

Webasto Unite

Soluzioni di ricarica Webasto



ΙΤ	Istruzioni per l'uso e istruzioni di installazione	2
----	--	---

Indice

1	Guida rapida per risoluzioni app 3
2	Informazioni generali
21	Scopo del documento 4
2.2	Utilizzo di questo documento 4
2.3	Utilizzo previsto 4
2.5	Utilizzo di simboli e note in evidenza 4
2.5	Garanzia e responsabilità
3	Sicurezza 4
3.1	Informazioni generali 4
3.2	Informazioni generali sulla sicurezza 4
3.3	Avvertenze di sicurezza per l'installazione 5
3.4	Avvertenze di sicurezza per l'installazione elettrica 5
3.5	Avvertenze di sicurezza per la messa in funzione 5
3.6	Avvertenze di sicurezza per la pulizia
3.7	Avvertenze di sicurezza per la sostituzione del cavo di ricarica
4	Dotazione 7
-	
5	Utensili necessari 8
6	Installazione e collegamento elettrico
•	
61	Apertura del conerchio della stazione di ricarica 8
6.2	Installazione a parete della stazione di ricarica
6.3	Utilizzo di un collegamento di rete CA monofase
6.4	Utilizzo di un collegamento di rete CA trifase
6.5	Utilizzo dei pressacavi 11
6.6	Regolazione del limitatore di corrente
6.7	Impostazioni dell'interruttore DIP 12
6.8	Utilizzo dell'interruttore di selezione delle modalità. 15
6.9	Configurazione di limitazione del carico/contatto pulito
6.1	0 Monitoraggio dei guasti da saldatura del contatto dei
	relè
6.1	1 Ripristino degli elenchi delle tessere RFID e registrazio- ne di nuove tessere RFID MASTER
6.1	2 Configurazione della porta Ethernet della stazione di ri-
6.1	3 Attivazione e disattivazione dell'interfaccia di configu-
	razione Web 17
6.1	4 Configurazione della connessione OCPP 17
6.1	5 Passaggio finale 17
7	Messa in servizio della stazione di rica-
	rica 18
7.1	Collegamento del computer e dell'interfaccia HMI alla stessa rete rete
7.2	Accesso all'interfaccia di configurazione Webasto Unite
7 つ	tramite un browser web
د. /	tramite hotspot Wi-Fi
	10

8.1 8.2		
82	Homepage	19
0.2	Impostazioni generali	20
8.3	Impostazioni di installazione	20
8.4	Impostazioni OCPP	21
8.5	Interfacce di rete	22
8.6	Modalità Standalone (autonomo)	23
8.7	Gestione del carico locale	23
8.8	Manutenzione sistema	25
9 C	onfigurazione della ricarica	. 26
91	Spina del cavo di ricarica	26
9.2	l ettura del comportamento del LED	
9.3	Modalità di utilizzo Standalone/Offline	
9.4	Modalità di connessione OCCP	
10 Ⅳ	Iodelli contatore MID	. 30
11 R	isoluzione dei problemi	. 31
11.1	Ripristino delle impostazioni di fabbrica	31
11.2	Condizione generale di errore	32
11.2 11.3	Condizione generale di errore Comportamento del sensore di corrente di dispers	32 ione
11.2 11.3	Condizione generale di errore Comportamento del sensore di corrente di dispers CC 6 mA	32 ione 32
11.2 11.3 12 S i	Condizione generale di errore Comportamento del sensore di corrente di dispers CC 6 mA	32 ione 32 32
11.2 11.3 12 S i 13 D	Condizione generale di errore Comportamento del sensore di corrente di dispers CC 6 mA maltimento ichiarazione di conformità	
11.2 11.3 12 S I 13 D	Condizione generale di errore Comportamento del sensore di corrente di dispers CC 6 mA maltimento ichiarazione di conformità	
11.2 11.3 12 Si 13 D 14 P	Condizione generale di errore Comportamento del sensore di corrente di dispers CC 6 mA maltimento ichiarazione di conformità ulizia e manutenzione	
11.2 11.3 12 Si 13 D 14 P 15 D	Condizione generale di errore Comportamento del sensore di corrente di dispers CC 6 mA maltimento ichiarazione di conformità ulizia e manutenzione pati tecnici	
11.2 11.3 12 Si 13 D 14 P 15 D 15.1	Condizione generale di errore Comportamento del sensore di corrente di dispers CC 6 mA maltimento ichiarazione di conformità ulizia e manutenzione pati tecnici Descrizione del modello	
 11.2 11.3 12 Si 13 D 14 P 15 D 15.1 15.2 	Condizione generale di errore Comportamento del sensore di corrente di dispers CC 6 mA maltimento ichiarazione di conformità ulizia e manutenzione pati tecnici Descrizione del modello Dimensioni dei disegni	
 11.2 11.3 12 Si 13 D 14 P 15 D 15.1 15.2 15.3 	Condizione generale di errore Comportamento del sensore di corrente di dispers CC 6 mA maltimento ichiarazione di conformità ulizia e manutenzione pati tecnici Descrizione del modello Dimensioni dei disegni Modelli	
11.2 11.3 12 S 13 D 14 P 15 D 15.1 15.2 15.3 15.4	Condizione generale di errore Comportamento del sensore di corrente di dispers CC 6 mA maltimento ichiarazione di conformità ulizia e manutenzione pati tecnici Descrizione del modello Dimensioni dei disegni Modelli Specifiche tecniche	

Guida rapida per risoluzioni app

5

᠓



1

 La Webasto Unite deve essere installata da un elettricista qualificato.



- Scaricare le app richieste: 1) Per l'installazione: Webasto Charger Setup
 - Per il funzionamento: Webasto ChargeConnect



Aprire l'app Webasto Charger Setup e configurare la stazione di ricarica.



Scansionare il codice QR riportato sull'etichetta della guida rapida o digitare manualmente la password Wi-Fi.



Aprire l'app ChargeConnect e seguire i passaggi per collegare la stazione di ricarica al cloud ChargeConnect.



4

Effettuare il collegamento per esplorare le funzionalità della stazione di ricarica.

2 Informazioni generali

2.1 Scopo del documento

Le istruzioni di montaggio e d'uso sono parte integrante del prodotto e contengono tutte le informazioni necessarie all'utente per garantire il funzionamento sicuro e le informazioni necessarie all'elettricista per eseguire l'installazione sicura della stazione di ricarica Webasto Unite. Oltre al foglio supplementare "Avvertenze importanti riguardanti le istruzioni per l'uso e le istruzioni di montaggio", la cui versione cartacea viene fornita insieme al prodotto, questo documento contiene anche informazioni dettagliate sul funzionamento del prodotto.

2.2 Utilizzo di questo documento

- Leggere attentamente le presenti istruzioni di montaggio per un funzionamento e un'installazione sicuri del Webasto Unite.
- Conservare queste istruzioni a portata di mano.
- Consegnare questo documento al successivo proprietario o utilizzatore del prodotto.

Le "Avvertenze importanti riguardanti le istruzioni per l'uso e le istruzioni di montaggio", la cui versione cartacea viene fornita insieme al prodotto, contengono informazioni introduttive e relative alla sicurezza e all'installazione. Questo documento contiene inoltre ulteriori informazioni sul funzionamento della stazione di ricarica.

Nell'ambito di un'installazione professionale, l'installatore è tenuto a compilare un libretto di impianto elettrico. É tenuto inoltre a compilare la nostra Check list per l'installazione della stazione di ricarica Webasto.

Gli individui con una visione incompleta dei colori necessitano supporto nell'assegnazione di tutti gli indicatori di guasto.

2.3 Utilizzo previsto

La Webasto Unite stazione di ricarica Webasto Live è adatta per la ricarica di veicoli elettrici in conformità allo standard IEC 61851-1, modalità di ricarica 3.

In questa modalità, la stazione di ricarica garantisce quanto segue.

- Attivazione della tensione soltanto se il veicolo è connesso correttamente.
- Regolazione dell'intensità di corrente massima.

2.4 Utilizzo di simboli e note in evidenza

PERICOLO

Questa avvertenza indica un pericolo di livello **elevato** che, se non evitato, potrebbe comportare morte o lesioni gravi.

AVVISO

L'avvertenza indica una situazione di pericolo con un **moderato** grado di rischio che, se non evitata, può causare lesioni lievi o moderate.

CAUTELA

Questa avvertenza indica un pericolo di livello **basso** che, se non evitato, potrebbe comportare lesioni minori o moderate.

Questo simbolo indica una caratteristica tecnica particolare oppure (se non osservata) un possibile danno al prodotto.

i Questo simbolo fa riferimento a documenti separati che sono in allegato o possono essere richiesti a Webasto.

2.5 Garanzia e responsabilità

Webasto declina ogni responsabilità per difetti e danni ascrivibili alla mancata osservanza delle istruzioni di montaggio e d'uso. Questa esclusione di responsabilità vale in particolare nei seguenti casi.

- Utilizzo inappropriato.
- Riparazioni non eseguite da un elettricista incaricato da Webasto.
- Utilizzo di ricambi non originali.
- Modifica del prodotto senza il consenso di Webasto.
- Installazione e messa in funzione ad opera di personale non qualificato (nessun elettricista).
- Smaltimento non conforme dopo la messa fuori servizio.

In caso di reclami, difetti o danni, contattare la propria parte contraente, installatore o rivenditore.

AVVISO





Il simbolo del cassonetto barrato indica che è necessario seguire le istruzioni del capitolo "Smaltimento".

3 Sicurezza

3.1 Informazioni generali

Utilizzare il dispositivo solo se non presenta difetti.

I guasti che compromettono la sicurezza di persone o dell'apparecchio devono essere rimossi tempestivamente da un elettricista qualificato in conformità alla normativa nazionale vigente.

3.2 Informazioni generali sulla sicurezza

- Tensioni pericolose all'interno dell'unità.
- La stazione di ricarica non dispone di un proprio interruttore di rete ON/OFF. I dispositivi di protezione installati nel sistema di alimentazione vengono utilizzati anche per disinserire l'alimentazione.
- Prima dell'utilizzo verificare la presenza di danni visibili alla stazione di ricarica. Non utilizzare la stazione di ricarica in caso di danneggiamento.
- L'installazione, il collegamento elettrico e la messa in funzione della stazione di ricarica devono essere eseguiti esclusivamente da un elettricista.
- Non rimuovere la copertura della zona di installazione durante il funzionamento.
- Non rimuovere marcature, simboli di pericolo o la targhetta d'identificazione dalla stazione di ricarica.
- È severamente vietato collegare altri dispositivi alla stazione di ricarica.

- Assicurarsi che il cavo e la spina di ricarica non possano rimanere schiacciati e bloccati e che siano protetti da tutti gli altri pericoli.
- Informare immediatamente il Servizio Clienti Webasto se la stazione, il cavo o la spina di ricarica sono danneggiati. Non continuare ad utilizzare la stazione di ricarica.
- Proteggere il cavo o la spina di ricarica dal contatto con fonti di calore esterne, acqua, polvere o sostanze chimiche.
- Non collegare prolunghe o adattatori al cavo di ricarica.
- Scollegare il cavo di ricarica solamente dalla spina.
- Non pulire mai la stazione di ricarica con un'idropulitrice o un apparecchio simile.
- Disattivare l'alimentazione elettrica prima della pulizia delle prese di ricarica.
- Il cavo di ricarica non deve essere sottoposto ad alcuna sollecitazione durante l'uso.
- Assicurarsi che l'accesso alla stazione di ricarica sia eseguito soltanto da persone che hanno letto le presenti istruzioni per l'uso.

AVVERTENZA

- In caso di inutilizzo, riporre il cavo di ricarica nell'apposito supporto e bloccare il cavo di ricarica nel dock di ricarica wireless. Avvolgere il cavo di ricarica attorno al dock di ricarica wireless facendo attenzione che il cavo non tocchi il pavimento.
- È necessario assicurarsi che il cavo di ricarica e la spina non possano rimanere schiacciati e bloccati e che siano protetti da tutti gli altri pericoli.

