



# EHS

## RESISTENZA ELETTRICA REGOLABILE

---



### Istruzioni per il montaggio



# Sommario

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Norme di sicurezza</b> .....                          | <b>4</b>  |
| Manutenzione .....                                       | 5         |
| Smaltimento .....  | 5         |
| <b>Descrizione del funzionamento</b> .....               | <b>6</b>  |
| Programmazione .....                                     | 6         |
| Comando wireless .....                                   | 6         |
| Comando tramite CORA DL .....                            | 6         |
| Comando tramite PWM .....                                | 6         |
| <b>Installazione e collegamento</b> .....                | <b>7</b>  |
| Disegno quotato .....                                    | 7         |
| Limitazione di sicurezza della temperatura (STB) .....   | 8         |
| Montaggio dei sensori, entrata PWM .....                 | 8         |
| Connessione di rete .....                                | 9         |
| Elementi riscaldanti .....                               | 9         |
| <b>Sistema wireless</b> .....                            | <b>10</b> |
| Basi .....   | 10        |
| Accoppiamento di apparecchi .....                        | 10        |
| Valori trasmessi .....                                   | 10        |
| Codici errore .....                                      | 10        |
| Inoltro del segnale wireless .....                       | 11        |
| CORA-DL (cavo invece di radio) .....                     | 11        |
| Collegamento .....                                       | 11        |
| Uso .....  | 11        |
| <b>Reset / Accoppiamento</b> .....                       | <b>12</b> |
| <b>Indicatori LED di stato</b> .....                     | <b>12</b> |
| Indicatori LED possibili .....                           | 13        |
| <b>Aggiornamento del firmware mediante CAN-EZ3</b> ..... | <b>13</b> |
| <b>Dati tecnici</b> .....                                | <b>14</b> |

## Norme di sicurezza



**Tutti gli interventi di montaggio e cablaggio sul regolatore possono essere eseguiti solo in assenza di tensione.**

**L'apertura, il collegamento e la messa in funzione dell'apparecchio possono essere eseguiti solo da personale specializzato. A tal fine è necessario rispettare le norme di sicurezza locali.**

L'apparecchio corrisponde allo stato attuale della tecnica ed è conforme a tutte le norme di sicurezza necessarie. Può essere impiegato e usato solo secondo quanto previsto dai dati tecnici e le disposizioni e regolamentazioni indicati di seguito. L'utilizzo dell'apparecchio è soggetto al rispetto delle regolamentazioni giuridiche e d'uso previste per il suo impiego. L'utilizzo non conforme alle disposizioni implica la non accettazione di qualsiasi reclamo di garanzia.

- Le operazioni di collegamento e altre operazioni che richiedono l'apertura della scheda elettronica nell'alloggiamento della resistenza elettrica possono essere effettuate solo in ambienti interni asciutti.
- Secondo le norme locali la resistenza elettrica deve poter essere scollegata dalla rete con un sezionatore onnipolare (spina/presa o sezionatore a 2 poli).
- La resistenza elettrica può essere collegata a una presa elettrica solo con il cavo di collegamento fornito. Il cavo di collegamento dovrebbe essere già montato prima del collegamento. La presa elettrica deve essere protetta con un fusibile da almeno 16A.
- Non usare cavi di prolunga, prese multiple o avvolgicavi elettrici.
- Prima di procedere con degli interventi di installazione o di cablaggio su dei dispositivi, è necessario che la resistenza elettrica venga scollegata dalla tensione di rete e protetta da una eventuale riattivazione.
- Il cavo di alimentazione non deve mai essere tirato e la spina non deve essere estratta dalla presa elettrica tirando il cavo.
- Non è più possibile un funzionamento senza rischi, se la resistenza elettrica o i dispositivi collegati presentano danni visibili, non funzionano più o sono stati conservati per un periodo prolungato in condizioni sfavorevoli. In questo caso è necessario mettere fuori servizio gli apparecchi oppure i dispositivi e bloccarli contro un uso involontario.
- Tra l'altro, la resistenza elettrica raggiunge temperature elevate durante il funzionamento, è bene tenerne conto durante i lavori di montaggio o manutenzione. La resistenza elettrica non dovrebbe mai essere toccata con le mani bagnate o umide. Si consiglia di indossare scarpe antinfortunistiche per elettricisti durante l'esecuzione dei lavori di montaggio.
- La resistenza elettrica potrebbe essere attiva per un tempo prolungato a potenza elevata. I componenti rilevanti (ad es. presa) devono ricevere un flusso di corrente fino a 16 A per lunga durata.

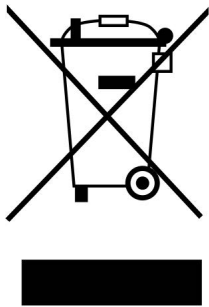
## Manutenzione

Se usato correttamente, l'apparecchio di per sé non è soggetto a manutenzione. Tuttavia, si consiglia di utilizzare nell'accumulatore un **anodo sacrificale** adatto, che andrebbe controllato più frequentemente del consueto (almeno 2-3 volte all'anno) se si utilizza l'elemento riscaldante, per verificare che lo spessore del materiale non diminuisca.

