

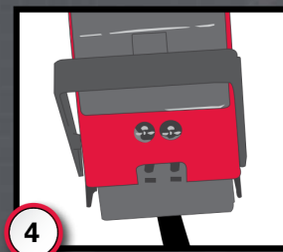
1 Segnalare eventuali connettori o cavi danneggiati al proprio supervisore.



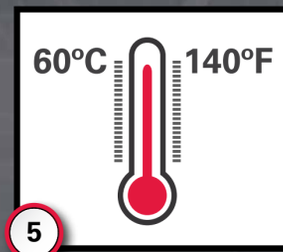
2 Per massimizzare la durata della batteria, il livello di carica non deve scendere al di sotto del 40%.



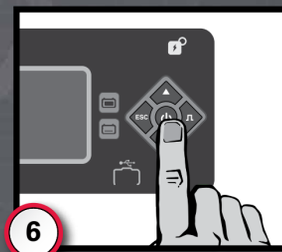
3 Il biberonaggio ottimizza la durata della batteria NexSys[®] TPPL. Collegare durante i tempi di fermo (quando il veicolo non è in uso).



4 Assicurarsi che i connettori della batteria e del caricabatterie siano completamente collegati.



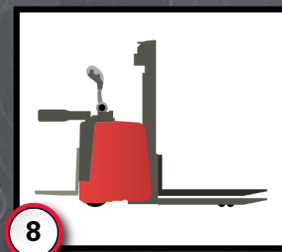
5 Aprire il vano batteria durante la ricarica per massimizzare il raffreddamento della batteria.



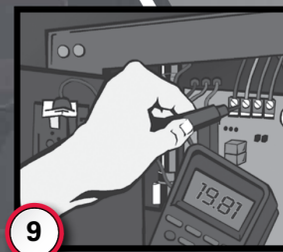
6 Premere il pulsante STOP prima di scollegare la batteria dal caricabatterie.



7 Ricaricare la batteria al 100% una volta alla settimana.



8 Dopo una pausa scegliere il veicolo con il livello di carica più alto.



9 Il caricabatterie deve essere riparato solo da rappresentanti autorizzati.

- 1** Rispettare tutte le norme di sicurezza e le normative UE per le batterie al piombo-acido industriali. Segnalare eventuali connettori o cavi danneggiati al proprio supervisore, dal momento che potrebbero rappresentare un pericolo elettrico.
- 2** Per massimizzare la durata della batteria, il livello di carica non deve scendere al di sotto del 40%. Informare il proprio supervisore se l'indicatore di batteria scarica del veicolo scende al di sotto del 40% del livello di carica.
- 3** Il biberonaggio ottimizza la durata della batteria NexSys[®] TPPL. Collegare durante i periodi di fermo (quando il veicolo non è in uso), anche se l'indicatore del livello di carica mostra una carica completa della batteria.
- 4** Assicurarsi che i connettori della batteria e del caricabatterie siano completamente collegati. Se si dispone di due set di connettori, osservare il colore del connettore sul caricabatterie e assicurarsi di inserirlo nel connettore corrispondente sulla batteria. Al momento della connessione, il caricabatterie inizierà il conto alla rovescia quando comincia a leggere la batteria. Questo indica che la connessione è buona.
- 5** Se possibile, aprire il vano batteria durante la ricarica per massimizzare il raffreddamento della batteria. Temperature superiori a 60 °C (140 °F) impediscono la ricarica e riducono la durata complessiva della batteria. Informare il supervisore se il display del caricabatterie mostra una temperatura superiore a 60 °C (140 °F).

- 6** Premere il pulsante STOP prima di scollegare la batteria dal caricabatterie.
- 7** Ricaricare completamente la batteria con equalizzazione almeno una volta alla settimana per massimizzare le prestazioni e la durata ed evitare danni irreversibili alla stessa. È fondamentale che la batteria rimanga in carica per un periodo di 6 ore.
- 8** Se si hanno diversi veicoli tra cui scegliere dopo una pausa, scegliere quello con il livello di carica più alto. Per informazioni più precise, controllare la lettura sul caricabatterie anziché sul veicolo. Dopo ogni ricarica l'indicatore di scarica della batteria del veicolo può mostrare una lettura artificialmente alta del livello di carica, che si normalizzerà una volta che la batteria sarà in uso.
- 9** Solo i rappresentanti dell'assistenza EnerSys[®] autorizzati possono eseguire la manutenzione della batteria e del caricabatterie.

Per istruzioni dettagliate sul funzionamento e precauzioni di sicurezza, consultare il manuale fornito con la batteria o il caricabatterie.