3.3 Avvertenze di sicurezza per l'installazione

- Seguire le istruzioni in questo documento per un'installazione sicura.
- L'installazione e il collegamento della stazione di ricarica devono essere eseguiti esclusivamente da un elettricista qualificato.
- È necessario soddisfare i requisiti applicabili a livello locale in materia di installazioni elettriche, protezione antincendio, norme di sicurezza e vie di fuga nella sede di installazione prevista.
- Consultare soltanto il materiale di installazione fornito di dotazione.
- Se il dispositivo è aperto, occorre prendere correttamente le precauzioni ESD (scarica elettrostatica) per evitare la formazione di scariche elettrostatiche.
- Durante la manipolazione di schede sensibili all'elettricità statica, indossare cinturini da polso antistatici con messa a terra e osservare correttamente le precauzioni di sicurezza ESD. I cinturini devono essere utilizzati esclusivamente durante il montaggio e il collegamento dell'unità di ricarica. I cinturini non devono essere mai indossati su una Webasto Unite attiva.
- Gli elettricisti devono essere adeguatamente messi terra durante l'installazione della Webasto Unite.
- Non installare la Webasto Unite in una zona a rischio esplosione (Zona Ex).
- Installare la Webasto Unite in modo che il cavo di ricarica non ostruisca le vie di passaggio.
- Non installare la Webasto Unite in zone esposte all'ammoniaca oppure con aria contenente ammoniaca.

- Non installare la Webasto Unite in un luogo nel quale potrebbe essere danneggiata dalla caduta di oggetti.
- La Webasto Unite è adatta sia per l'utilizzo in ambienti chiusi che all'aperto.
- Non installare la Webasto Unite in prossimità di getti d'acqua, come autolavaggi, idrpulitrici ad alta pressione o tubi da giardino.
- Proteggere la Webasto Unite da eventuali danni causati da congelamento, grandine o eventi simili. Fare riferimento al nostro grado di protezione IP (IP54).
- La Webasto Unite è adatta per l'utilizzo in zone senza restrizioni di accesso.
- Proteggere la Webasto Unite dalla luce diretta del sole. La corrente di carica può diminuire a causa di temperature elevate o eventualmente interrompere il caricamento.

La temperatura di funzionamento è compresa tra -35°C e +55°C.

- La sede di installazione della Webasto Unite deve garantire che i veicoli non entrino inavvertitamente in collisione con essa. Qualora non ci sia la possibilità di escludere eventuali danni, occorre adottare delle misure di protezione.
- Non mettere in funzione la Webasto Unite se è stata danneggiata durante l'installazione. È richiesta la sostituzione.

3.4 Avvertenze di sicurezza per l'installazione elettrica

- Ogni stazione di ricarica deve essere protetta con i propri sezionatori di linea e interruttori differenziali. V. Requisiti della zona di installazione.
- Prima del collegamento elettrico della stazione di ricarica, assicurarsi che le connessioni siano prive di tensione.
- Assicurarsi che venga utilizzato il cavo di collegamento corretto per la connessione alla rete elettrica.
- Non lasciare la stazione di ricarica incustodita con il coperchio di installazione aperto.
- Modificare le impostazione dell'interruttore DIP solo a dispositivo spento.
- Registrarsi con il gestore di rete elettrico.

3.5 Avvertenze di sicurezza per la messa in funzione

AVVERTENZA

- La messa in funzione della stazione di ricarica deve essere effettuata esclusivamente da un elettricista.
- Prima della messa in funzione un elettricista deve verificare il corretto collegamento della stazione di ricarica.
- Non collegare nessun veicolo alla stazione di ricarica durante la messa in funzione.
- Prima della messa in funzione della stazione di ricarica, verificare la presenza di danni visibili al cavo, alla spina di ricarica e alla stazione stessa. Non è consentita la messa in funzione della stazione di ricarica se danneggiata o con cavo di ricarica o spina danneggiati.

Avvertenze di sicurezza per la 3.6 pulizia



PERICOLO F Tensioni elevate.

Pericolo di scossa elettrica mortale. Non pulire la stazione di ricarica con acqua corrente.

I dettagli sulla manutenzione, pulizia e riparazione sono disponibili nel manuale d'uso.

3.7 Avvertenze di sicurezza per la sostituzione del cavo di ricarica

PERICOLO

Pericolo di scossa elettrica mortale.

Spegnere e collegare l'alimentazione alla stazione di ricarica.

Utilizzare esclusivamente componenti originali Webasto.

4 Dotazione



Fig. 1

Pos.	Articoli	Utilizzo	Quantità
1	Tasselli (M8 x 50, plastica)	Per installare la stazione di ricarica a parete.	4
2	Vite di sicurezza Torx T25 (M6 x 75)	Per installare la stazione di ricarica a parete.	4
3	Rondella per vite (6 x 75)	Per installare la stazione di ricarica a parete con il corretto grado di protezione IP.	4
4	Chiave a L Torx T20	Chiave per installare la stazione di ricarica a parete con il corretto grado di protezione IP.	1
5	Chiave	Per stringere e svitare i passacavi.	1
6	Connettore RJ45 maschio	Collegamento via cavo LAN (opzionale).	1
7	Schema di installazione	Per installare la stazione di ricarica a parete.	1
8	Anello OR	Per installare la stazione di ricarica ad un palo di sostegno.	3
9	Vite (M6 x 20)	Per installare la stazione di ricarica ad un palo di sostegno.	3
10	Vite (M6 x 30)	Per installare la stazione di ricarica e fornire connessione continua con l'impianto di messa a terra per i caricatori montati su una superficie metallica. Inserire la vite nel foro inferiore della stazione di ricarica installata sulla parete. Inserire il passacavo in gomma (11) sotto la vite per fissare il cavo di messa a terra.	1
11	Passacavo in gomma a te- nuta IP	Per fissare il cavo di messa a terra con la vite M6 x 30. Posizionare il passacavo in gomma in fondo al foro di montaggio a parete della stazione di ricarica, sotto il cavo di messa a terra e la vite M6 x 30.	1
12	Tessera RFID UTENTE	Per avviare e interrompere la ricarica.	2
13	Tessera RFID MASTER	Per aggiungere e rimuovere tessere RFID UTENTE da e verso l'elenco RFID locale.	1
14	ISI Webasto Unite	Per installare la stazione di ricarica in modo sicuro e corretto.	1

5 l	Jtensili necessari	6	Installazione e	
Creation of the second	Punta da trapano da 8 mm	!	ATTENZIONE Tensioni elevate Pericolo di scossa elettrica mortale.	
	Trapano a percussione		La Webasto Unite deve essere installata da un elettrici- sta qualificato.	
X		 Fasi di installazione della stazione di ricarica L'installazione e il collegamento della stazione di rica devono essere eseguiti esclusivamente da un elettric 		
	Smartphone o computer	qı • A fe	ualificato. ssicurarsi che la resistenza di terra dell'installazione sia in- riore a 100 ohm.	
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cacciavite cercafase	• Pi m	rima di installare la stazione di ricarica leggere attenta-	
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Cacciavite Torx T25	 Non installare la stazione di ricarica su un soffit parete inclinata. Utilizzare le viti di montaggio a parete e altri ac ti in dotazione 		
	Livella			
T	Cacciavite a testa piatta (larghezza punta: 2 - 2,5 mm)	 ⁵ Questa stazione di ricarica è classificata come intercompatibile con l'installazione esterna. Se la stazione di ricarica è installata all'esterno di cio, l'hardware utilizzato per collegare i cavi al ca deve essere per uso esterno e, di conseguenza, la di ricarica deve essere montata in modo da prese grado di protezione IP del caricatore. 		
	Bulino appuntito			
	Porta inserti angolare per inserto Torx T20	6.1	Apertura del coperchio della	
	Pinza crimpatrice RJ45		stazione di ricarica	
			PERICOLO Pericolo di scossa elettrica mortale	
	Cavo Ethernet CAT5e o CAT6	 Disattivare l'alimentazione di tensione e stazione di ricarica e bloccarla per evita mento. 		
			<i>1</i> ,	



Fig. 2

1. Rimuovere le viti del coperchio utilizzando una chiave a L Torx T20 o un porta inserti angolare per l'inserto Torx T20.





6.2 Installazione a parete della stazione di ricarica



Fig. 4

1. Aprire il coperchio anteriore della stazione di ricarica (V. capitolo 6.1, "Apertura del coperchio della stazione di ricarica" a pagina 8).



Fig. 5

2. Posizionare la stazione di ricarica sulla parete utilizzando lo schema di installazione, quindi contrassegnare i punti di perforazione del trapano.



Fig. 6

- 3. Individuare sulla parete i punti di perforazione, quindi praticare dei fori utilizzando un trapano a percussione con una punta da 8 mm.
- 4. Inserire i tasselli nei fori.



Fig. 7

5. Posizionare la stazione di ricarica in linea con i tasselli inseriti, quindi fissarla con le viti (6 x 75) utilizzando un cacciavite Torx T25. 6.3 Utilizzo di un collegamento di rete CA monofase



Fig. 8

1. Inserire il cavo di alimentazione CA nell'alloggiamento della stazione di ricarica, facendolo passare attraverso il passacavo nella parte inferiore della stazione stessa.



Fig. 9

Terminale	Funzione	Colore del cavo
1	Conduttore di terra	Giallo/Verde
2	Conduttore di neutro CA	Blu
3	L1 CA	Marrone

- 1. Fissare i cavi ai morsetti di collegamento in base alla dicitura.
- 2. Stringere le viti ai morsetti di collegamento con una coppia di 2,5 Nm.





- 3. Per installare la stazione di ricarica su una superficie metallica conduttiva, ad esempio un palo metallico, è necessario effettuare il collegamento di messa a terra utilizzando un cavo di estensione per la messa a terra (massa) e la vite in basso a destra.
- Modificare la posizione del cavo di messa a terra da A a B 4. per garantire il collegamento a massa.
 - Inserire il supporto in plastica (il passacavo in gomma a tenuta IP fornito nella confezione degli accessori) nel foro di fissaggio (posizione "B").
 - Fissare il cavo di messa a terra con una vite M6 x 30, che si trova nella confezione del materiale illustrativo. Questa vite fissa anche la stazione ad una superficie metallica conduttiva (ove applicabile).
- Stringere i passacavi prima di chiudere il coperchio della 5. stazione di ricarica (V. capitolo 6.5, "Utilizzo dei pressacavi" a pagina 11).



Fig. 11

Schema elettrico (solo per l'installazione della rete IT)

AVVISO

solo per l'installazione di una rete IT

La tensione nominale massima della rete consentita è 230 V (tra L1 e L3).

- 6. Per l'installazione del sistema IT monofase, utilizzare lo schema elettrico sopra riportato.
- Nell'interfaccia utente Web, impostare il tipo di messa a 7. terra su "IT Grid" (Rete IT), utilizzando il menu "Installation settings" (Impostazioni per l'installazione).
- Utilizzo di un collegamento di rete 6.4 **CA** trifase





1. Inserire il cavo di alimentazione CA nell'alloggiamento della stazione di ricarica, facendolo passare attraverso il passacavo nella parte inferiore della stazione stessa.



Fig. 13

Terminale	Funzione	Colore del cavo
1	Conduttore di terra	Giallo/Verde
2	Conduttore di neutro CA	Blu
3	L1 CA	Marrone
4	L2 CA	Nero
5	L3 CA	Grigio

- Fissare i cavi ai morsetti di collegamento in base alla dicitu-1.
- Stringere le viti ai morsetti di collegamento con una coppia 2. di 2,5 Nm.



