



WEBASTO AC LIVE TYP-2 4.5 STAZIONE DI RICARICA AUTO ELETTRICHE 11KW

Reference: 5110360C

WEBASTO AC LIVE TYP-2 4.5 STAZIONE DI RICARICA AUTO ELETTRICHE 11KW

WEBASTO AC LIVE è una stazione di ricarica per auto elettriche capace di erogare una potenza di ricarica massima di 11 KW dotata di interfaccia digitale programmabile.

Con la stazione di ricarica intelligente per auto elettriche Webasto Live potete sfruttare i vantaggi dell'elettromobilità in modo efficiente e ottimizzato per soddisfare le vostre esigenze sia per la vostra azienda che a casa.

WEBASTO AC LIVE è dotata di un modem 4G integrato e di interfaccia digitale programmabile configurabile tramite hotspot Wi-Fi, grazie alla quale è possibile così avere sempre la stazione sotto controllo e monitorare, gestire e controllare le attività di ricarica in qualsiasi momento in digitale.

Grazie a regolari aggiornamenti online, la vostra stazione auto elettriche rimane a prova di futuro e soddisfa i più elevati standard qualitativi sotto ogni aspetto.

La stazione per auto elettriche WEBASTO vanta un'elevata potenza di ricarica, massima sicurezza e massima convenienza. La ricarica con la stazione per auto elettriche WEBASTO è fino a 10 volte più veloce di una tipica presa domestica e si interrompe automaticamente non appena la batteria è carica.

Caratteristiche tecniche WEBASTO AC LIVE:

Corrente nominale (A): 16, 32
Tipo fase: Trifase / Monofase
Tensione di rete: 230/400 V (Europea)
Frequenza di rete: 50 Hz
Categoria di sovratensione: III conforme a EN 60664
Classe di protezione: I
Lunghezza cavo: 4.5 m
Dispositivo di protezione: IP54
Protezione contro impatto meccanico: IK08
Tensione di uscita: 230 / 400 Vac
Potenza di carica max: 11 KW
Display: 8 LED RGB,, segnalatore acustico
Larghezza: 225 mm
Profondità: 116 mm
Altezza: 447 mm
Peso: 4.4 Kg

WEBASTO colpisce per i suoi numerosi vantaggi:
- Capacità di carica di 11 kW, cavo da 4.5 m

- Fino a dieci volte più veloce rispetto all'utilizzo di una presa domestica standard
- Funzionamento semplice e pratico
- Funzionamento sicuro che include misure di protezione
- Ingegnerizzazione di alta qualità
- Prezzo accessibile e supporto tecnico esperto
- Elevata qualità "Made in Germany"

Se stai cercando una stazione di ricarica Webasto o altri prodotti simili allora puoi consultare il nostro intero [catalogo](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	11
Potenza massima trifase (KW)	
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Grado di protezione	IP54
Corrente nominale (A)	16 o 32
Lunghezza (mm)	116
Larghezza (mm)	225
Altezza (mm)	447
Tipo di prodotto	Stazione di ricarica
Peso (Kg)	4.4
Categoria di sovratensione	III conforme a EN 60664
Sistemi di rete	TT/TN/IT
EMC class	Emissione di interferenza: Classe B (aree residenziali, commerciali, industriali) Resistenza di interferenza: aree industriali
Montaggio	Montaggio a parete o su supporto
Cavo di alimentazione	Montato on-wall o in-wall
Sezione trasversale del collegamento (dimensioni del cavo)	Sezione del cavo di collegamento (Cu) in base alle condizioni locali: 6 o 10 mm ² per 16 A e 10 mm ² per 32 A
Cavo di ricarica	Tipo 2 conforme a EN 62196-1 e EN 62196-2 fino a 32 A / 400 V AC; lungo 4.5 m, staffa per cavo integrata
Tensione di uscita (VAC)	230 / 400
Capacità di carica max (KW)	3,7 - 22 (regolabile)
Display	8 RGB-LEDs, segnalatore acustico
Interfacce di rete	- LAN (RJ45) - 10 / 100 Base-TX - WLAN 802.11b/g - 54 Mbit/s
Comunicazioni mobili	Slot per scheda SIM (form factor 3FF / Micro-SIM), modem 4G integrato (LTE)

Ocpp	Versione 1.5 / 1.6 (possibile upgrade)
Plug & Charge	ISO 15118-1, ISO 15118-2
Gestione locale delle ricariche	Fino a 250 punti di ricarica, dinamica, regolazione senza ritardo di fase
Ricarica solare / velocità ottimizzata	Programmata
Protezione contro impatto meccanico	IK08
Intervallo di temperatura di esercizio (°C)	Da -25 a +40
Intervallo di temperatura di conservazione (°C)	da -25 a +70
Umidità relativa consentita (%)	Da 5 a 95 senza condensa
Altitudine (m)	Max 2000 m sopra il livello del mare