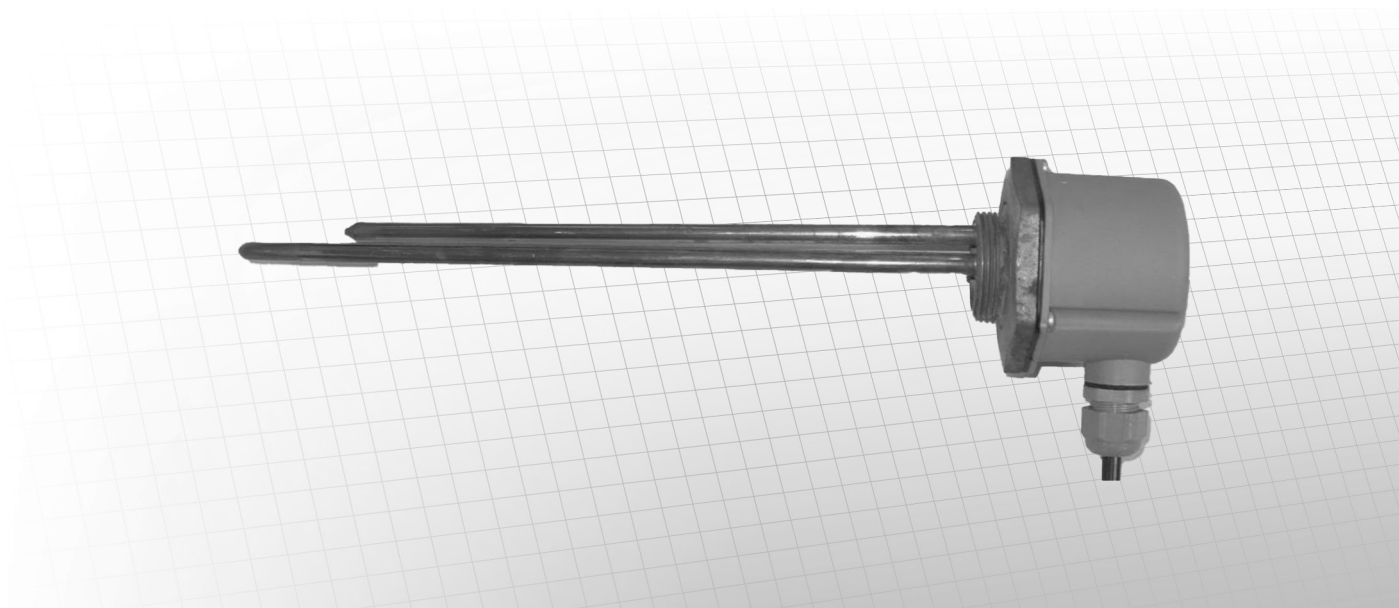


MANUALE D'USO



MODELS:
Riscaldatore elettrico Panarea

www.cordivari.com
www.cordivaridesign.com

IT - Istruzioni di montaggio **3**

Manuale d'uso

Il presente documento è destinato all'installatore ed all'utilizzatore finale. Pertanto, dopo l'installazione e l'avvio dell'impianto occorre assicurarsi che esso sia consegnato all'utilizzatore finale o al responsabile della gestione dell'impianto.

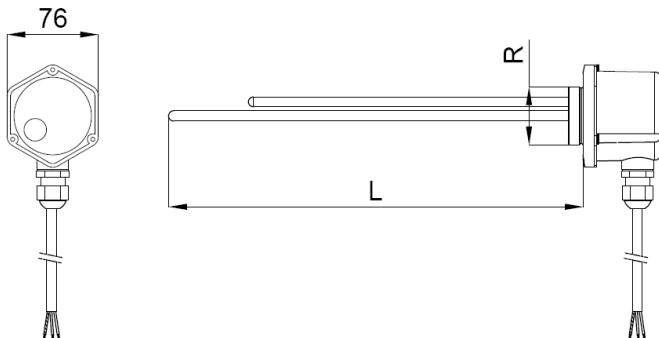
Codice prodotto di riferimento: 524000000062

1. Destinazione d'uso

I riscaldatori elettrici ad immersione con termostato di regolazione e di sicurezza sono destinati ad essere utilizzati come fonte ausiliaria di riscaldamento all'interno dei bollitori (preparatori di acqua calda sanitaria ad accumulo). Il costruttore declina ogni responsabilità per danni materiali o corporali riconducibili ad utilizzi impropri dell'apparecchio o per installazioni non conformi alle presenti istruzioni.