Fig. 14

- 3. Per installare la stazione di ricarica su una superficie metallica conduttiva, ad esempio un palo metallico, è necessario effettuare il collegamento di messa a terra utilizzando un cavo di estensione per la messa a terra (massa) e la vite in basso a destra.
- 4. Modificare la posizione del cavo di messa a terra da A a B per garantire il collegamento a massa.
 - Inserire il supporto in plastica (il passacavo in gomma a tenuta IP fornito nella confezione degli accessori) nel foro di fissaggio (posizione "B").
 - Fissare il cavo di messa a terra con una vite M6 x 30, che si trova nella confezione del materiale illustrativo. Questa vite fissa anche la stazione ad una superficie metallica conduttiva (ove applicabile).
- Stringere i passacavi prima di chiudere il coperchio della 5. stazione di ricarica (V. capitolo 6.5, "Utilizzo dei pressacavi" a pagina 11).



Fig. 15

Schema elettrico (solo per l'installazione della rete IT)

AVVISO

solo per l'installazione di una rete IT

La tensione nominale massima della rete permessa è 230 V (tra L1 e L2 e tra L2 e L3).

- 1. Per l'installazione della rete IT trifase, utilizzare lo schema elettrico sopra riportato.
- 2. Nell'interfaccia utente Web, impostare il tipo di messa a terra su "IT Grid" (Rete IT), utilizzando il menu "Installation settings" (Impostazioni per l'installazione).

6.5 Utilizzo dei pressacavi



Fig. 16

Pos.	Descrizione
1	Principale passacavo CA
2	Principale cavo CA
3	Chiave



Fig. 17

Pos.	Descrizione
1	Passacavo dati
2	Cavo dati
3	Chiave

Procedere nel seguente modo:

1. Inserire i cavi (2) nell'unità.

- Installazione e collegamento elettrico | 6
- 2. Stringere i passacavi (1) utilizzando la chiave (3).

6.6 Regolazione del limitatore di corrente

Impostazioni dell'interruttore DIP

Le impostazioni dell'interruttore DIP sono opzionali. Tutte le impostazioni possono essere modificate utilizzando l'app di configurazione o l'interfaccia di configurazione Web (V. capitolo 8, "Interfaccia di configurazione Webasto Unite" a pagina 19).

- Viene sempre applicata l'ultima impostazione effettuata.
- L'impostazione corrente è visualizzata nell'interfaccia di configurazione Web.



Fig. 18

1 Impostazioni del limitatore di corrente dell'interruttore rotante

La stazione di ricarica ha un limitatore di corrente (selettore girevole) sulla sua scheda madre. Questo selettore imposta i limiti di corrente e potenza della stazione di ricarica. Per modificare le impostazioni, utilizzare un cacciavite a testa piatta per regolare delicatamente la freccia al centro del selettore girevole e portare la posizione alla corrente nominale richiesta. Per i dettagli sulla corrente, vedere la tabella *Posizioni del limitatore di corrente*.

Cambio della posizione	Fase	Valore del limite di corrente (22 kW)
0	monofase	10 A
1		13 A
2		16 A
3		20 A
4		25 A
5		30 A
6		32 A
7	Х	Х
8	trifase	10 A
9		13 A
A		16 A
В		20 A
С		25 A
D		30 A
E		32 A
F	Х	Х

Tab. 1: Posizioni del limitatore di corrente

Interruttore richiesto su rete CA

Impostazione del limitatore di corrente della stazione di ricarica	Interruttore magnetoter- mico tipo C MCB
10 A	13 A
13 A	16 A
16 A	20 A
20 A	25 A
25 A	32 A
30 A	40 A

Tab. 2: Interruttore richiesto su rete CA

6.7 Impostazioni dell'interruttore DIP



Fig. 19

4, 5, 6	Ottimizzatore di potenza (sono richiesti accessori opzionali)
3	Funzione di blocco del cavo (solo per modelli con presa)
2	Attivazione contatto pulito/limitazione del carico
1	Impegnato

Impostazioni dell'interruttore DIP

Le impostazioni dell'interruttore DIP sono opzionali. Tutte le impostazioni possono essere modificate utilizzando l'app di configurazione o l'interfaccia di configurazione Web (V. capitolo 8, "Interfaccia di configurazione Webasto Unite" a pagina 19).

- Viene sempre applicata l'ultima impostazione effettuata.
- L'impostazione corrente è visualizzata nell'interfaccia di configurazione Web.

6.7.1 Attivazione contatto pulito/limitazione del carico

La stazione di ricarica può essere controllata attraverso contatti esterni puliti (funzione on/off) per integrare la stazione di ricarica con:

- sistemi di automazione per parcheggi
- dispositivi per il controllo dell'ondulazione della fornitura di corrente
- interruttori a tempo
- inverter fotovoltaici
- interruttori ausiliari di controllo del carico
- interruttori di blocco a chiave esterni
- ecc.



 Impostare l'interruttore DIP 2 in posizione ON per attivare la funzione di *attivazione esterna*, oppure in posizione OFF per disattivare la funzione *attivazione esterna*.

OFF Disattivato



Fig. 21

ON Attivato

Pos.	Descrizione			
CN2	Connettore 2			
RL	Relè			
А	Scheda madre della stazione di ricarica			
В	Controllo del sistema di automazione dell'auto			
Assegnazione dei pin del connettore 2				
1	Pin 1			

2	Pin 2
	Pin 1

Assegnazione dei pin del relè

1, 2	Contatti puliti
3, 4	Bobina del relè



Fig. 22

Terminale	Funzione
1 (CN2-1)	Contatto pulito/limitazione del carico
2 (CN2-2)	Contatto pulito/limitazione del carico
3 (CN2-3)	Limitazione del carico ingresso "+"
4 (CN2-4)	Limitazione del carico ingresso "-"
5 (CN2-5)	Ottimizzatore di potenza B (COM)
6 (CN2-6)	Ottimizzatore di potenza A (COM)
7 (CN2-7)	-
8 (CN2-8)	-

- 1. Installare il cablaggio secondo l'illustrazione e la tabella sopra riportate.
 - La ricarica è disabilitata quando i contatti del relè esterno sono in posizione **aperta**.



Impostazioni dell'interruttore DIP

Le impostazioni dell'interruttore DIP sono opzionali. Tutte le impostazioni possono essere modificate utilizzando l'app di configurazione o l'interfaccia di configurazione Web (V. capitolo 8, "Interfaccia di configurazione Webasto Unite" a pagina 19).

- Viene sempre applicata l'ultima impostazione effettuata.
- L'impostazione corrente è visualizzata nell'interfaccia di configurazione Web.

6.7.2 Collegamento del cavo dati

Inserire attraverso i fori passacavi i seguenti cavi di connessione dati:

- Cavo esterno di abilitazione in ingresso
- Cavo di misurazione dell'ottimizzatore di potenza (contatore esterno)
- Cavi di collegamento Ethernet
- Cavo del segnale di attivazione della limitazione del carico
- Cavo di segnale di controllo dello sganciatore dell'interruttore magnetotermico, in caso di guasto da saldatura del contatto del relè



Fig. 23



Fig. 24

1. Rimuovere il tappo (1) del passacavo.



Fig. 25

2. Inserire il cavo (2) nel foro passacavi.



Fig. 26



Fig. 27

3. Per collegare i cavi alla scheda madre, controllare le sezioni applicabili a seconda delle funzioni da utilizzare.

6.7.3 Funzione blocco del cavo

Il questo modo il cavo è bloccato e la stazione di ricarica del modello con presa si comporta come un modello con cavo collegato.

Per attivare questa funzione procedere nel seguente modo:



Fig. 28

1. Spegnere la stazione di ricarica.



Fig. 4

2. Aprire il coperchio del prodotto come descritto nel manuale di installazione.



3. Per abilitare la funzione di blocco del cavo, portare l'interruttore DIP 3 in posizione ON utilizzando un bulino appuntito o un altro strumento appuntito in plastica simile. La posizione dell'interruttore DIP è illustrata nella figura sopra riportata.

Impostazioni dell'interruttore DIP

Le impostazioni dell'interruttore DIP sono opzionali. Tutte le impostazioni possono essere modificate utilizzando l'app di configurazione o l'interfaccia di configurazione Web (V. capitolo 8, "Interfaccia di configurazione Webasto Unite" a pagina 19).

- Viene sempre applicata l'ultima impostazione effettuata.
- L'impostazione corrente è visualizzata nell'interfaccia di configurazione Web.



Fig. 31

4. Chiudere il coperchio del prodotto come descritto nel manuale di installazione.





5. Sollevare la portella di chiusura della presa di corrente.



Fig. 33

6. Inserire la spina del cavo di ricarica nella presa di corrente.



Fig. 34

7. Accendere la stazione di ricarica. Il cavo si blocca e la stazione di ricarica si comporta come un modello con cavo.

6.7.4 Ottimizzatore di potenza/contatore esterno (sono richiesti accessori opzionali)

La funzionalità ottimizzatore di potenza/contatore esterno è fornita con accessori di misurazione opzionali che sono venduti separatamente.

Contatori esterni compatibili

Controllare la documentazione online per i contatori esterni compatibili.

In modalità ottimizzatore di potenza, la corrente totale assorbita (dalla stazione di ricarica e dagli altri elettrodomestici) dall'interruttore di rete dell'abitazione viene misurata con un sensore di corrente integrato nella linea elettrica principale. Il limite di corrente della linea di alimentazione del sistema viene impostato tramite gli interruttori DIP all'interno della stazione di ricarica in base al limite impostato dall'utente. La stazione di ricarica regola dinamicamente la sua corrente di carica in uscita in base alla misurazione della linea di alimentazione di rete.

Le impostazioni del limitatore di corrente determinano la corrente massima consentita nel punto di connessione alla rete o nel luogo di installazione del contatore. La corrente massima per la stazione di ricarica viene quindi regolata dinamicamente in modo da non superare la corrente massima nel punto di connessione alla rete.





5111967B OI-II Webasto Unite_IT

Le posizioni degli interruttori DIP 4, 5 e 6 corrispondono alle cifre binarie del valore di corrente massima, come raffigurato nella tabella seguente. Quando gli interruttori DIP 4, 5 e 6 sono in posizione **OFF**, la funzionalità dell'ottimizzatore di potenza è **disattivata**.

Interrut- tore DIP 4	Interrut- tore DIP 5	Interrut- tore DIP 6	Valore del limite di cor- rente					
OFF	OFF	OFF	Ottimizzatore di potenza disattivato					
OFF	OFF	ON	16					
OFF	ON	OFF	20					
OFF	ON	ON	25					
ON	OFF	OFF	32					
ON	OFF	ON	40					
ON	ON	OFF	63					
ON	ON	ON	80					
Tab. 3: Posizioni dell'interruttore DIP								

Impostazioni dell'interruttore DIP

Le impostazioni dell'interruttore DIP sono opzionali. Tutte le impostazioni possono essere modificate utilizzando l'app di configurazione o l'interfaccia di configurazione Web (V. capitolo 8, "Interfaccia di configurazione Webasto Unite" a pagina 19).

- Viene sempre applicata l'ultima impostazione effettuata.
- L'impostazione corrente è visualizzata nell'interfaccia di configurazione Web.



L'ottimizzatore di potenza deve essere installato subito *dopo* l'interruttore di rete della casa, come mostrato nella figura sopra riportata.

- 1. Installazione dell'ottimizzatore di potenza
- 2. Installare il cablaggio secondo l'illustrazione e la tabella sopra riportate.



Terminale	Descrizione
5 (CN20-1)	B (COM)
6 (CN20-2)	A (COM)

6.8 Utilizzo dell'interruttore di selezione delle modalità

La Webasto Unite ha le seguenti modalità:

- **Modalità operativa 1** (ricarica standard): questa modalità è l'impostazione predefinita di fabbrica.
- Modalità operativa 2 Nessuna funzione
- Modalità operativa 3 Nessuna funzione



Fig. 36

• L'interruttore di selezione delle modalità deve essere in posizione 1.

