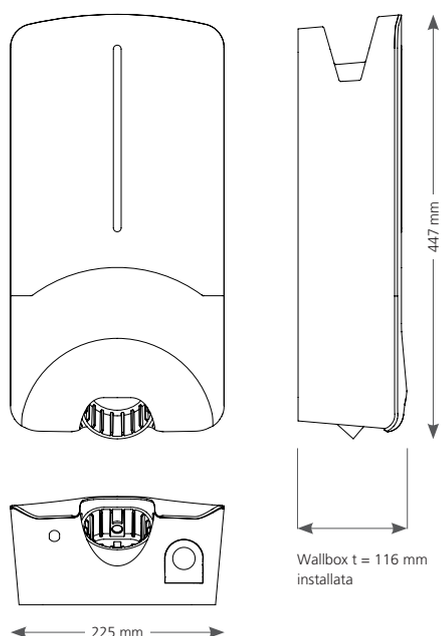


# Webasto Pure

11 kW

## Versione di prodotto II



### La Webasto Pure in breve:

- **NOVITA'** 5 anni di sicurezza e qualità garantite: oltre alla garanzia legale di 2 anni, offriamo un'ulteriore garanzia Webasto di 3 anni gratuita
- **NOVITA'** Predisposizione accesso remoto da parte del gestore della rete per garantire la stabilità della rete
- Capacità di carica configurabile a vari livelli fino a 11 kW
- Cavo di ricarica integrato di tipo 2 da 4,5 m o 7 m di lunghezza
- Comodo gancio per il cavo e presa di corrente
- Visualizzazione dello stato di funzionamento della stazione di ricarica su display a LED
- Controllo degli accessi con interruttore a chiave universale
- Semplicità di utilizzo (plug & charge)
- Installazione semplice e avvio rapido
- Elevata qualità Made in Germany

L'immagine del prodotto potrebbe differire dall'originale.



## Specifiche tecniche:

Webasto Pure 11 kW (Versione II)	
<b>Caratteristiche elettriche</b>	
Corrente nominale (A)	8, 10, 13, 16 Split-phase (L1+L2, senza N) monofase, bifase o trifase
Tensione di rete (V AC)	230 / 400 (Europa)
Frequenza di rete (Hz)	50
Sistemi di rete	TT / TN (monofase e trifase) / IT (monofase)
Classe EMC	Emissione interferenze: Class B (aree residenziali, direzionali e commerciali). Resistenza alle interferenze: aree residenziali, direzionali e commerciali
Categoria di sovratensione	III conforme a EN 60664
Classe di protezione	I
Dispositivo di protezione	Per l'installazione è necessario prevedere un interruttore automatico differenziale RCD tipo A e interruttori automatici miniaturizzati
<b>Conessioni</b>	
Montaggio	A parete o su supporto (collegato in modo permanente)
Cavo di alimentazione	Montato a muro o a incasso
Sezione di collegamento (dimensione del cavo)	Sezione del cavo di collegamento (Cu) tenendo conto delle condizioni e delle norme locali 6 mm <sup>2</sup> (per 16 A) 10 mm <sup>2</sup> (per 32 A)
Cavo di ricarica con raccordi	Cavo di Tipo 2 conforme a EN 62196-1 e EN 62196-2 fino a 16 A/400 V AC; lunghezza di 4,5 m o 7 m, staffa cavo integrata
Tensione di uscita (V AC)	230 / 400
Potenza di carica max. (kW)	11
<b>Caratteristiche</b>	
Meccanismo di blocco	Interruttore a chiave universale
Display	12 LED RGB, segnalatore acustico
<b>Dati meccanici</b>	
Dimensioni (L x A x P) (mm)	225 x 447 x 116
Peso (kg)	cavo da 4,5 m: 5,7 cavo da 7 m: 6,8
Dispositivo di protezione IP	IP54
Protezione contro impatto meccanico	IK08
<b>Condizioni ambientali</b>	
Temperatura di utilizzo (°C)	Da -30 a +55 (senza irraggiamento solare diretto)
Temperatura di conservazione (°C)	Da -30 a +80
Umidità relativa consentita (%)	Da 5 a 95 senza condensa
Altitudine (m)	Max. 3.000 sopra il livello del mare
<b>Certificazioni</b>	
Altri standard e linee guida	- Conformità CE - Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53 / UE - Conformità EMC 2014/30 / UE - Direttiva RoHS 2011/65 / UE - Direttiva Sicurezza generale dei prodotti 2001/95 / EC - Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche 2012/19 / UE - Regolamento REACH 1907/2006