Poiché tutti i componenti rilevanti per l'uso corretto non sono esposti ad alcun carico, il drift di lunga durata è molto ridotto. Pertanto l'apparecchio non richiede manutenzione e non presenta nemmeno delle possibilità di regolazione.

In caso di riparazione non è consentito modificare le caratteristiche costruttive dell'apparecchio. I pezzi di ricambio devono corrispondere ai componenti originali e vanno utilizzati in modo corrispondente al loro stato originale di fabbricazione.

## Smaltimento



- Gli apparecchi dismessi o irreparabili devono essere smaltiti a cura di un centro di raccolta autorizzato nel rispetto dell'ambiente. Non devono essere assolutamente smaltiti come normali rifiuti.
- Su richiesta, possiamo assumerci l'incarico di smaltire gli apparecchi distribuiti da Technische Alternative nel rispetto dell'ambiente.
- Il materiale dell'imballo deve essere smaltito nel rispetto dell'ambiente.
- Uno smaltimento non corretto può provocare gravi danni all'ambiente, in quanto la molteplicità dei materiali presenti nelle apparecchiature richiede una differenziazione specifica.

## Descrizione del funzionamento

La resistenza elettrica **EHS** viene fornita in due versioni:

- **EHS-R**: regolabile in continuo da 40W a 3000W
- **EHS**: potenza 0-3000W a scatti di 750W

Grazie alla combinazione di una **EHS-R** (regolabile) e una o più **EHS** (non regolabili) si può realizzare una cascata, in cui l'**EHS-R** assume la funzione di regolazione fine, in modo da ottenere di nuovo una regolazione di potenza in continuo.

Le due versioni possono essere attivate via wireless da un **CAN-EZ3**, per regolare la loro potenza e scambiare valori.

Come alternativa la resistenza elettrica dispone di un'entrata PWM, per autorizzare una regolazione diretta della potenza (senza wireless).

Per informazioni più dettagliate consultare il capitolo con lo stesso nome.

## Programmazione

Di per sé l'**EHS** non richiede alcuna programmazione; la sua potenza viene prestabilita da altri apparecchi. Se la resistenza elettrica viene utilizzata insieme a regolatori liberamente programmabili, si consiglia l'utilizzo delle funzioni **Energy manager** e **Regolatore di potenza** (maggiori informazioni si evincono dalle istruzioni "**Funzioni**" dei regolatori liberamente programmabili).

## Comando wireless

Per il comando wireless, la resistenza elettrica deve essere accoppiata all'apparecchio che la comanda. Per informazioni più dettagliate consultare il capitolo con lo stesso nome.

## Comando tramite CORA DL

È possibile accedere all'intero insieme di funzioni dell'**EHS-R** anche via cavo.

Questa funzionalità è disponibile solo dalla versione 1.09 e dal numero di serie 002500 dell'**EHS-R**.

La resistenza elettrica viene collegata al bus DL di un regolatore (Master DL, es. UVR16x2/UVR610) e da lì parametrizzata alla voce "Apparecchi CORA".

A pag. 11 si trovano le informazioni sul collegamento della resistenza elettrica.

Le istruzioni del singolo regolatore contengono altre informazioni sul collegamento, la parametrizzazione e i requisiti minimi del software.

## Comando tramite PWM

Per far funzionare l'**EHS** senza connessione wireless (ad esempio con il regolatore UVR16x2), la resistenza elettrica dispone di un'entrata PWM. La potenza viene attivata in base agli scatti sottostanti.

Si consiglia di utilizzare una **funzione campo**, con la quale viene emesso un segnale PWM in base alle soglie indicate. In questo modo vengono compensate eventuali oscillazioni/imprecisioni del segnale PWM.

| PWM     | Potenza | Soglie consigliate |
|---------|---------|--------------------|
| <20%    | 0 W     | 10 %               |
| 20-40%  | 750 W   | 30 %               |
| 40-60 % | 1500 W  | 50 %               |
| 60-80 % | 2250 W  | 70 %               |
| >80%    | 3000 W  | 90 %               |

**Importante:** quando è attiva una connessione wireless (apparecchi accoppiati e segnali che arrivano), l'entrata PWM è **inattiva**. Se, dunque, si vuole attivare la resistenza elettrica mediante l'entrata PWM, è necessario prima eliminare l'accoppiamento wireless di altri apparecchi con l'**EHS**.

Per lo schema di connessione dell'entrata PWM vedere il capitolo "**Montaggio dei sensori, entrata PWM**".