6.9 Configurazione di limitazione del carico/contatto pulito

La Webasto Unite supporta la limitazione del carico. La limitazione del carico fornisce un'immediata riduzione della corrente di carica in caso di disponibilità limitata. La limitazione del carico può essere utilizzata con qualsiasi modalità, comprese le modalità *Standalone* (autonomo) e *OCCP-connected* (connessione OC-CP). Il segnale di attivazione della limitazione del carico è un segnale a contatto pulito (senza potenziale). Tale segnale deve essere fornito esternamente, e deve essere collegato ai morsetti 3 e 4 del quadro elettrico di alimentazione.

- Quando la limitazione del carico viene attivata chiudendo i contatti con un dispositivo esterno (come i ricevitori di controllo dell'ondulazione), la corrente di carica viene ridotta a 8 A.
- Quando la limitazione del carico viene disattivata aprendo i contatti, il processo di carica continua al valore massimo disponibile.
- In uno stato normale, quando il segnale collegato all'ingresso della limitazione del carico non è presente (i contatti tra il morsetto 3 e 4 sono aperti), la stazione di ricarica fornisce la massima corrente disponibile.



Fig. 37

Terminale	Ingresso
3	Limitazione del carico ingresso +
4	Limitazione del carico ingresso -

Stato dell'ingresso della limitazione del carico	Comportamento
Contatto aperto	Ricarica con la massima corrente disponibile.
Contatto chiuso	Ricarica con 8 A.

• Collegamento del segnale di contatto pulito/limitazione del carico.

6.10 Monitoraggio dei guasti da saldatura del contatto dei relè

In conformità allo standard IEC 61851-1 e ai requisiti EV/ZE REA-DY, la Webasto Unite dispone di una funzione di rilevamento di saldatura del contatto. Se si verifica una saldatura del contatto, la scheda principale fornisce un segnale di scatto in derivazione a 230 V. Per rilevare il guasto da saldatura del contatto dei relè è necessario utilizzare i terminali di uscita del connettore CN33. In caso di saldatura del contatto del relè, l'uscita del connettore CN33 è di 230 V CA. L'uscita che ha 230 V CA deve essere collegata ad uno scatto in derivazione per l'attivazione dell'interruttore differenziale RCCB, come illustrato di seguito.



Fig. 38

Il cablaggio deve essere eseguito come illustrato di seguito. I terminali del connettore (CN33) devono essere collegati allo sganciatore dell'interruttore magnetotermico. Lo sganciatore dell'interruttore magnetotermico è accoppiato meccanicamente ad un RCCB (o MCB) nella scatola dei fusibili della stazione di ricarica.



Fig. 39

Collegare lo sganciatore dell'interruttore magnetotermico alla stazione di ricarica

6.11 Ripristino degli elenchi delle tessere RFID e registrazione di nuove tessere RFID MASTER

Questa sezione spiega come reimpostare l'elenco delle tessere RFID locali e come registrare nuove tessere RFID MASTER in modalità di utilizzo "Standalone". Se la tessera RFID MASTER viene smarrita, per definirne una nuova un tecnico qualificato deve seguire i seguenti passaggi:



Fig. 40

- 1. Spegnere la stazione di ricarica.
- 2. Aprire il coperchio anteriore della stazione di ricarica.
- 3. Selezionare l'interruttore DIP numero 1.
- 4. Chiudere il coperchio anteriore della stazione di ricarica.
- 5. Riaccendere la stazione di ricarica.
 - Quando la stazione di ricarica si riaccende, accertarsi che tutti gli elenchi delle tessere MASTER e UTENTE precedentemente memorizzate siano stati cancellati. In tal caso, la modalità di configurazione è attiva per 60 secondi e l'indicatore LED lampeggia in rosso. La prima tessera RFID registrata entro 60 secondi diventa la nuova tessera RFID MASTER. Seguire le istruzioni sullo schermo per registrare la tessera RFID UTENTE utilizzata durante il processo di ricarica.

Se la nuova tessera RFID MASTER non viene registrata entro 60 secondi, la modalità di configurazione viene annullata e la stazione di ricarica si riavvia automaticamente.

6.12 Configurazione della porta Ethernet della stazione di ricarica

Questa sezione spiega come impostare la porta Ethernet della stazione di ricarica su un indirizzo IP statico in modalità di utilizzo "Standalone".

La stazione di ricarica è in modalità DHCP per impostazione predefinita di fabbrica. Per collegarsi all'interfaccia di configurazione Web della stazione di ricarica direttamente utilizzando un computer (anziché il server DHCP del router), procedere nel seguente modo:



Fig. 41

- 1. Spegnere la stazione di ricarica.
- 2. Aprire il coperchio anteriore della stazione di ricarica.
- 3. Selezionare l'interruttore DIP numero 2.
- 4. Chiudere il coperchio anteriore della stazione di ricarica.

- 5. Riaccendere la stazione di ricarica.
- 6. La stazione di ricarica ora imposta la sua porta Ethernet su: - Indirizzo statico: 192.168.0.100
 - Maschera di sottorete: 255.255.255.0

Impostare l'interfaccia LAN (Local Area Network) del caricatore in modalità DHCP attraverso l'interfaccia di configurazione Web (V. capitolo 8, "Interfaccia di configurazione Webasto Unite" a pagina 19).

È inoltre possibile utilizzare la funzione di ripristino delle impostazioni di fabbrica per riportare l'interfaccia LAN in modalità DHCP. In tal modo, anche **tutti gli altri parametri** vengono ripristinati alle impostazioni di fabbrica.

6.13 Attivazione e disattivazione dell'interfaccia di configurazione Web

Attivare o disattivare l'interfaccia di configurazione Web nel seguente modo:



Fig. 42

ATTENZIONE

Impostazioni dell'interruttore DIP numero 3

- L'interfaccia di configurazione Web è:
- ► disattivata in posizione **ON**
- attivata in posizione OFF
- 1. Portare l'interruttore DIP numero **3**
 - in posizione **ON** per **disattivare** l'interfaccia di configurazione Web
 - in posizione OFF per attivare l'interfaccia di configurazione Web

6.14 Configurazione della connessione OCPP

6.14.1 Collegamento dell'OCPP tramite rete cellulare (opzionale)

Il collegamento dell'OCPP tramite rete cellulare è disponibile esclusivamente per le versioni Webasto Unite che supportano il 4G.



Fig. 43

1. Inserire la micro SIM (non in dotazione) nell'alloggiamento della scheda SIM CN1 del modulo cellulare.

6.14.2 Connessione OCPP tramite Ethernet



Fig. 44

1. Far passare il cavo Ethernet attraverso il passacavo come illustrato qui sopra.



Fig. 45

2. Tirare il cavo Ethernet attraverso le fascette, come mostrato dalle frecce.



Fig. 46

3. Inserire il connettore RJ45 nella presa, come illustrato nella seguente figura.

6.15 Passaggio finale

Dopo aver completato tutti i passaggi di installazione e configurazione rilevanti e **prima di accendere la stazione di ricarica**, è necessario chiudere il coperchio anteriore.





- 1. Chiudere il coperchio della stazione di ricarica.
- 2. Montare tutte e 8 le viti (che sono state rimosse all'inizio dell'installazione).
 - Serrare tutte le viti del coperchio utilizzando una chiave a L Torx T20 o un porta inserti angolare per l'inserto Torx T20.

7 Messa in servizio della stazione di ricarica

È possibile collegare il computer alla stazione di ricarica per accedere all'interfaccia di configurazione web nei seguenti modi:

- Indirettamente usando un router con un server DHCP.
- Con questa opzione, è necessario collegare la stazione di ricarica e il computer al router. È necessario verificare l'indirizzo IP del router perché bisogna stabilire una connessione.
- Direttamente tramite un cavo patch Ethernet
- Collegare il computer direttamente alla stazione di ricarica con un cavo patch Ethernet.

In questo caso, assicurarsi di:

- aver configurato l'interfaccia LAN della stazione di ricarica con un IP statico. Vedere capitolo 6.12, "Configurazione della porta Ethernet della stazione di ricarica" a pagina 16.
- aver abilitato l'interfaccia di configurazione web della stazione di ricarica tramite l'impostazione dell'interruttore DIP. L'interfaccia di configurazione è abilitata di default. Vedere capitolo 6.13, "Attivazione e disattivazione dell'interfaccia di configurazione Web" a pagina 17.

7.1 Collegamento del computer e dell'interfaccia HMI alla stessa rete rete

Per accedere all'interfaccia di configurazione web, collegare innanzitutto il computer e la stazione di ricarica allo stesso switch Ethernet o router.



• In alternativa, collegare direttamente la stazione di ricarica al computer.

L'indirizzo IP predefinito della scheda HMI è 192.168.0.100. Per questo motivo è necessario assegnare un indirizzo IP statico al computer, che deve trovarsi nella stessa rete della scheda HMI (Human Machine Interface). Per assegnare al computer un indirizzo IP statico nella rete 192.168.0.254, l'indirizzo IP deve essere compreso nell'intervallo 192.168.0.1 - 192.168.0.254.



7.2 Accesso all'interfaccia di configurazione Webasto Unite tramite un browser web

Aprire il browser web e inserire l'indirizzo IP (**192.168.0.100**) nella barra degli indirizzi dell'interfaccia HMI. Premere Invio per aprire la pagina di login nel browser.

Quando si accede per la prima volta all'interfaccia di configurazione web, viene visualizzato un avviso:

"Si consiglia di modificare la password predefinita dal menu Manutenzione sistema".

Le credenziali di accesso predefinite si trovano all'inizio di questo documento, in una pagina 'vuota' con un adesivo che indica *username* e *password*.

Fare clic sul pulsante **Modifica password** nella pagina di login oppure nella sezione "Gestione password" alla voce "Manutenzione sistema" per modificare la password.

Unite Configuration Interface		Đ	rglish V
	LOG IN		
	User Name:	•	
	Password:	•	
	We recommend you to change your default password from system maintenance m	enu	
	LOG IN		
	Change Password		
Connecting			

AVVERTENZA: in caso di problemi di accessibilità durante l'utilizzo dell'interfaccia di configurazione web, tenere presente che i browser web di solito salvano le informazioni di accesso ai siti web sotto forma di cache e cookie. Un aggiornamento forzato (premendo **F5**) o una pulizia (a seconda del sistema operativo e del browser) spesso risolve i problemi di caricamento e formattazione delle pagine.

Se il problema persiste, cercare su Google: *svuotare cache browser*.

7.3 Accesso all'interfaccia di configurazione Webasto Unite tramite hotspot Wi-Fi

Dopo la connessione alla rete "hotspot Wi-Fi", aprire il browser web sul computer o sul dispositivo mobile e inserire l'indirizzo IP della stazione di ricarica (**172.20.0.1**).

- Per i dispositivi mobili Android, configurare il browser Chrome per scaricare e visualizzare il sito in modalità desktop. Fare clic sul menu 'Altro' (:), nell'angolo superiore destro dello schermo, e selezionare Sito in modalità Desktop.
- Per i dispositivi mobili iOS, configurare il browser Safari per scaricare e visualizzare il sito in modalità desktop.
 Fare clic sul menu 'aA' nell'angolo superiore sinistro dello schermo, e selezionare Richiedi sito in modalità Desktop. Per impostare la dimensione del testo al 50%, fare clic sulla A minuscola, nella parte superiore sinistra del menu 'aA'.

Inserire le credenziali utente per la connessione, al fine di accedere alla pagina di login dell'interfaccia di configurazione web nel browser. Vedere anche l'esempio riportato di seguito.

Unite Configuration Interface		English 🗸
	LOG IN	
	User Name: admin *	
	Password:	
	We recommend you to change your default password from system maintenance menu	
	LOG IN	
	Change Password	
Connecting		

Le credenziali di accesso predefinite si trovano all'inizio di questo documento, in una pagina 'vuota' con un adesivo che indica *username* e *password*.

