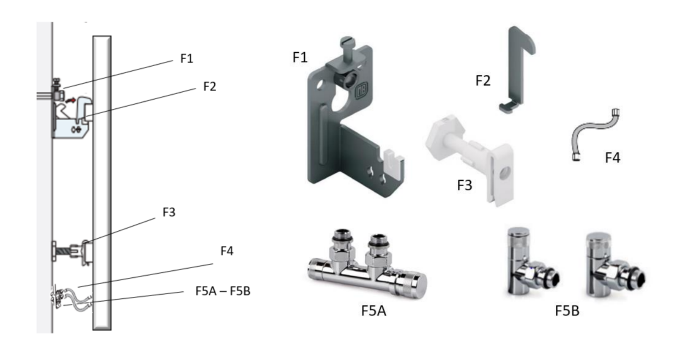


Vista retro del termoarredo



[mm]

Vista laterale del termoarredo



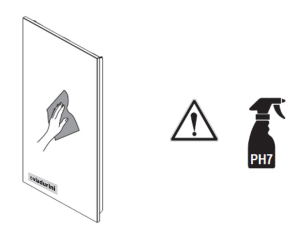
F1= Attaccaglia

F2= Blocco di sicurezza anti-sgancio

F3= Distanziatore

F4= Tubi flessibili

F5A= Monoblocco - F5B=Valvole termostatiche





Come prevede la normativa vigente, dopo l'installazione è necessario inserire il blocco di sicurezza antisgancio.

3. INSTALLAZIONE

3.1 FASE 1: Installazione

- Prendere le misure con un metro (rispettando le distanze di sicurezza tra il termoarredo e gli altri elementi della parete 1/2).
- Con l'ausilio di un trapano (punta 10mm) forare la superficie designata per l'installazione del termoarredo (3).
- Inserire il tassello all'interno del buco, posizionare le attaccaglie in prossimità dei fori e fissare il tutto con una vite. Posizionare il copri attaccaglia (carter) e fissarlo con una vite di ritegno nella parte superiore (4/5/6).













3.2 FASE 2: – Montaggio Monoblocco/Valvole termostatiche (Preparazione delle valvole e dei tubi di raccordo con l'impianto idraulico di riscaldamento)

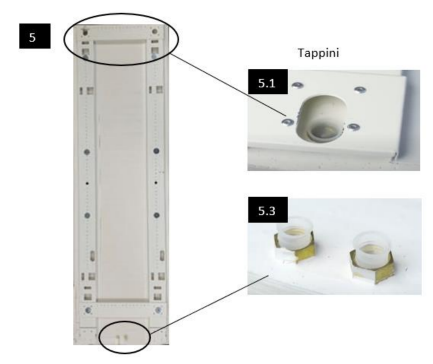
- Inserire gli adattatori in ordine come da foto (1/2);
- Assicurarsi di fissare saldamente il monoblocco/valvole ai raccordi con l'utilizzo di una chiave (3/4);
- Rimuovere i tappini che proteggono le uscite di mandata e ritorno alla base del termoarredo (5.1 / 5.3);
- Avvitare la valvola di sfogo nella parte superiore del termoarredo (5.2);
- Avvolgere con un nastro per guarnizioni (si consiglia in Teflon) alla filettatura dei tubi flessibili e degli adattatori per garantire una tenuta migliore e avvitarli negli appositi fori (6/7/8/9/10/11).



























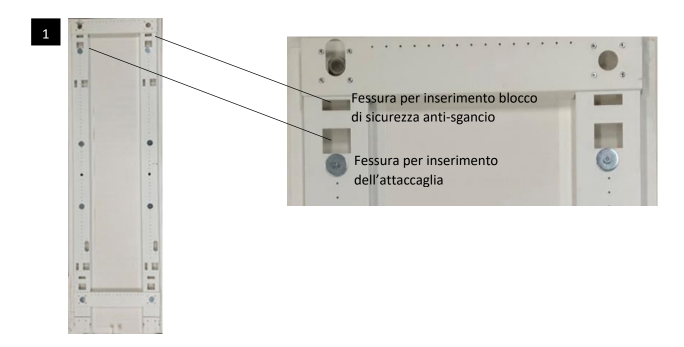


Versione Finale Kit Monoblocco

Versione Finale Kit Valvole termostatiche

3.3 FASE 3: Montaggio alla parete

- Agganciare il termoarredo della staffa a muro;
- Verificare che si trovi nell'inclinazione corretta attraverso una livella a bolla;
- Nel caso utilizzare un cacciavite per modificarne l'inclinazione avvitando/svitando la vite di ritegno;
- Allacciare i tubi flessibili, montati nella fase precedente, al monoblocco (o alle due valvole di mandata e ritorno) per compiere questa operazione si suggerisce di sollevare la parte inferiore del termoarredo;
- Installare a piacimento accessori (portasalviette e/o appendini) negli apposti alloggi all'altezza desiderata.





















Il circuito idraulico, correttamente sfiatato, deve essere sempre collegato all'impianto di riscaldamento con almeno 1 valvola aperta. Il radiatore è provvisto di una valvola di sicurezza in grado di attivarsi in caso di sovrapressione. Nel caso questa valvola si sia attivata è possibile notare nel pavimento sottostante delle gocce d'acqua che indicano che entrambe le valvole che collegano l'impianto idraulico di riscaldamento all'apparecchio sono chiuse. Questo si risolve aprendo le valvole di connessione dell'impianto.

Assicurarsi che lo sfiato nella parte superiore sia aperto e successivamente riempire il circuito idraulico aprendo le valvole dell'impianto stesso.