## Installazione e collegamento



### Utilizzo nei serbatoi di acqua potabile

**Sconsigliamo espressamente l'utilizzo della nostra resistenza elettrica in serbatoi per acqua sanitaria!**

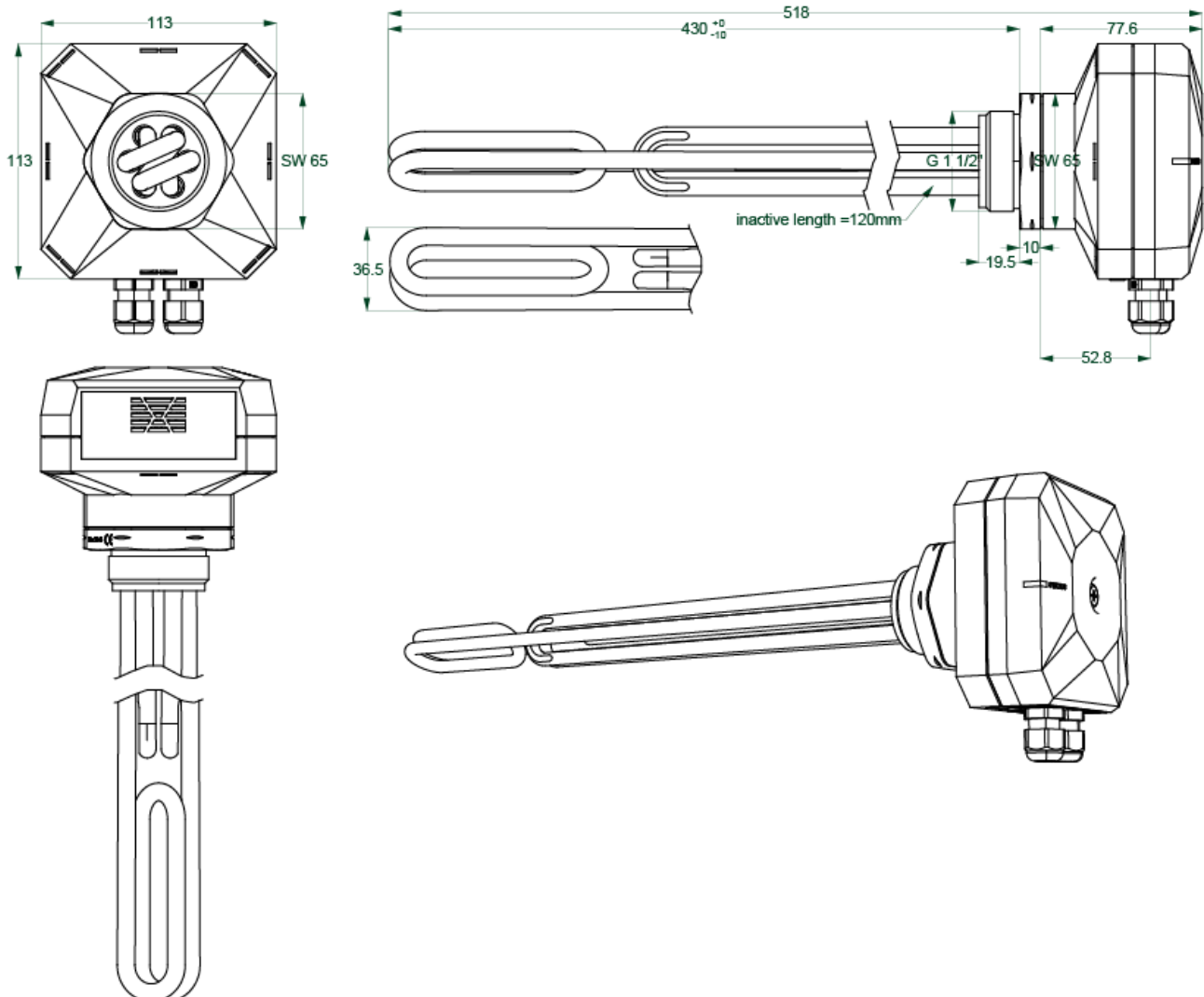
La resistenza elettrica è concepita per l'installazione all'interno di accumulatori tampone in cui circola sempre la stessa acqua per il riscaldamento.

Dal numero di serie **EHS-001146** la resistenza elettrica viene fornita con rivestimento in teflon. Questo migliora l'adeguatezza nei serbatoi smaltati. Tuttavia si consiglia l'uso di un anodo sacrificale adeguato nel serbatoio e la relativa verifica periodica.

Non forniamo alcuna garanzia in caso di calcificazione e corrosione galvanica!

**Attenersi rigorosamente alle disposizioni di sicurezza riportate a pagina 4!**

## Disegno quotato



**cold zone** = distanza che non viene riscaldata (120 mm) a partire dalla testa della filettatura

**La resistenza elettrica deve essere montata in orizzontale nell'accumulatore.** Le fessure di aerazione devono trovarsi in alto e in basso.