Limitazioni dell'hotspot Wi-Fi

- L'interfaccia di configurazione web tramite hotspot Wi-Fi è limitata a un massimo di 3 utenti.
- L'interfaccia di configurazione web tramite hotspot Wi-Fi funziona esclusivamente sulla banda a 2,4 GHz.

Interfaccia di configurazione Webasto Unite

L'interfaccia di configurazione Webasto Unite presenta una barra menu orizzontale posizionata in alto, che offre le seguenti funzioni:

- Logout

8

Il pulsante **Log out**, nell'angolo in alto a destra dello schermo, consente di uscire dall'interfaccia di configurazione utente.

Cambiare la password

- Lingua del display

Il menu a discesa a sinistra del pulsante **Log out** consente di modificare la lingua dell'interfaccia di configurazione web.

Le lingue disponibili sono: ceco, danese, inglese, francese, tedesco, ungherese, italiano, norvegese, polacco, rumeno, slovacco, spagnolo, svedese, turco.

Le caselle sono configurate in inglese per impostazione predefinita.

La barra in alto consente, inoltre, di accedere alle seguenti pagine:

- Homepage vedere anche: capitolo 8.1, "Homepage" a pagina 19.
- Impostazioni generali vedere anche: capitolo 8.2, "Impostazioni generali" a pagina 20
- Impostazioni di installazione vedere anche: capitolo 8.3,
 "Impostazioni di installazione" a pagina 20
- Impostazioni OCPP vedere anche: capitolo 8.4, "Impostazioni OCPP" a pagina 21
- Interfacce di rete vedere anche: capitolo 8.5, "Interfacce di rete" a pagina 22
- Modalità Standalone (autonomo) vedere anche: capitolo 8.6, "Modalità Standalone (autonomo)" a pagina 23
- Gestione del carico locale
- Manutenzione sistema vedere anche: capitolo 8.8, "Manutenzione sistema" a pagina 25
- Screen Flow aggiornamento del firmware

8.1 Homepage

Dopo aver effettuato il login con successo, si viene indirizzati alla homepage.

	Unite Configuration I								
	Main Page	General Settings	Installation Settings	OCPP Settings	Network Interfaces	Standalone Mode	Local Load Management	System Maintenan	68
				CP Serial Number :					
				HMI Software Version	: vz.870				
				Power Board Software	Version :				
				Duration after power	on : 00:23:50				
				Connection Interface	Ethernet				
				Ethernet Interface IP:	10 108 189 52				
				WLAN Interface IP:					
				Cellular Interface IP:					
				OCPP Device ID :					
Ľ									

La homepage contiene le informazioni generali sul dispositivo, come ad esempio **le versioni del software**, **l'interfaccia di connessione** e **gli ID**.

8.2 Impostazioni generali

8.2.1 Configurazione della regolazione della luminosità dell'indicatore LED

Per regolare il livello di luminosità dell'indicatore LED, selezionare l'opzione desiderata nel menu a discesa.

Se si seleziona il livello di luminosità dell'indicatore LED "A tempo", vengono visualizzate e possono essere configurate le opzioni "Ora alba" e "Ora tramonto". L'opzione "Ora alba" definisce il tempo di transizione da un livello di luminosità basso a uno alto. Analogamente, "Ora tramonto" definisce il tempo di transizione da un livello di luminosità alto a uno basso. La configurazione basata sull'ora dell'alba e del tramonto è un'impostazione periodica giornaliera.



8.2.2 Configurazione del comportamento dell'indicatore LED in standby

Per abilitare il comportamento dei LED in standby, selezionare "On" nel menu a discesa. Se impostato su "Off", l'indicatore LED non è illuminato quando è in standby. L'impostazione di default è "On".



8.3 Impostazioni di installazione

8.3.1 Impianto di messa a terra

Selezionare la scheda **Impianto di messa a terra** dall'interfaccia di configurazione web.

Se si seleziona il tipo di messa a terra **IT**, il controllo degli errori di messa a terra protettiva è disattivato.

Il tipo di messa a terra è impostato su **TN/TT** di default nell'interfaccia di configurazione web.



8.3.2 Impostazioni del limitatore di corrente

Qui è possibile impostare il numero di fasi installate e il limite massimo di corrente. Un'impostazione errata delle fasi installate (ad esempio, l'impostazione di tre fasi quando in realtà è installata solo una fase) farà si che la stazione di ricarica entri in modalità Guasto.

Il valore del limitatore di corrente può essere impostato manualmente tra 6 e 32 A. Se si immette un valore inferiore a 6 A, viene visualizzato un avviso che invita a immettere un valore minimo pari a 6 A.

Esempio: se il limitatore di corrente della stazione di ricarica è impostato su 16 A nell'hardware e viene inserito e impostato su 32 A nell'interfaccia di configurazione web, la stazione assorbirà 16 A.

Unite Configuration	i interface					English 🛩 Logiout
		Installation Settings			Local Load Management	System Maintenance
		Indicates required field.				
		Current Limiter Phase	One Phase	~		
		Current Limiter Value	0	.		
Charging Mode Selection and P Configuration	ower Optimizer					SAVE
	nt					

8.3.3 Rilevamento del carico non bilanciato

Il **rilevamento del carico non bilanciato** è disattivato di default nell'interfaccia di configurazione utente web.

La funzione di rilevamento del carico non bilanciato rileva la presenza di una differenza eccessiva nel consumo di energia tra le fasi.

Se una fase assorbe più di 4,6 kW di potenza (media dell'ultimo minuto) rispetto alle altre fasi in un minuto, il carico è sbilanciato. Il rilevamento del carico non bilanciato rileva questa situazione e la corrente viene limitata in modo che le fasi non superino il limite di potenza.

Esempio:

Potenza fase 1: 3 kW, Potenza fase 2: 3 kW, Potenza fase 3: 1 kW.

Il limite di potenza per la fase 1 o la fase 2 è di 5,6 kW (1 kW + 4,6 kW) Se la tensione è pari a 230 V, il limite di corrente è pari a 5600 / 230 = 24 A. Formule generiche:

Limite di potenza = (potenza minima + 4,6) (kW)

Limite di corrente = limite di potenza / tensione (Ampere)



8.3.4 Ingresso esterno/contatto pulito abilitato

Questa opzione è impostata di default su "Disattiva".

Se si desidera ricorrere alla funzione esterna di abilitazione in ingresso, occorre modificare l'impostazione in "Attiva"



8.3.5 Cavo con serratura

Questa opzione è impostata di default su "disattivata" nell'inteerfaccia di configurazione web. È l'impostazione predefinita.



8.3.6 Ottimizzatore di potenza/gestione dinamica del carico

Per il limite di corrente totale dell'ottimizzatore di potenza, il valore indicato nel capitolo 6.7.4, "Ottimizzatore di potenza/contatore esterno (sono richiesti accessori opzionali)" a pagina 14 può essere impostato dall'interfaccia di configurazione web come mostrato nella figura seguente.



Per il contatore esterno dell'ottimizzatore di potenza, il contatore smart esterno installato deve essere selezionato dal menu a discesa.

8.4 Impostazioni OCPP

Connessione OCPP

Se si imposta la modalità di connessione OCPP su "Attiva", è necessario compilare tutti i campi della sezione delle impostazioni di connessione e abilitare le sezioni dei parametri di configurazione.

Attualmente, l'unica versione di OCPP disponibile è OCPP 1.6, quindi è selezionata di default.

Unite Configuration I							English 🗸 Logiout
Main Page	General Settings	Installation Settings	OCPP Settings	Network Interfaces	Standalone Mode	Local Load Management	System Maintenance
DCPP Connection		 Indicates required field. 					
OCPP Version		OCPP Connection		Disabled	~		
Connection Settings		OCPP Version		OCFP 1.6	~		
OCPP Configuration Parameters		Connection Setting	5				
		Central System Addre	55		_		
							SAVE
		Charge Point ID			_		
		Set to Defaults					
		FreeModeActive		False	~		
		FreeModeRFID					

Fare clic sul pulsante **Imposta sui valori predefiniti** per ripristinare i parametri di configurazione OCPP.

È possibile selezionare le seguenti impostazioni OCPP dal menu a sinistra della pagina:

- Connessione OCPP
- Versione OCPP
- Impostazioni di collegamento
- Parametri di configurazione OCPP.

Fai clic sul pulsante **Salva** per impostare la selezione. Il sistema non accetta i valori non idonei e restituisce un messaggio di avviso. In questo caso, i valori non verranno salvati, dopodiché si tornerà alla homepage; controllare quindi i valori.

Unite Configuration Interf							Logout
Main Page	Installation Settings	OCPP Settings			Local Load Management		ance
OCPP Connection	Set to Defaults						
OCPP Version	FreeModeActive		False	~			
Connection Settings	FreeModeRFID						
OCPP Configuration Parameters	0			*			
	AllowOfflineTxForUnkn	ownid	False	~			
	AuthorizationCacheEna	bled	False	~		SAVE	
	AuthorizeRemoteTxRec	juests	False	~			
	AuthorizationKey						
	BlinkRepeat						
	50			*			
		BlinkRep	peat must be less than or equ	al to 20			

Se si apportano modifiche e non si salvano prima di lasciare la
pagina, verrà visualizzato il seguente avviso.



8.5 Interfacce di rete

In questa pagina è possibile configurare rete cellulare, LAN (Ethernet) e WLAN (Wi-Fi).

Per attivare una modalità di interfaccia, impostarla su "Attiva". Se si imposta l'IP su "Statico", occorre compilare i campi "Indirizzo IP", "Maschera di rete", "Gateway predefinito" e "DNS primario".

Se si attiva il Wi-Fi, "SSID", "Password" e "Sicurezza" sono obbligatori.

Compilare tutti gli spazi utilizzando il formato adatto. CELLULARE (opzionale, applicabile solo a 5112415A)

Unite Configuration Interface						English 🗸 Log out
Main Page General Settings	Installation Settings	OCPP Settings	Network interfaces	Standalone Mode	Local Load Management	System Maintenance
Cellular	 Indicates required field. 					
LAN	Cellular		Enabled	~		
WLAN	Cellular Gateway		Disabled	~		
Wi-fi Hotspot	IM[1: 860425040696286					
	IMSI:					SAVE
	ICCID:					
	APN Name:			•		
	APN Username:					

Prima di attivare la connettività cellulare, è necessario inserire una scheda SIM nell'apposito alloggiamento (vedere capitolo 6.14.1, "Collegamento dell'OCPP tramite rete cellulare (opzionale)" a pagina 17).

Per abilitare la connettività cellulare, impostare la proprietà della rete cellulare su "attivata" e specificare "Nome APN". L'indicazione del nome APN è obbligatoria.

Tutti gli altri campi di immissione sono facoltativi.

Se la scheda SIM in uso richiede un codice PIN, inserirlo nella casella "PIN SIM". Se la protezione del codice PIN è disattivata per la scheda SIM in uso, questo campo di immissione può essere lasciato vuoto.

La funzionalità Cellular Gateway sarà abilitata in un secondo momento tramite un aggiornamento OTA.

LAN

Unite Configuration Interface	English 👻 Lagaut
Main Page General Setting	i Installation Settings OCPP Settings Network Interfaces Standalone Mode Local Load System Maintenance Monogement
Cellular	biddate equival first
	LAN
WLAN	MAC Address: :
Wi-Fi Hotspot	IP Setting: DHCP Server v +
	DHCP Server Start IP Address: SAVE
	DHCP Server End IP Address: 192.1468.0.100 4
	# Address: 192.1462.19 *

WLAN



Fare clic sul pulsante **SALVA** per terminare. **HOTSPOT Wi-Fi**

Vedere capitolo 7.3, "Accesso all'interfaccia di configurazione Webasto Unite tramite hotspot Wi-Fi" a pagina 18 per i dettagli.

