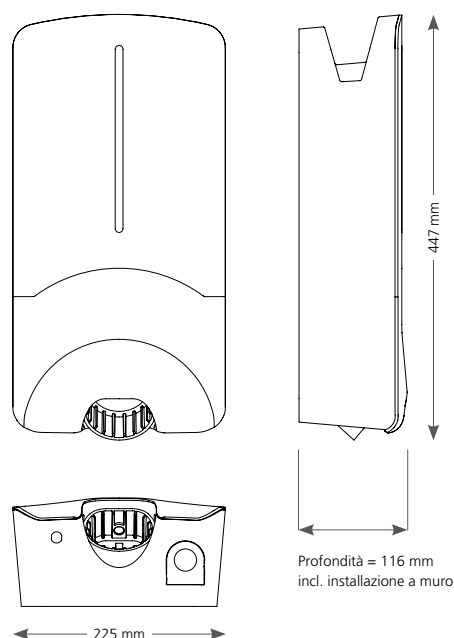


## Webasto Pure



### Le caratteristiche della Webasto Pure in breve:

- Capacità di ricarica configurabile a vari livelli fino a 11 o 22 kW
- Cavo di ricarica tipo 2 integrato da 4.5 m o 7 m di lunghezza
- Comodo portacavo e presa di corrente
- Display dello stato di funzionamento della stazione di ricarica con design a LED ottimizzato
- Controllo degli accessi con interruttore a chiave universale
- Stazione di ricarica semplice da usare
- Installazione semplice e avvio rapido
- Risparmio sui costi di installazione grazie alla protezione integrata dalle correnti CC residue
- È possibile l'accesso remoto da parte del gestore della rete, per garantire la stabilità della rete
- Produzione di alta qualità
- Estensione della garanzia a 5 anni\*

L'immagine del prodotto può differire dall'originale.



\*Disponibile solo presso i rivenditori Webasto aderenti all'iniziativa.

Specifiche tecniche		
Caratteristiche elettriche	Webasto Pure 11 kW	Webasto Pure 22 kW
Tensione nominale (A)	8, 10, 13, 16 Splitphase (L1+L2, senza N) monofase, bifase o trifase	8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 Splitphase (L1+L2, senza N) monofase, bifase o trifase
Tensione di linea (V AC)	230 / 400 (Europa)	
Frequenza di linea (Hz)	50	
Sistemi di rete	TT / TN (monofase e trifase) / IT (monofase)	
Classe EMC	Emissione di interferenze: Class B (aree residenziali, business, commerciali) Resistenza di interferenza: aree residenziali, business, commerciali	
Categoria di sovratensione	III in conformità a EN 60664	
Classe di protezione	I	
Dispositivo di protezione necessario	In fase di installazione devono essere previsti interruttori differenziali RCD tipo A e interruttori magnetotermici miniaturizzati	
Dispositivo di protezione integrato	Rilevamento della corrente residua $\geq 6$ mA DC	
Conessioni		
Montaggio	A parete o su supporto (collegamento permanente)	
Alimentazione del cavo	Montaggio a parete o a incasso	
Sezione trasversale (dimensioni 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 attacco di ricarica	Cavo Tipo 2 in conformità a EN 62196-1 e EN 62196-2; lunghezza di 4,5 m o 7 m, staffa per cavo integrata	
Tensione di uscita (V AC)	230 / 400	
Capacità di carica massima (kW)	11	22
Caratteristiche		
Meccanismo di bloccaggio	Interruttore a chiave universale	
Display	Barra luminosa LED (RGB), buzzer	
Interfaccia di controllo esterna	Contatto a potenziale libero	
Dati meccanici		
Variante di prodotto	Versione II	
Dimensioni (L x A x P) (mm)	225 x 447 x 116	
Peso (kg)	lunghezza cavo 4,5 m: 4,6 lunghezza cavo 7 m: 5,3	lunghezza cavo 4,5 m: 5,7 lunghezza cavo 7 m: 6,8
Classe di protezione IP, dispositivo	IP54	
Protezione contro l'impatto meccanico	IK08	
Condizioni ambientali		
Intervallo di temperatura di esercizio (°C)	da -30 a +55 (senza irraggiamento solare diretto)	da -30 a +45 (senza irraggiamento solare diretto)
Intervallo di temperatura di accumulo (°C)	da -30 a +80	
Umidità relativa consentita (%)	da 5 a 95 senza condensazione	
Altitudine (m)	Max. 3.000 sul livello del mare	
Certificazione		
Altre norme e linee guida	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CE conformity</li> <li>- 2014 / 53 / EU Radio Equipment Directive</li> <li>- 2014 / 30 / EU EMV conformity</li> <li>- 2011 / 65 / EU RoHS Directive</li> <li>- 2001 / 95 / EC General Product Safety</li> <li>- 2012 / 19 / EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive</li> <li>- 1907 / 2006 REACH Regulation</li> </ul>	