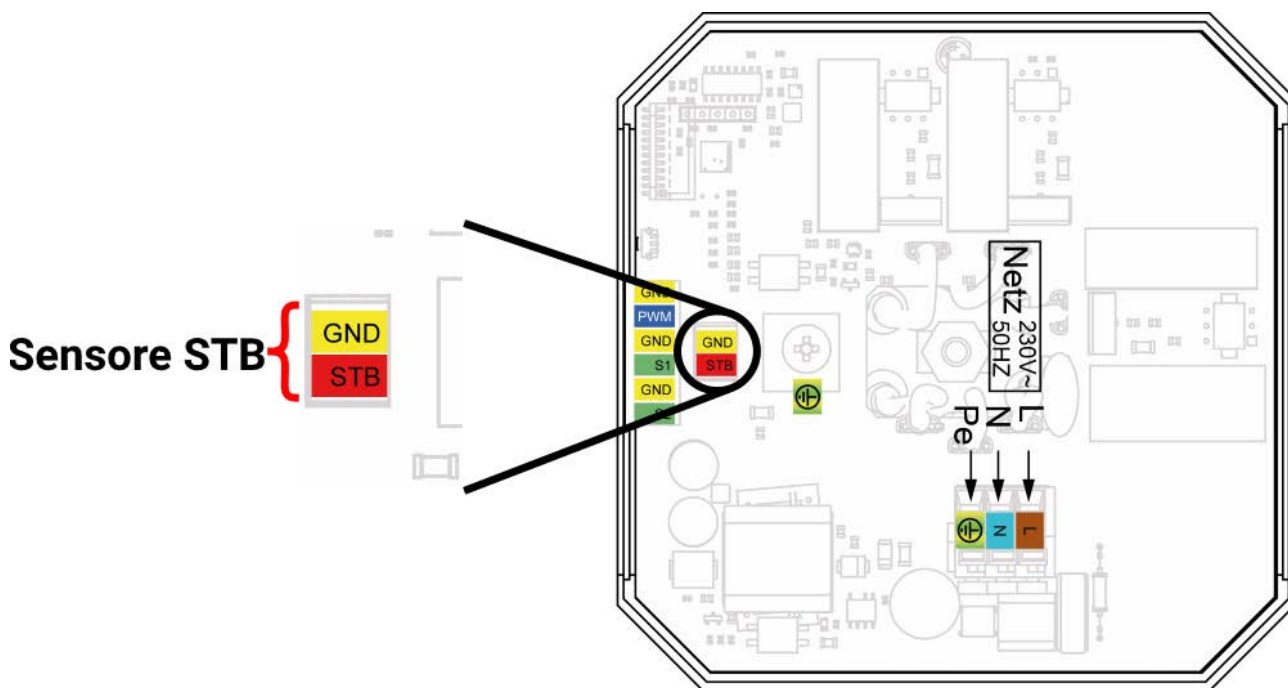
**La resistenza elettrica non può essere messa in funzione se non si trova in acqua.**

## Limitazione di sicurezza della temperatura (STB)

L'EHS dispone di un sensore per la limitazione di sicurezza della temperatura. Si tratta di un sensore PT1000 inserito in un manicotto a immersione tra gli elementi riscaldanti. Questo sensore è collegato al connettore sotto raffigurato già dalla fabbrica.

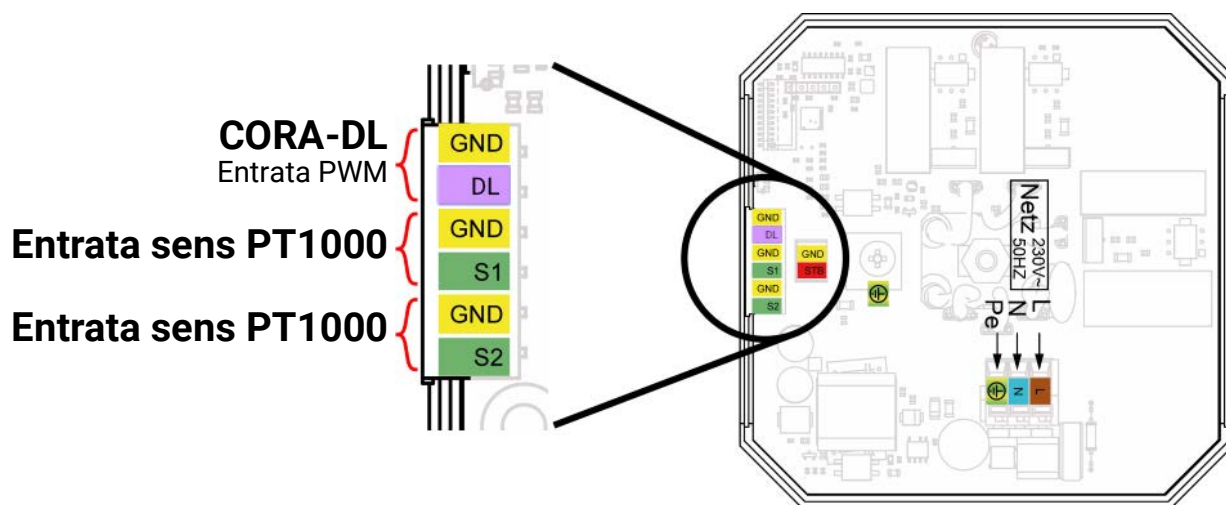
Al raggiungimento di una temperatura di 95°C sul sensore STB, la resistenza elettrica viene disattivata. Successivamente la resistenza elettrica viene riavviata manualmente (premere una volta il tasto, scollegare e ricollegare il cavo di rete della resistenza elettrica o riavviare tramite CAN-EZ3).

La temperatura, inoltre, viene sorvegliata elettronicamente. La sua temperatura massima è 75°C (isteresi 5K).



