

ALLARMI

In presenza di qualsiasi allarme, contattare il concessionario. Se nell'interfaccia compaiono queste icone:



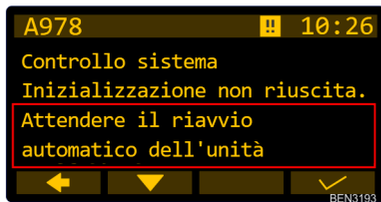
1. Selezionare il menu Allarmi.



2. Selezionare l'allarme con  o  e confermare con .



3. Azione consigliata: cosa fare.



Opzioni per visualizzare l'elenco dei codici di allarme relativi all'Energ-e Pack:



thermokingalarmcodes.com

È possibile scaricare una copia di questa guida al seguente link:



www.emea-user-manuals.thermoking.com

È possibile richiedere una copia cartacea al rappresentante del concessionario Thermo King.

SPEGNIMENTO

Se l'Energ-e Pack emette rumori o odori insoliti, spegnere normalmente l'unità:

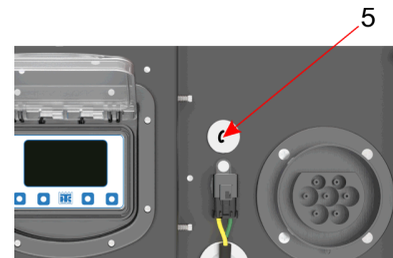
- Premere il pulsante ON/OFF per più di tre secondi.

Spegnimento automatico:

- Spegnere l'unità di refrigerazione (TRU), scollegare il collegamento all'alimentazione a terra e spegnere il quadro.
- Dopo un minuto di inattività, il sistema si spegne.

Arresto di emergenza

- Sbloccare il coperchio di accesso con una moneta o un cacciavite.
- Tagliare il filo di sicurezza (5) a sinistra della presa di carica.



5. Filo di sicurezza

Importante: questa operazione spegne il sistema immediatamente e in modo permanente. Usarlo solo in caso di reale emergenza.

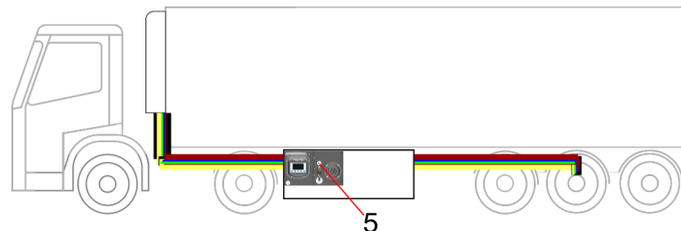
⚠ PERICOLO

Rischio di lesioni e danni alle apparecchiature. Solo operatori/tecnici di assistenza istruiti e dotati degli strumenti raccomandati possono tagliare il cavo di disconnessione di emergenza.

⚠ AVVERTENZA

Danni alle apparecchiature. Durante la carica della batteria HV si consiglia di disattivare l'alimentazione a muro. In queste situazioni spegnere la wall box o staccare il connettore rosso CEE.

Importante: la batteria HV e l'intero sistema Energ-E Pack possono essere aperti solo da personale Thermo King qualificato per lavorare su componenti ad alta tensione.