	General Settings	Installation Settings	OCPP Settings	Network Interfaces	Standalone Mode	Local Load Management	System Maintenance
Cellu		 Indicates required field. 					
LAN		Turn on during boot:		Enabled	~		
w.a		Auto turn off timeout:	Auto turn off timeout:				
-w-ti		SSID:					
					*		SAVE
		Password:					
					*		
	_						

AVVISO

Se si modificano l'SSID e la password dell'hotspot Wi-Fi, il codice QR per l'app Webasto Charger Setup non funzionerà più. Sarà necessario inserire le credenziali manualmente dopo aver modificato queste impostazioni.

Qui è possibile configurare il comportamento dell'hotspot Wi-Fi: "Attiva durante l'avvio" definisce il comportamento dell'hotspot Wi-Fi all'avvio del caricabatterie (l'impostazione predefinita è "Attivo"). "Attivo" significa che l'hotspot Wi-Fi sarà attivato all'avvio del caricabatterie, mentre "Disattivo" significa che l'hotspot Wi-Fi non si attiverà all'avvio del caricabatterie.

"Timeout spegnimento automatico" determina se l'hotspot Wi-Fi rimane attivo ininterrottamente ("Disattivo") oppure si spegne dopo i minuti definiti nel menu a discesa. L'impostazione predefinita è "Disattivo".

Se l'hotspot WiFi è disattivato, è possibile accedere alla WebUI solo tramite una connessione LAN cablata, come spiegato nel capitolo 7.1, "Collegamento del computer e dell'interfaccia HMI alla stessa rete rete" a pagina 18.

8.6 Modalità Standalone (autonomo)

Se in precedenza è stato attivato l'OCPP nelle impostazioni OCPP, non è possibile selezionare la modalità standalone (autonomo). L'elenco delle modalità e il pulsante **Salva** sono disattivati.

Se non è stato attivatol'OCPP, è possibile selezionare una delle seguenti modalità standalone:

 La modalità Elenco RFID locale consente di autenticare un elenco RFID locale, da inserire da parte dell'utente. È possibile aggiungere o eliminare elementi dall'elenco RFID locale in un secondo momento.

- La modalità Accetta tutti gli RFID consente di autenticare tutti gli RFID.
- La modalità Avvio automatico consente la ricarica senza necessità di autorizzazione. È sufficiente collegare la spina per avviare la ricarica.

Unite Configuration Inter									
Main Page	General Settings	Installation Settings	OCPP Settings	Network Interfaces	Standalone Mode	Local Load Management	System M	aintenar	nce
		 Indicates required field. 							
		Standalone Mode:		Autostart	• *				
			SAVE						

Dopo aver selezionato la modalità, fare clic sul pulsante **Salva** e riavviare il caricabatterie.

				Standalone Mode	Local Load Management	
	Indicates required field.					
	Standalone Mode	:	RFID Local List	*		
	Manage RFID Local L	st:				
		Add	Remove			
		SAVE				

8.7 Gestione del carico locale



L'impostazione predefinita per la gestione del carico locale è "Disattivo".

Selezionare una delle seguenti opzioni per la gestione del carico locale dal menu a discesa:

- Master/Slave
- Modbus TCP
- Disattivato

Per utilizzare la gestione del carico locale (Master/Slave o Modbus TCP), le stazioni di ricarica devono essere collegate tramite una connessione LAN RJ-45 cablata in una topologia a stella utilizzando uno switch o un router DHCP.

8.7.1 Master/Slave

L'opzione di gestione del carico Master/Slave è la funzionalità integrata di gestione del carico del cluster locale. Dopo l'attivazione, le opzioni di configurazione diventano visibili. 

- "Ruolo del punto di ricarica" definisce il ruolo della stazione di ricarica all'interno del cluster:
 - "Master" è impostato sulla centralina. Se si sceglie di impostare un cluster di gestione dinamica del carico, il contatore smart deve essere collegato a questa unità.
 - "Slave" è impostato sulla centralina, che è regolata dalle impostazioni effettuate nella stazione di ricarica Master.
- "Corrente dell'interruttore principale" imposta la corrente massima dell'interruttore installato. Si tratta della corrente massima assoluta che può essere selezionata per il cluster.
- "Limite di corrente totale per fase DLM" definisce la corrente massima disponibile per il cluster e il limite di corrente totale deve essere inferiore o uguale alla corrente dell'interruttore principale.
- "Tipo di fornitura" definisce l'impostazione del cluster (statico o dinamico):
 - "Statico" significa che il cluster è limitato a una corrente massima che non sarà mai superata e il cluster viene regolato di conseguenza.
- "Klefr" significa che il cluster è limitato alla corrente massima, ma tiene conto dei dati in tempo reale del contatore Klefr collegato esternamente (richiede accessori opzionali), prendendo in considerazione anche le altre utenze dell'impianto (per lo schema v. capitolo 6.7.4, "Ottimizzatore di potenza/contatore esterno (sono richiesti accessori opzionali)" a pagina 14).
- "Garo" significa che il cluster è limitato alla corrente massima, ma tiene conto dei dati in tempo reale del contatore Garo collegato esternamente (richiede accessori opzionali), prendendo in considerazione anche le altre utenze dell'impianto (per lo schema v. capitolo 6.7.4, "Ottimizzatore di potenza/contatore esterno (sono richiesti accessori opzionali)" a pagina 14).
- "Modalità di gestione del carico" definisce l'algoritmo utilizzato per distribuire la corrente disponibile all'interno del cluster:
 - "Equamente condiviso" significa che la corrente disponibile è distribuita equamente all'interno del cluster



 "FIFO" è l'acronimo di "First In, First Out", ovvero i veicoli collegati per primi riceveranno la massima potenza disponibile, mentre i veicoli collegati successivamente riceveranno una corrente inferiore, a seconda della disponibilità.



 "Combinato" significa che i veicoli collegati per primi ricevono una corrente maggiore, mentre i veicoli collegati successivamente ricevono la potenza residua equamente distribuita.

F%=50			G _M =1	120A		G _M =	80A	G _M =29A	G _M =30A	
EVSE\T _P	T1	T ₂	T3	T4	Ts	T ₆	T7	Ts	T,	T10
1	32A	32A 🚗	32A 🚗	32A 🚗	20A I 🚗	6A I 🚗	6A 🚗	8A	-	6A 🚗
2	32A	32A 🚗	32A 🚗	32A 🚗	32A 🚗	32A 🚗	32A 🚗	32A 🚗	11A 🚗	6A 🚗
3	32A	32A 🚗	32A 🚗	32A 🚗	32A 🚗	32A 🚗	26A 🚗	28A 🚗	6A 🚗	6A 🚗
4	32A	24A	24A 🚗	12A 🚗	24A 🚗	32A 🚗	8A 🚗	10A 🚗	6A 🚗	6A 🚗
5	32A	24A	12A	12A 🚗	12A 🚗	18A 🚗	8A 🚗	10A 🚗	6A 🚗	6A 🚙

The Period, G_M = Maximum Grid allocated for the chargers. Available maximum current for each EVSE in a cert Charging current which is drawn by EV is indicated in Blue color. A EV drawing less current is indicated by "1" symbol.

	Installation Settings	OCPP Settings	Network Interfaces	Standalone Mode	Local Load Management	System Maintenance
	 Indicates required field. 					
	Number of Connecto	rs	0			UPDATE DLM GROUP
	List of Connectors		Choose one	~		
						SAVE

In questa sezione è possibile aggiornare il gruppo DLM tramite il pulsante e quindi scegliere tutte le stazioni di ricarica registrate all'interno del cluster.

In questa scheda possono essere visualizzati vari tipi di dati. "Sequenza di connessione della fase" definisce l'ordine delle fasi nel caso in cui venga attuata una rotazione delle fasi all'interno del cluster.

8.7.2 Modbus TCP (EMS)



"Modbus TCP" abilita la modalità EMS. In questa modalità la stazione di ricarica può essere integrata in un sistema di gestione dell'energia compatibile (consultare la documentazione online per i sistemi di gestione dell'energia compatibili). Tutte le configurazioni specifiche per EMS vengono effettuate tramite il sistema di gestione dell'energia e comunicate alla stazione di ricarica tramite Modbus TCP.

8.8 Manutenzione sistema

Pagine FILE DI REGISTRO

Fare clic sui pulsanti per scaricare i registri OCPP o HMI.



I file di registro scaricati vengono visualizzati dopo alcuni secondi.

Pagina AGGIORNAMENTO FIRMWARE

Fare clic sul pulsante **Carica** per caricare un file di aggiornamento del firmware dal computer.



Dopo aver caricato il file, fare clic sul pulsante **Aggiorna** per avviare l'aggiornamento del firmware.



Durante l'aggiornamento, l'indicatore LED del caricabatterie si accende continuamente di rosso. Al termine dell'aggiornamento del firmware, il caricabatterie si riavvia automaticamente. L'ultima versione del firmware del caricabatterie è disponibile nella webconfig UI della homepage.

Pagina CONFIGURAZIONE E BACKUP

La pagina CONFIGURAZIONE E BACKUP permette di eseguire il backup del sistema.

Per avviare un ripristino, fare clic sul pulsante **Ripristina file di configurazione** e caricare il file di backup. Il sistema accetta solo i file .bak.



Pagina RESET DEL SISTEMA

La pagina RESET DEL SISTEMA consente di effettuare un **soft reset** o un **hard reset** facendo clic sui rispettivi pulsanti. Per **soft reset** si intende che il caricabatterie viene resettato non appena è inattivo.

Per **hard reset** si intende che il caricabatterie viene resettato immediatamente, indipendentemente dallo stato attuale.

				English 🗸 Log out
			Local Load Management	System Maintenance
	2		\sim	
. C)1		$\uparrow \downarrow$,
			\smile	
Hard	Reset		Soft Reset	
nutalanan terraga	usdutalou demon	water. 200 Marce water. Water.		Mathematical State 2023 (Mathematical State 2024 (Mathematical State Mathematical State Image: State Image: State

Pagina CONFIGURAZIONE DI FABBRICA

La pagina CONFIGURAZIONE DI FABBRICA permette di effettuare un **reset di fabbrica** del caricabatterie.



9 Configurazione della ricarica

9.1 Spina del cavo di ricarica





1. Sollevare la portella di chiusura della presa di corrente.



Fig. 33

2. Inserire la spina del cavo di ricarica nella presa di corrente.

9.2 Lettura del comportamento del LED



terminata.

mio energetico)

LED		Descrizione
↓ 4 sec	Lampeggia in blu	Il veicolo elettrico è collega- to. La stazione di ricarica è in attesa dell'autorizzazione della tessera RFID.
	Verde acceso	La ricarica è autenticata.
	Blu acceso	Ricarica in corso.
\bigcirc	Blu fisso	Ricarica sospesa o termina- ta.
0	Rosso fisso	Condizione di guasto
¥ sec	Lampeggia in rosso	Modalità di ventilazione ri- chiesta.
₩ 	Lampeggia in viola	Corrente di carica limitata a 16 A per surriscaldamento.
O	Viola fisso	Non è possibile ricaricare a causa di surriscaldamento, raggiungimento del limite di corrente dell'ottimizzato- re di potenza o del carica- tore disabilitato.
Contraction of the second seco	Lampeggia in rosso e blu	Stazione di ricarica prenota- ta. Attesa dell'intervallo Eco Ti- me. Modalità "Delay Char- ge" (ricarica differita).
0	Rosso fisso	Aggiornamento firmware
₹ I sec	Lampeggia in rosso ogni secondo per 60 secondi.	Modalità di configurazione della tessera MASTER/Ripri- stino dell'elenco delle tes- sere locali.
Z sec	Lampeggia in blu ogni 2 secondi	In attesa di accostare una tessera RFID utente o di au- tenticazione/avvio con We- basto ChargeConnect.
2 x	Lampeggia 2 volte in verde	É stata aggiunta una tesse- ra RFID UTENTE all'elenco RFID locale.
2 x	Lampeggia 2 volte in rosso	É stata rimossa una tessera RFID UTENTE dall'elenco RFID locale.
	Verde acceso	Autorizzazione riuscita É stata accostata una tesse- ra RFID mentre il cavo di ri- carica è collegato.
	Verde acceso per 30 secondi	É stata accostata una tesse- ra RFID autorizzata mentre il cavo di ricarica non è col- legato.
((())) 3 x	Lampeggia 3 volte in rosso	Avvio/interruzione del ten- tativo di ricarica con tessera RFID non autorizzata.