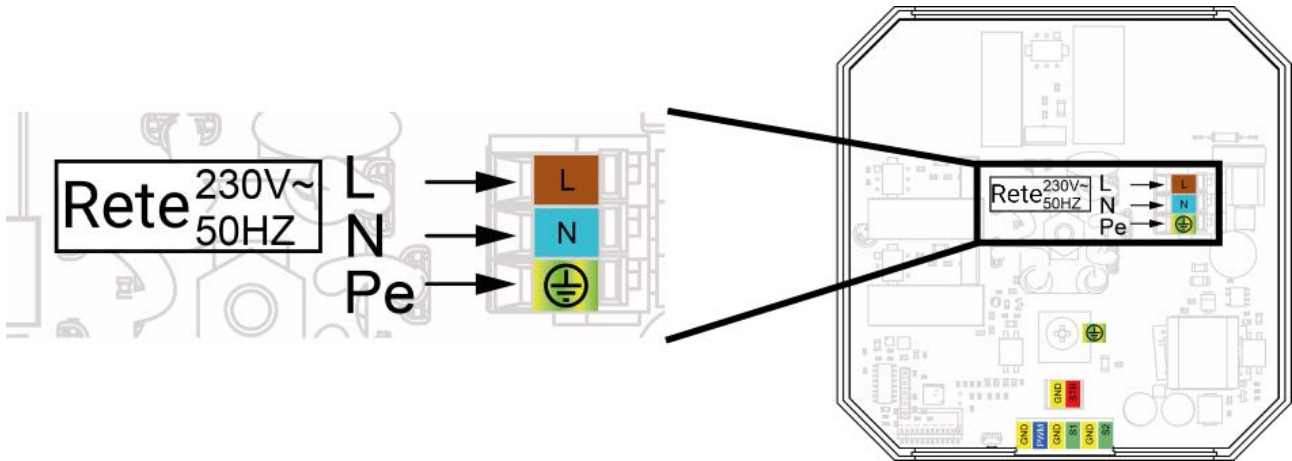
## Montaggio dei sensori, entrata PWM

L'EHS dispone di 2 entrate sensore che sono adatte solo per il collegamento di **sensori PT1000**. Tramite la connessione wireless CORA vengono trasmesse tra l'altro anche le misurazioni di questi sensori. Al di sopra si trova il connettore per il **Comando tramite PWM**. Per maggiori informazioni consultare il capitolo omonimo





## Connessione di rete



|    |                          |
|----|--------------------------|
| L  | Fase                     |
| N  | Conduttore neutro        |
| Pe | Conduttore di protezione |

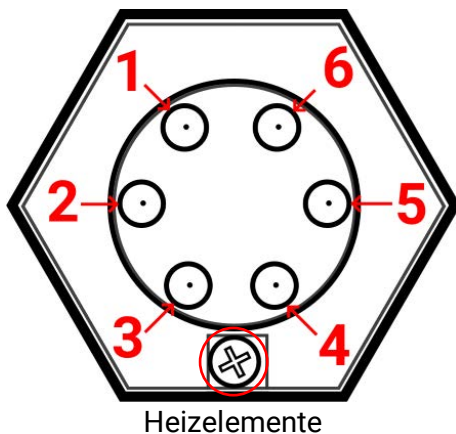
## Elementi riscaldanti

**I 3 elementi riscaldanti sono collegati e correttamente cablati già dalla fabbrica. In caso di eventuali lavori di montaggio/manutenzione, prestare attenzione al corretto cablaggio/corretto collegamento.**

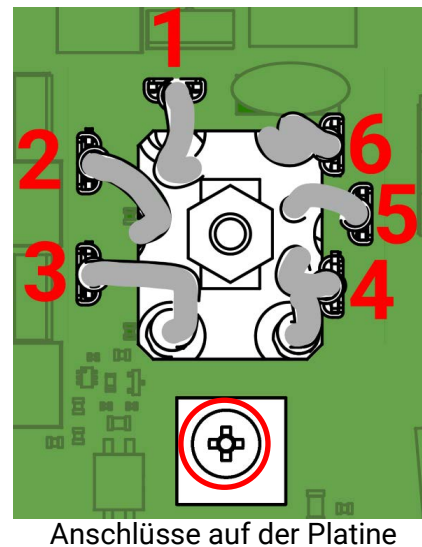
L'EHS dispone di 3 elementi riscaldanti:

- 2x 750 W non regolabile
- 1500 W non regolabile

I connettori degli elementi riscaldanti (così come escono dalla testa filettata e passano attraverso la scheda elettronica) non devono essere scambiati. Mediante l'orientamento della vite, situata sul bordo della testa filettata, è possibile identificare gli elementi riscaldanti e i relativi collegamenti.



- 1 Elemento riscaldante 750 W
- 2 Elemento riscaldante 1500 W
- 3 Elemento riscaldante 750 W
- 4 Conduttore neutro 750 W
- 5 Conduttore neutro 1500 W
- 6 Conduttore neutro 750 W



I conduttori neutri di entrambi gli elementi riscaldanti 750 W (4 e 6) sono intercambiabili.

I due elementi riscaldanti commutano alternatamente (quando ne viene attivato solo uno) per prolungare al massimo la vita utile dei loro relè.

## Sistema wireless

### Basi

Il sistema wireless comprende almeno due apparecchi CORA (ad esempio CAN-EZ3 e EHS) che comunicano tra di loro, si scambiano valori o trasmettono firmware/dati di funzionamento.

La portata wireless all'aperto è circa 1000 m, all'interno di edifici la portata tipica è 30 m (attraverso 2 pareti/soffitti, dipende dallo spessore e dal materiale). In situazioni più sfavorevoli, si possono usare al massimo altri 3 apparecchi che supportano la tecnologia wireless come ponte per consentire lo scambio di valori.

L'utilizzo con gli apparecchi RCV-DL, GBS-F e RAS-F **non** è possibile.