THERMO KING

Energ-e Pack Sistema AxlePower

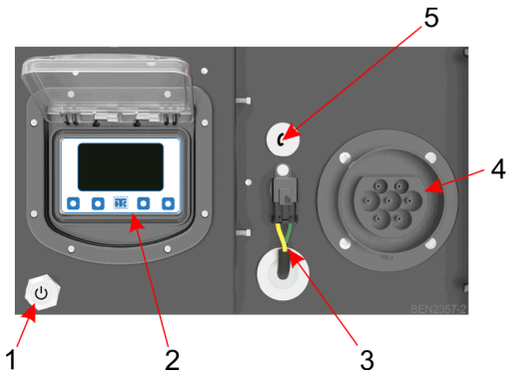


Guida del conducente e scheda di primo soccorso per un semplice utilizzo

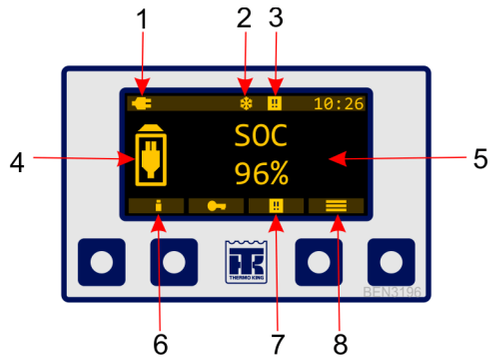


www.emea-user-manuals.thermoking.com

PANORAMICA DEL PANNELLO DI CONTROLLO E DELL'HMI



1. Pulsante ON/OFF
2. HMI
3. Porta di servizio
4. Presa di carica (tipo 2)
5. Filo di sicurezza

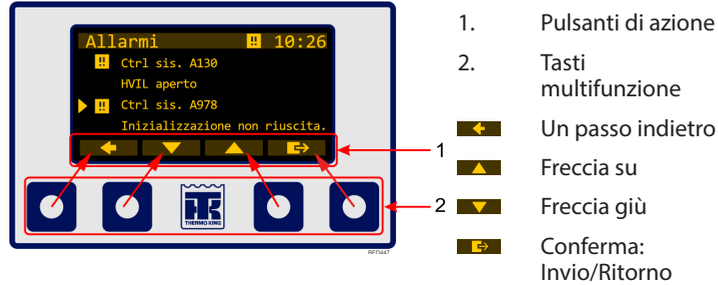


- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Icona di carica | 5. Display di controllo |
| 2. Unità di refrigerazione alimentata dall'Energy-Pack | 6. Menu informazioni |
| 3. Icona di allarme | 7. Menu allarmi |
| 4. Indicatore batteria HV | 8. Menu principale |

HMI

Navigazione e selezione

- Sollevare il coperchio in perspex per azionare l'unità.
- Non usare il touch screen! Utilizzare i quattro tasti sottostanti (2) che corrispondono ai pulsanti sullo schermo.



1. Pulsanti di azione
 2. Tasti multifunzione
- ◀ Un passo indietro
 - ▲ Freccia su
 - ▼ Freccia giù
 - ➡ Conferma: Invio/Ritorno

- Premere i 4 tasti sottostanti che corrispondono ai pulsanti di azione sullo schermo.

Il display di controllo mostra alternativamente ogni tre secondi:

- Stato di carica della batteria HV



- Durata residua stimata della batteria HV



- Tempo stimato per caricare la batteria HV



Attenzione: questa è una guida rapida di riferimento. Per le istruzioni dettagliate, fare riferimento al manuale operativo

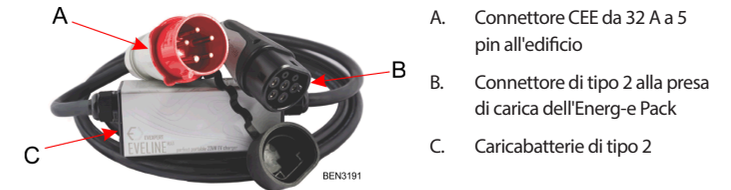
CARICA

Importante: il collegamento all'alimentazione a terra nell'edificio deve essere conforme alle seguenti specifiche:

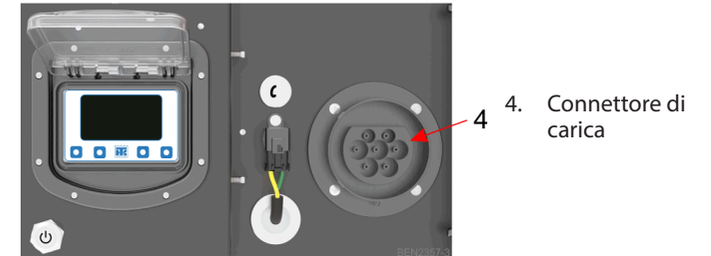
- 400 V/50 Hz/trifase + neutro. Senza il pin neutro, il caricabatterie non funziona.
- Utilizzare un interruttore differenziale (RCCB) di tipo B. Interruttori differenziali di altro tipo possono provocare un falso intervento del differenziale dell'alimentazione a terra dell'edificio.

ATTENZIONE

Danni alle apparecchiature
Con l'Energy-E Pack utilizzare il caricabatterie e l'adattatore dedicati in dotazione. NON utilizzare prolunghe per il cavo di carica.



- A. Connettore CEE da 32 A a 5 pin all'edificio
- B. Connettore di tipo 2 alla presa di carica dell'Energy-e Pack
- C. Caricabatterie di tipo 2



Collegamento:

1. Collegare il connettore CEE rosso all'alimentazione a terra dell'edificio.
2. Collegare il connettore nero di tipo 2 alla presa di carica dell'Energy-e Pack (4).
3. Il LED giallo fisso del caricabatterie indica che l'Energy-e Pack è in carica.
4. L'HMI mostra: "Collegamento alla rete in corso". Intestazione a sinistra: . Il caricabatterie e i freni del semirimorchio sono bloccati.

Scollegamento:

1. Premere il pulsante ON/OFF per uno-due secondi.
2. Attendere cinque secondi finché sull'HMI non compare "Ora è possibile staccare il connettore".
3. Rimuovere il connettore nero di tipo 2 dalla presa di carica dell'Energy-E Pack.
4. Rimuovere il connettore CEE rosso dal collegamento all'alimentazione a terra dell'edificio.