Modalità di utilizzo Standalone/ 9.3 Offline

Primo utilizzo del caricatore in modalità "Standalone": la tessera RFID MASTER della stazione di ricarica è già registrata ed è possibile trovarla negli accessori.

- Collegare il cavo di ricarica per avviare la ricarica. 1.
- Accostare la propria tessera MASTER per aggiungere una 2 tessera.
- 9.3.1 Modalità di avvio automatico (ricarica gratuita)
- 9.3.1.1 Collegamento e ricarica



Fig. 51

Blu fisso (oppure nessuna spia LED in modalità di risparmio energetico)

Assicurarsi che il veicolo e la stazione di ricarica siano pronti per l'uso.



Fig. 52



Inserire la spina di ricarica nella presa del veicolo e nella presa della stazione di ricarica.



Fig. 53

OBLU acceso

La ricarica è avviata e il LED si illumina in blu. 9.3.1.2 Interruzione della ricarica



Fig. 54

Blu fisso (oppure nessuna spia LED in modalità di rispar- \bigcirc mio energetico)

Scollegare il cavo di ricarica dal veicolo.



Fig. 55

0 Blu fisso (oppure nessuna spia LED in modalità di risparmio energetico)

Scollegare quindi il cavo di ricarica dalla stazione di ricarica.

9.3.2 Modalità di autorizzazione RFID

Con alcune varianti di configurazione, è possibile trovare delle tessere RFID (1 tessera MASTER; 2 tessere UTENTE). La tessera RFID MASTER è necessaria per aggiungere o rimuovere tessere RFID UTENTE. Le tessere RFID UTENTE sono necessarie per avviare o interrompere le sessioni di ricarica.



Fig. 56

9.3.2.1 Aggiungere schede RFID UTENTE alla stazione di ricarica

Per passare alla modalità di autorizzazione RFID e registrare tessere RFID UTENTE alla stazione di ricarica, è necessario accostare la tessera RFID MASTER alla stazione di ricarica guando il cavo di ricarica non è collegato. A guesto punto il LED di indicazione inizia a lampeggiare in blu per 60 secondi. Durante guesto periodo di tempo è possibile aggiungere/rimuovere una determinata tessera RFID UTENTE. Se entro 60 secondi non si apportano modifiche alla configurazione, la stazione di ricarica esce dalla modalità di configurazione e torna alla modalità precedente. Ripetere questi passaggi per ogni tessera RFID UTENTE da aggiungere o rimuovere.





Fig. 51

Blu fisso (oppure nessuna spia LED in modalità di risparmio energetico)

Assicurarsi che il veicolo e la stazione di ricarica siano pronti per l'uso.





Inserire la spina di ricarica nella presa del veicolo e nella presa della stazione di ricarica.



Fig. 59

Contraction Lampeggia in blu

Accostare la tessera RFID UTENTE al lettore di tessere.



(O) Verde acceso

Avvio della ricarica con tessera precedentemente autorizzata.



OBLU acceso

La ricarica è avviata e il LED si illumina in blu.

AVVERTENZA 8

L'operazione di ricarica necessita una tessera autorizzata

L'operazione di ricarica viene rifiutata dalla stazione di ricarica quando si tenta di avviarla con una tessera non autorizzata.

9.3.2.3 Interruzione della ricarica

Per interrompere la ricarica utilizzare solo i seguenti metodi alternativi. Non scollegare mai il cavo di ricarica dal dispositivo prima di terminare il ciclo di carica per non rischiare di danneggiare il meccanismo di blocco.

Metodo 1



Fig. 62

\bigcirc Blu fisso

É possibile terminare la ricarica accostando la tessera RFID, utilizzata per avviare il ciclo di carica, al lettore di tessere.

Metodo 2



Fig. 54

0

Blu fisso (oppure nessuna spia LED in modalità di risparmio energetico)

Scollegare il cavo di ricarica dal veicolo.



Fig. 55

0 Blu fisso (oppure nessuna spia LED in modalità di risparmio energetico)

Scollegare quindi il cavo di ricarica dalla stazione di ricarica.

9.4 Modalità di connessione OCCP

LAN (Ethernet) e WLAN (Wi-Fi) utilizzano la modalità di connessione OCPP della stazione di ricarica.

La connettività 4G è opzionale per la variante di prodotto 5112415A e utilizza anche la modalità di connessione OCPP. Per configurarla è necessario inserire una scheda SIM (non in dotazione). Vedere capitolo 6.14.1, "Collegamento dell'OCPP tramite rete cellulare (opzionale)" a pagina 17. Per configurarla, vedere capitolo 8.5, "Interfacce di rete" a pagina 22.

La modalità di connessione OCPP è preconfigurata, quindi viene utilizzata di default. Inoltre, la stazione di ricarica è anche preconfigurata per la ricarica in modalità "Freemode": non importa se l'unità è collegata o meno al sistema centrale OCPP. Durante l'installazione dall'interfaccia di configurazione Web o dal sistema centrale OCPP (OCPP Freemode), è necessario disabilitare l'impostazione Freemode.

9.4.1 Collegamento e ricarica



Fig. 51



Assicurarsi che il veicolo e la stazione di ricarica siano pronti per l'uso.



Fig. 52

Blu fisso (oppure nessuna spia LED in modalità di risparmio energetico)

Inserire la spina di ricarica nella presa del veicolo e nella presa della stazione di ricarica.



Fig. 59

Lampeggia in blu

Accostare la tessera RFID UTENTE al lettore di tessere. É possibile avviare la ricarica con una tessera registrata presso il proprio operatore.



Fig. 60

(O) Verde acceso

É possibile avviare la ricarica con una tessera autorizzata in precedenza. Se la tessera RFID è autorizzata dal sistema centrale OCCP, la ricarica avrà inizio.



Fig. 53

Ilu acceso

La ricarica è avviata e il LED si illumina in blu.

AVVERTENZA ð

L'operazione di ricarica necessita una tessera autorizzata

L'operazione di ricarica viene rifiutata dalla stazione di ricarica quando si tenta di avviarla con una tessera non autorizzata.

9.4.2 Interruzione della ricarica

Per interrompere la ricarica utilizzare solo i seguenti metodi alternativi. Non scollegare mai il cavo di ricarica dal dispositivo prima di terminare il ciclo di carica per non rischiare di danneggiare il meccanismo di blocco.

Metodo 1





É possibile terminare la ricarica accostando la tessera RFID, utilizzata per avviare il ciclo di carica, al lettore di tessere. Metodo 2



Fig. 54



Scollegare il cavo di ricarica dal veicolo.



Fig. 55

Blu fisso (oppure nessuna spia LED in modalità di risparmio energetico)

Scollegare quindi il cavo di ricarica dalla stazione di ricarica.

9.4.3 Funzionalità aggiuntive di OCPP 1.6 JSON

9.4.3.1 Avvio/conclusione della ricarica da remoto

La stazione di ricarica supporta questa funzionalità. Se la funzionalità è supportata anche dal server connesso, la sessione di ricarica può essere avviata/conclusa da remoto.

9.4.3.2 **Ripristino hardware/ripristino software**

Se la stazione di ricarica non funziona correttamente, il fornitore di servizi può ripristinare il dispositivo attraverso questa funzionalità. Esistono due tipi di ripristino: software e hardware.

9.4.3.3 Sblocco della presa

Se il cavo di ricarica è bloccato nella stazione di ricarica, il fornitore di servizi può sbloccarlo tramite questa funzione.

10 Modelli contatore MID

Il display del contatore MID può visualizzare l'energia attiva totale.



11 Risoluzione dei problemi

Indicatore di stato	Problema	Possibili cause	Azioni consigliate
	Luce LED fissa	La tensione di alimentazione CA po- trebbe non rientrare nell'intervallo di valori riportati nelle istruzioni per l'uso. Un collegamento di messa a terra potrebbe essere assente e/o i colle- gamenti di fase/neutro potrebbero essere stati invertiti, oppure la stazio- ne di ricarica potrebbe avere un gua- sto.	Assicurarsi che la tensione rientri nell'intervallo specificato e che sia presente una connessione di mes- sa a terra. Se il pulsante è ancora rosso fisso, contattare il servizio di assistenza autorizzato.
₹ 4 sec	Anche se l'indicatore LED lampeg- gia in blu ogni quattro secondi, non è possibile: - avviare la sessione di ricarica del veicolo elettrico, o - bloccare la spina nella stazione di ricarica.	La spina di ricarica potrebbe non es- sere collegata correttamente al di- spositivo di ricarica o al veicolo elet- trico.	Assicurarsi che la spina di ricarica sia collegata correttamente ad en- trambe le estremità del cavo. Assicurarsi che il veicolo elettrico sia in modalità di ricarica.
	L'indicatore LED lampeggia in ros- so.	Questo errore viene visualizzato se il veicolo è dotato di un tipo di batteria che richiede ventilazione.	La stazione di ricarica non è adat- ta per caricare questo tipo di bat- terie.
	A dei problemi	1	1

Nel caso sia necessaria ulteriore assistenza per la risoluzione dei problemi, contattare la propria parte contraente

Problema di collegamento Wi-Fi

Se si verifica un problema di collegamento Wi-Fi durante il controllo del caricatore, riavviare il router e controllare le connessioni.

11.1 Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Per consentire il ripristino del dispositivo alle impostazioni predefinite di fabbrica, la scheda HMI è dotata di un pulsante di ripristino.

AVVISO

Il ripristino alle impostazioni di fabbrica della stazione di ricarica deve essere eseguito solo da un elettricista qualificato. Dopo il ripristino alle impostazioni di fabbrica, è necessario reimpostare tutte le impostazioni di configurazione.



Per ripristinare la configurazione utente alle impostazioni predefinite di fabbrica premere il pulsante per 5 secondi. Le configurazioni OCPP e di rete torneranno alle impostazioni predefinite di fabbrica.

11.2 Condizione generale di errore



Se il LED di informazione sullo stato è costantemente rosso (1), spegnere la stazione di ricarica (2) e riaccenderla (3). Se il LED continua ad essere rosso (4), chiamare (5) un fornitore di servizi autorizzato.

11.3 Comportamento del sensore di corrente di dispersione CC 6 mA

Questa stazione di ricarica è dotata di un sensore di corrente di dispersione CC che reagisce alle correnti di dispersione CC superiori a 6 mA.

- Se la stazione di ricarica entra in uno stato di errore a causa della corrente di dispersione CC, è necessario:
- Scollegare prima il cavo di ricarica dal veicolo e
- poi scollegare il cavo di ricarica dalla stazione di ricarica

per resettare questo errore.

Il sensore da 6 mA all'interno della stazione di ricarica è sottoposto a un'autodiagnosi giornaliera per verificarne il corretto funzionamento.

12 Smaltimento



Il simbolo del cassonetto barrato indica che l'apparecchiatura elettrica/elettronica non deve essere smaltita assieme ai rifiuti domestici al termine della propria vita utile. Lo smaltimento delle apparecchiature presso un punto di raccolta locale per le apparecchiature elettriche/elettroniche è gratuito. È possibile trovare gli indirizzi presso il Comune o l'amministrazione locale. La raccolta differenziata dei dispositivi elettrici ed elettronici ha lo scopo di favorire il riutilizzo, il riciclaggio o altre forme di recupero di vecchi dispositivi, nonché di evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute.