### Accoppiamento di apparecchi

L'accoppiamento di due apparecchi avviene in due passaggi:

1. **Autorizzazione** dell'accoppiamento sull'**apparecchio di destinazione**
2. **Inizializzazione** dell'accoppiamento sull'**apparecchio di comando**

Per autorizzare l'accoppiamento sull'EHS (= apparecchio di destinazione) fare **doppio clic** (= 2 clic entro 2 secondi) sul tasto presente sull'alloggiamento. L'accoppiamento viene autorizzato per **5 minuti** (vedere il capitolo "**Reset / Accoppiamento**").

Sull'apparecchio di comando è necessario indicare l'ID x2 wireless dell'EHS per eseguire l'accoppiamento.

Per l'operazione di accoppiamento su altri apparecchi (*Apparecchio di comando*) consultare le rispettive istruzioni per l'uso.

### Valori trasmessi

L'EHS trasmette all'apparecchio accoppiato (non modificabile) i seguenti valori:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Timeout                   | Valore digitale Sì/No (Sì, se si è perduta la connessione wireless)  |
| Potenza attuale           | Potenza consumata momentaneamente dall'EHS   |
| Stadio d'uscita superiore | Utilizzato solo per il calcolo interno   |
| Stadio d'uscita inferiore |  |
| Temperatura 1             | Temperatura all'entrata sensore 1 (sensore PT1000)   |
| Temperatura 2             | Temperatura all'entrata sensore 2 (sensore PT1000)   |
| Temperatura LTS           | Temperatura del sensore per la limitazione di sicurezza della temperatura                                    |
| Temperatura elettronica   | Temperatura rilevata sull'elettronica della resistenza elettrica   |
| Codice errore             | Se sull'EHS viene rilevato un comportamento irregolare, qui viene trasmesso il codice errore corrispondente. |

### Codici errore

A ogni stato di errore viene assegnato un numero. La somma dei codici di tutti gli errori presenti viene visualizzata in "Codici errore". La voce "Codici errore" si trova sotto le uscite dell'apparecchio CORA corrispondente.

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1 | Fusibile difettoso                |
| 2 | Sovratemperatura su LTS           |
| 4 | Sovratemperatura sull'elettronica |

## Inoltro del segnale wireless

Gli apparecchi che supportano la tecnologia wireless possono inoltrare segnali di altri apparecchi. Tutte le impostazioni necessarie a questo scopo sono da effettuarsi sull'apparecchio che invia il segnale da inoltrare. L'EHS può essere utilizzato per l'inoltro di segnali wireless.

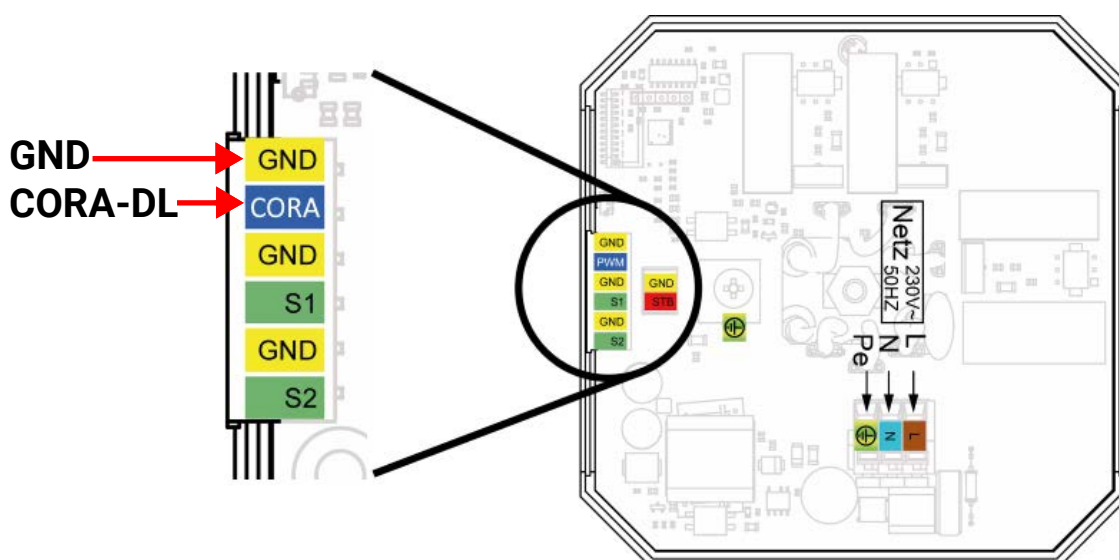
Se la resistenza elettrica EHS riceve dei segnali tramite un inoltro, reinvia automaticamente i dati mediante quello stesso inoltro. Pertanto non c'è bisogno di effettuare sull'EHS alcuna impostazione per l'inoltro.

## CORA-DL (cavo invece di radio)

La resistenza elettrica può anche essere utilizzata tramite connettore. Questo sostituisce tutte le funzionalità del sistema radio. La resistenza elettrica non può essere azionata contemporaneamente tramite radio e cavo.

Questa funzionalità è disponibile solo dalla versione 1.09 e numero di serie **001570** dell'EHS.

## Collegamento



Prestare attenzione alla polarità. Il collegamento **CORA** della resistenza elettrica al regolatore viene effettuato tramite **DL**, quindi **GND** con **GND**.

