



## WEBASTO AC LIVE TYP-2 4.5 STAZIONE DI RICARICA AUTO ELETTRICHE 22KW

Reference: 5110263C

### WEBASTO AC LIVE TYP-2 4.5 STAZIONE DI RICARICA AUTO ELETTRICHE 22KW

WEBASTO AC LIVE è una stazione di ricarica per auto elettriche capace di erogare una potenza di ricarica massima di 22 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.

La gestione dinamica del carico di Webasto non solo consente di risparmiare denaro, ma contribuisce anche a evitare picchi di carico e quindi interruzioni di corrente. Questo perché gestisce il controllo accurato della fase del carico di potenza all'interno di un sistema. La potenza disponibile totale viene adattata al consumo energetico dell'edificio e la capacità di ricarica viene distribuita in modo intelligente alle auto elettriche collegate.

#### 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: 22 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 22 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)                              | 22  |
| Potenza massima trifase (KW)                               | 22  |
| 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 <sup>2</sup> per 16 A e 10 mm <sup>2</sup> 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) |
| OCPD  | 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  |