2. Caratteristiche tecniche

Riscaldatori elettrici caratterizzati da elementi riscaldanti in rame, classe di protezione IP65, forniti completi di termostato di regolazione, termostato di sicurezza a riarmo manuale e 2 mt di cavo elettrico cablato e senza spina.				
CODICE	TENSIONE [V]	POTENZA [KW]	Lunghezza L [mm]	Raccordo R [Gas M]
524000000062	220 V MONOFASE	1,5	340	1"1/4



3. Installazione

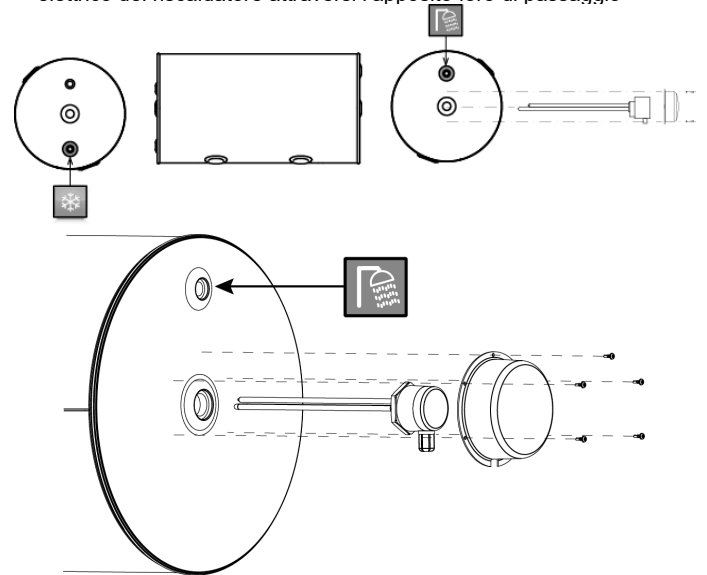
3.1 Avvertenze

- L'installazione del riscaldatore elettrico deve essere effettuata, conformemente alle istruzioni, da un professionista avente la necessaria qualifica in base alle normative vigenti in modo da eliminare qualsiasi condizione di rischio.
- Prima di effettuare l'installazione non dimenticare di staccare l'alimentazione elettrica.
- Controllare che la tensione di alimentazione alla quale si andrà a collegare il riscaldatore sia conforme a quella stampigliata sulla resistenza stessa.
- Non curvare la resistenza.
- Il riscaldatore va montato sempre in modo che la resistenza risulti in posizione orizzontale.
- Il riscaldatore non deve assolutamente essere messo in funzione se la resistenza non è completamente immersa.
- Collegare il riscaldatore alla rete elettrica interponendo un organo di interruzione di caratteristiche adeguate.
- Il circuito di alimentazione elettrica dell'apparecchio deve essere protetto da un interruttore differenziale ad alta sensibilità (30 mA max).
- Nel collegamento elettrico rispettare i colori dei singoli conduttori:

- giallo-verde → terra
- altri colori → fasi.

3.2 Procedura di installazione

- Posizionare la guarnizione correttamente nella sua sede.
- Avvitare il riscaldatore nella connessione da 1"1/4 F del bollitore come indicato in figura.
- Serrare il riscaldatore con una chiave idonea.
- Procedere al riempimento del bollitore in modo da verificare la tenuta idraulica del collegamento.
- Procedere alla connessione elettrica seguendo le avvertenze di cui sopra.
- Regolare il termostato alla temperatura desiderata.
- Avvitare la cover di protezione posizionandola in modo che il cavo elettrico del riscaldatore attraversi l'apposito foro di passaggio



4. Condizioni di esercizio

Rispettare eventuali normative circa la massima temperatura di stoccaggio dell'acqua calda sanitaria.

5. Manutenzione

- Tutte le operazioni di installazione, cablaggio e controllo devono essere effettuate dopo aver disconnesso l'alimentazione elettrica.
- In caso di intervento del termostato di sicurezza occorre un controllo dell'impianto da parte di operatore qualificato prima di effettuare il riarmo manuale del termostato stesso.
- Se cavo di alimentazione risulta danneggiato, esso va sostituito a cura di un elettricista qualificato.

6. Smaltimento



Questo simbolo, applicato sul prodotto indica l'obbligazione di consegnarlo alla fine della sua vita ad un punto di raccolta specializzato, conformemente alla direttiva 2012/19/UE. Alla fine del ciclo di vita tecnico del prodotto i suoi componenti metallici vanno ceduti ad operatori autorizzati alla raccolta dei materiali metallici finalizzata al riciclaggio mentre i componenti non metallici vanno ceduti ad operatori autorizzati al loro smaltimento. I prodotti devono essere gestiti, se smaltiti dal cliente finale, come assimilabili agli urbani, pertanto, nel rispetto dei regolamenti comunali del comune di appartenenza. In ogni caso esso non va gestito come un rifiuto domestico.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

IT

La Cordivari S.r.l. con sede a Morro D'Oro (TE) - Zona Ind. Pagliare. - C.F. Part.IVA e Reg.Imprese TE n. 00735570673 Cap. Soc. €10.000.000,00 i.v. Dichiara, sotto la propria responsabilità che i prodotti di cui ai seguenti codici di vendita:

5240000000062

sono conformi alle Direttive
2014/35/CE, 2012/19/UE, 2009/125/CE

e alle norme
EN 60335-2-51, EN 55014-1&2.

Tuttavia, la compatibilità finale del detto assieme dipende dal processo di regolazione in cui verrà inserito.

Morro D'Oro, 22/11/2023

Cav. Ercole Cordivari
Amministratore unico



 **CORDIVARI®**

CORDIVARI S.r.l.
Zona Industriale Pagliare
64020 Morro D'Oro (TE) Italia
cordivari.com
cordivaridesign.com
Tel. +39 08580401
Fax +39 0858041418
C.F.-P.IVA-VAT Id nr.
IT00735570673
REA TE Nr. 92310
Cap. Sociale €10.000000,00 i.v.
UNI EN ISO 9001
UNI EN ISO 14001