## Uso

L'uso di un EHS-R, collegato tramite CORA-DL, non è diverso dall'uso tramite radio. L'uso è descritto nelle istruzioni dell'apparecchio master (ad es. CAN-EZ3).

## Reset / Accoppiamento

Il tasto si aziona introducendo una penna sottile.



**Tasto**

|  |  |
|--|--|
| Doppio clic (due clic entro 2 secondi) | Autorizzare l'accoppiamento per 5 minuti (vedere il capitolo "Sistema wireless"). Il LED di conferma lampeggia rapidamente per 3 secondi in verde.   |
| Clic per più di 10 secondi             | Reset totale (tenere premuto finché il LED si accende di luce verde per 1 s)<br>Dopo un reset totale è consentito ripetere l'accoppiamento fino al primo tentativo riuscito, senza limitazione di tempo. |
| Un solo clic                           | Reset (riavvio del software)   |

## Indicatori LED di stato



**LED di stato**

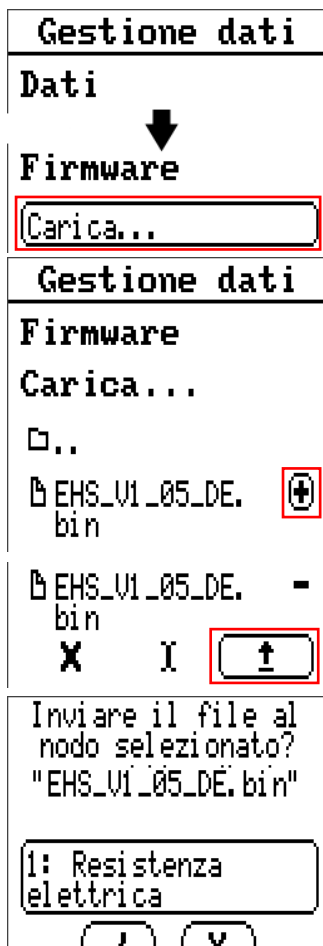
## Indicatori LED possibili

| Spia di controllo                                       | Spiegazione  |
|---|--|
| Luce verde fissa  | La potenza nominale 0 W viene definita tramite radio o CORA-DL <b>oppure</b> la potenza nominale tramite ingresso PWM > 0 W ma < 50 W                                    |
| Luce verde lampeggiante lentamente                      | Potenza nominale > 0 W prestabilita via wireless   |
| Luce verde lampeggiante velocemente                     | Potenza nominale > 0 W prestabilita tramite entrata PWM<br>Se il LED lampeggia rapidamente per soli 3 secondi, l'accoppiamento è stato autorizzato mediante il pulsante. |
| Luce arancione/rossa alternata, lampeggiante lentamente | Fusibile difettoso   |
| Luce arancione fissa                                    | Da almeno 2 minuti non è stato ricevuto alcun segnale wireless e alcun segnale PWM   |
| Luce arancione lampeggiante lentamente                  | Sovratemperatura resistenza elettrica (STB >95 °C) – è necessario un riavvio (tramite collegamento CORA o breve disconnessione dell'alimentazione elettrica)             |
| Luce arancione lampeggiante velocemente                 | Sovratemperatura alloggiamento/elettronica (>75 °C)  |
| Luce rossa fissa  | Errore interno   |
| Luce rossa lampeggiante lentamente                      | Errore chip wireless   |
| Luce rossa lampeggiante velocemente                     | Errore EEPROM  |

## Aggiornamento del firmware mediante CAN-EZ3

Il firmware della resistenza elettrica EHS-R può essere aggiornato tramite un CAN-EZ3 collegato via wireless (consultare capitolo "Sistema wireless" a pagina 10).

Il file firmware del EHS-R deve essere sulla scheda SD del CAN-EZ3.



Nel menu Gestione dati navigare in basso fino alla voce Firmware. Selezionare dunque Caricamento...

Selezionare il simbolo "più" accanto al file firmware desiderato (non il file).

Nella barra dei simboli che si apre selezionare il simbolo della freccia per l'invio di dati.

Nella barra selezionare l'apparecchio corrispondente (vengono visualizzati solo apparecchi CORA collegati) e confermare l'immissione con .

L'aggiornamento firmware si avvia. Questa operazione può durare alcuni minuti.

## Dati tecnici

|   |   |
|---|---|
| Potenza assorbita   | max. 3000 W (in base alla rispettiva potenza nominale prestabilita) |
| Tensione di alimentazione   | 230 V, 50 Hz  |
| Potenza riscaldamento a superficie  | <10 W/cm <sup>2</sup>   |
| Cold zone (distanza che non viene riscaldata a partire dalla testa della filettatura) | 120 mm (±10 mm)   |
| Filettatura   | G 1 ½"<br>Apertura 65   |
| Fusibile  | <b>Keine interne Sicherung</b>                                      |
| Sezioni cavi  | 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>   |
| Dimensioni  | vedere " <b>Disegno quotato</b> "                                   |
| Ingresso PWM  | 400 Hz - 4 kHz, 9-13 V  |
| Frequenza sistema wireless  | 868,5 MHz   |
| Potenza di trasmissione   | -10 dBm   |
| Entrata PWM   | max. 10 V   |
| Entrate sensore   | PT1000  |
| Carico bus DL (in caso di uso di CORA-DL):  | 10 %  |
| Materiale elementi riscaldanti:   | acciaio inox 1.4541   |

Con riserva di modifiche tecniche ed errori di composizione e stampa. Le presenti istruzioni sono valide soltanto per apparecchi con versione firmware corrispondente. I nostri prodotti sono oggetto di costante progresso tecnico e di ulteriore sviluppo, pertanto ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza fornirne notifica.