• Smaltire la confezione nei contenitori idonei in conformità alla normativa vigente a livello nazionale.

Austria:

con la normativa sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (EAG-VO), in Austria il diritto UE è stato convertito in diritto nazionale. Con la conversione è anche garantita la possibilità di riconsegna gratuita di apparecchiature elettriche ed elettroniche provenienti da utenze domestiche (EAG) a centri di raccolta pubblici. Gli apparecchi provenienti da utenze domestiche non devono più essere smaltiti con i rifiuti urbani misti ma devono essere consegnati nei centri di raccolta appositamente previsti. In questo modo, gli apparecchi funzionanti possono essere riutilizzati oppure i componenti di valore provenienti da apparecchi rotti possono essere riciclati. Ciò dovrebbe contribuire ad un utilizzo efficiente delle risorse e, di conseguenza, ad uno sviluppo più sostenibile. Inoltre, è soltanto attraverso una raccolta separata che i componenti pericolosi degli apparecchi (come ad es. CFC o mercurio) possono essere convogliati ad un trattamento adeguato e si possono dungue evitare effetti negativi sull'ambiente e sulla salutedell'uomo. Per i vecchi apparecchi privati è possibile scegliere tra la possibilità di riconsegna e la possibilità di raccolta dei comuni e dei sistemi di produttori. É possibile trovare una panoramica dei centri di raccolta disponibili nel sequente sito Web: https://secure.umweltbundesamt.at/ eras/registerabfrageEAGSammelstelleSearch.do. Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche per uso domestico sono contrassegnate dal simbolo di un cassonetto della spazzatura barrato. Queste apparecchiature possono essere consegnate a tutti i centri di raccolta riportati nel link e non dovrebbero essere smaltite con i rifiuti domestici.

13 Dichiarazione di conformità

Il Webasto Unite è stato sviluppato, prodotto, collaudato e fornito in modo conforme alle direttive, alle prescrizioni e alle norme rilevanti ai fini di sicurezza, EMC ed ecocompatibilità.

Webasto Thermo & Comfort SE dichiara che il tipo di apparecchiatura radio "Stazione di ricarica Webasto Unite" è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Web:

https://charging.webasto.com/int/products/documentation

14 Pulizia e manutenzione

- Non pulire il dispositivo di ricarica per veicoli elettrici durante la ricarica del veicolo.
- Non lavare il dispositivo con acqua.
- Non utilizzare panni e detergenti abrasivi. Si consiglia di utilizzare un panno in microfibra.

La mancata osservanza di queste avvertenze può causare morte e gravi lesioni e danni al dispositivo.

15 Dati tecnici

15.1 Descrizione del modello

Tipologia di
prodottoSistema di ricarica a conduzione per veicoli elet-
trici (stazione di ricarica in modalità 3)Nome mo-Webasto Unite * * * * *

dello

1° asterisco (*) : Potenza nominale

CA22: 22 kW (apparecchiature di alimentazione trifase) CA7: 7,4 kW (apparecchiature di alimentazione monofase)

2° asterisco (*) Il lettore di tessere RFID è di serie per tutte le varianti del modello:

- SW: Smart Board con porta Ethernet + modulo Wi-Fi con hotspot
- 4G: modulo 4G / 3G / 2G

3° asterisco (*) : Può essere uno dei seguenti:

– 0 : Nessun Display

- 4° asterisco (*) : può includere combinazioni di quanto segue:
 - MID: stazione di ricarica con contatore MID
 - EICH: Stazione di ricarica con contatore Eichrecht
 - PEN: Unità di ricarica con funzione di rilevamento della rottura del PEN (la versione PEN può essere utilizzata solo su alimentazioni monofase TN-C-S)

5° asterisco (*) : Può essere uno dei seguenti:

- SO: con presa normale
- SH: con presa con portella di chiusura

15.2 Dimensioni dei disegni



Fig. 73

15.3 Modelli



Fig. 74 Modello MID

1	Lettore di tessere RFID (identificazione a radiofrequenza)
2	Indicatore di stato LED
3	Presa con portella di chiusura
4	Etichetta del prodotto
5	Display del contatore MID (Direttiva MID 2014/32/UE)
6	Passacavo di ingresso dell'alimentazione della stazione di ricarica
7	Passacavo di ingresso di comunicazione della stazione di ricarica
8	Passacavo di ingresso di comunicazione della stazione di ricarica
Mode	llo Eichrecht
1	Lettore di tessere REID (identificazione a radiofreguenza)

1	Lattere di tessere DEID (identificazione e rediefreguenza)
1	Lettore di tessere RFID (identificazione a radiofrequenza)
2	Indicatore di stato LED
3	Presa con portella di chiusura
4	Etichetta del prodotto
5	Display del contatore Eichrecht
6	Passacavo di ingresso dell'alimentazione della stazione di ricarica
7	Passacavo di ingresso di comunicazione della stazione di ricarica
8	Passacavo di ingresso di comunicazione della stazione di ricarica

15.4 Specifiche tecniche

Questo prodotto è conforme allo standard IEC61851-1 (Ed3.0) per l'utilizzo in modalità 3.

Caratteristiche elettriche		Webasto Unite MID	Webasto Unite Eichrecht	
Classe di isolamento IEC		Classe I		
Interfaccia del veicolo	Modello a presa	Presa TIPO 2 (IEC 62196)		
Tensione nominale (V CA)		400 V, trifase 230 V, monofase		
Corrente nominale (A CA)		32 A, trifase 32 A, monofase		
Frequenza di	rete (Hz)	50 / 60		
Potenza massima di ricarica CA (kW)		22 kW, trifase 7,4 kW, monofase		
Consumo ene	ergetico inattivo (W)	3,5 W		
Modulo di monitoraggio della corrente residua integrato		6 mA		
Interruttore richiesto su rete CA		40 A MCB Tipo-C		
Relè di monitoraggio per la dispersione di corrente richiesto su rete CA (per prodotti non dotati di un RCCB di tipo A)		40 A – 30 mA RCCB di tipo-A		
Cavo di ali-	Sezione del cavo di collegamento (Cu) tenendo conto	Rigido: 2,5-10 mm ²		
mentazione CA richiesto	dei requisiti e delle norme locali (minmax.)	Flessibile: 2,5-10 mm ²		
		Flessibile con capicorda: 2,5-10 mm ²		
	Dimensione esterna massima	Ø 18 – 25 mm		

Connettivita	
Ethernet	10/100 Mbps Ethernet
Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac
Rete cellulare (opzionale)	LTE: B1 (2100 MHz), B3 (1800 MHz), B7 (2600 MHz), B8 (900 MHz), B20 (800 MHz), B28A (700 MHz) WCDMA: B1 (2100 MHz), B8 (900 MHz) GSM: B3 (1800 MHz), B8 (900 MHz)

Specificne WI-FI					
	Banda a 2,4 GHz				
Standard	802.11b	802.11g	802.11n	802.11n	
Modulazione	DSS, CKK	OFDM	OFDM	OFDM	
Velocità dati	1, 2, 5,5, 11	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54	MCS0 - 7 (HT20)	MCS0 -7 (HT40)	
Canale*	CH 1-13	CH 1-13	CH 1-13	CH 1-13	
Potenza (dBm)	13,5	13,5	13,5	13,5	
		Banda a !			
Standard	802.11a	802.11n/ac	802.11n/ac	802.11n/ac	
Modulazione	DSS, CKK	OFDM	OFDM	OFDM	
Velocità dati	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54	MCS0 - 9 (HT20)	MCS0 - 9 (HT40)	MCS0 -9 (HT40)	
Canale*	CH 36-64 / CH 100-165	CH 36-64 / CH 100-165	CH 38-62 / CH 100-159	CH 42-58 / CH 100-155	
Potenza (dBm)	14	14	14	14	

Altre caratteristiche (modelli collegati)	
Diagnostica	Diagnostica su OCPP WebconfigUI
Aggiornamento software	Aggiornamento software da remoto tramite OCPP Aggiornamento WebconfigUI Aggiornamento software da remoto tramite server
RFID	ISO-14443A/B e ISO-15693
Materiale	Plastica
Dimensione del prodotto	315 mm (larghezza) x 460 mm (altezza) x 135 mm (profon- dità)

16 | Lista di controllo per l'installazione della stazione di ricarica Webasto

Altre caratteristiche (modelli collegati)			
Dimensioni (con imballo)	400 mm (larghezza) x 530 mm (altezza) x 240 mm (profon- dità)		
Peso del prodotto	5 kg		
Peso con imballo	7,1 kg		
Dimensioni del cavo di alimentazione CA	Per modelli trifase Ø 18 - 25 mm Per modelli monofase Ø 13 - 18 mm		
Ingressi per cavi	Alimentazione CA/Ethernet/Modbus		
Classe di protezione	IP54		
Protezione dagli urti	IK10		
Condizioni d'utilizzo	Da -35 °C a 55 °C (senza luce diretta del sole) 5% - 95% (umidità relativa, senza condensa) 0 - 4.000 m		

16 Lista di controllo per l'installazione della stazione di ricarica Webasto

Stazione di ricarica	Webasto Unite			
Potenza di ricarica	7,4 kW 🗌		22 kW	
Numero di serie				
Numero materiale				
Tipo di rete	TN/TT	IT 🗆		Fase ausiliaria 🗌

Informazioni generali		Applicabile/ completato
L'installazione, l'allacciamento elettrico e la messa in funzione della stazione di ricarica sono stati effettuati da un elettricista.		
La stazione di ricarica non è stata installata in una zona a rischio esplosione (Zor	na Ex).	
La stazione di ricarica è installata in un luogo nel quale non può essere dannego	jiata dalla caduta di oggetti.	
La stazione di ricarica è stata installata in un luogo protetto da pioggia e radiazi	one solare diretta.	
Sottolineare le condizioni meteorologiche alla data di installazione: sole, pioggia	a, nuvoloso, neve o altro	
La posizione della stazione di ricarica è stata selezionata in modo tale che i veicoli non possano entrare inavvertita- mente in collisione con essa.		
I requisiti di legge in materia di installazioni elettriche, protezione antincendio, norme di sicurezza e vie di fuga sono stati soddisfatti.		
Al cliente/utente è stato spiegato come staccare l'alimentazione di Webasto Unite con i dispositivi di protezione pro- pri del dispositivo.		
In fase di installazione sono stati installati i passacavi per il cavo di alimentazione e il cavo dati.		
Gli strumenti e i materiali di installazione sono stati rimossi dalla stazione di ricarica prima di chiudere il coperchio.		
In fase di installazione è stato rispettata la sequenza delle fasi in senso orario.		
I registri dei test applicabili localmente devono essere redatti durante la prima messa in funzione e una copia deve essere consegnata al cliente.		
Elettricista/contraente:		
Luogo: Firma:		
Data:		

Firma:

Luogo: Data: Se la presente documentazione è necessaria in un'altra lingua, rivolgersi al proprio rivenditore locale Webasto. Per trovare il rivenditore più vicino fare riferimento all'indirizzo:https://dealerlocator.webasto.com/it-it. Per fornire un feedback (in inglese o tedesco) in merito al presente documento, inviare un messaggio di posta elettronica al team Tech Doc e Translation: feedback2tdt@webasto.com

Europe, Asia Pacific:

Webasto Thermo & Comfort SE Postfach 1410 82199 Gilching Germany

Company address: Friedrichshafener Str. 9 82205 Gilching Germany

Technical website: https://dealers.webasto.com

Only within Germany Tel: 0395 5592 444 Mail: technikcenter@webasto.com UK only:

Webasto Thermo & Comfort UK Ltd Webasto House White Rose Way Doncaster Carr South Yorkshire DN4 5JH United Kingdom



www.webasto.com