© 2023

# Dichiarazione di conformità UE

N. documento / Data: TA19002, 18.07.2019  
Produttore: Technische Alternative RT GmbH  
Indirizzo: A-3872 Amaliendorf, Langestraße 124

**Il produttore è il solo responsabile del rilascio della presente dichiarazione di conformità.**

Definizione del prodotto: EHS, EHS-R  
Nome commerciale: Technische Alternative RT GmbH  
Descrizione del prodotto: Resistenza elettrica

**L'oggetto precedentemente descritto della dichiarazione soddisfa le norme delle direttive:**

2014/35/EU Direttiva «Bassa tensione»  
2014/30/EU (11/09/2018) Compatibilità elettromagnetica  
2011/65/EU (01/10/2022) RoHS restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose

**Norme armonizzate applicate:**

|  |   |
|--|---|
| EN 60730-1: 2011                             | Elettrici automatici di comando per uso domestico e similare - Parte 1: Norme generali  |
| EN 61000-6-3: 2007<br>+ A1: 2011<br>+ AC2012 | Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera |
| EN 61000-6-2: 2005<br>+ AC2005               | Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per gli ambienti industriali   |
| EN 50581: 2012                               | Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose           |

**Esposizione del marchio CE:** Sulla confezione, le istruzioni per l'uso e la targhetta di identificazione



Espositore: Technische Alternative RT GmbH  
A-3872 Amaliendorf, Langestraße 124

**Firma giuridicamente vincolante**

Dipl.-Ing. Andreas Schneider, Amministratore,  
18.07.2019

Questa dichiarazione certifica la conformità alle direttive citate, ma non contiene alcuna garanzia delle caratteristiche.

Rispettare le avvertenze di sicurezza dei documenti del prodotto compresi nella fornitura.

## Condizioni di garanzia

**Avvertenza:** le seguenti condizioni di garanzia non limitano il diritto alla garanzia previsto per legge, ma estendono i Suoi diritti in qualità di consumatore.

1. La ditta Technische Alternative RT GmbH concede al consumatore finale un anno di garanzia a decorrere dalla data di acquisto per tutti i dispositivi e componenti venduti. I difetti devono essere segnalati immediatamente dopo il loro rilevamento ed entro il periodo di garanzia. L'assistenza tecnica ha la soluzione giusta per quasi tutti i problemi. Una presa di contatto immediata permette di evitare perdite di tempo nella ricerca dei guasti.
2. La garanzia comprende la riparazione gratuita (tuttavia non gli oneri per rilevamento in loco del guasto, smontaggio, montaggio e spedizione) di difetti causati da errori di manodopera e materiale che pregiudicano il funzionamento del prodotto. Nel caso la ditta Technische Alternative reputi non conveniente la riparazione per motivi di costo, viene concessa la sostituzione della merce.
3. Sono esclusi danni causati da effetti di sovratensione o da condizioni ambientali anomale. Il prodotto non è inoltre coperto da garanzia nel caso in cui i difetti siano riconducibili a danni dovuti al trasporto che esulano dalle nostre responsabilità, a operazioni errate di installazione e montaggio, a uso improprio, a inosservanza delle avvertenze d'uso e di montaggio o in caso di scarsa manutenzione.
4. La garanzia si estingue nel caso in cui le riparazioni o gli interventi siano eseguiti da persone non autorizzate o non da noi autorizzate o nel caso in cui sui nostri dispositivi siano montati pezzi di ricambio ed accessori non originali.
5. Le parti difettate devono essere inviate al nostro stabilimento allegando lo scontrino di acquisto ed una descrizione dettagliata del guasto. Il processo viene accelerato se si richiede un numero RMA sulla nostra homepage [www.ta.co.at](http://www.ta.co.at) È necessario contattare preventivamente la nostra assistenza tecnica per illustrare il difetto.
6. Gli interventi in garanzia non determinano una proroga del periodo di garanzia, né ne attivano uno nuovo. Il periodo di garanzia per i componenti montati termina con la scadenza della garanzia dell'intero apparecchio.
7. Salvo diversa prescrizione legislativa, è escluso qualsiasi altro diritto ed in particolare quello del risarcimento di un danno arrecato all'esterno del dispositivo.

### Colophon

Le presenti istruzioni per l'uso sono protette dal diritto d'autore.

Un utilizzo che non rientra tra quelli previsti dal diritto d'autore necessita dell'approvazione della ditta Technische Alternative RT GmbH. Ciò vale in particolare per copie, traduzioni e mezzi elettronici.

## Technische Alternative RT GmbH

A-3872 Amaliendorf, Langestraße 124

Tel.: +43 (0)2862 53635

E-Mail: [mail@ta.co.at](mailto:mail@ta.co.at)

Fax +43 (0)2862 53635 7

-- [www.ta.co.at](http://www.ta.co.at) --



©2019