# **Elvi**

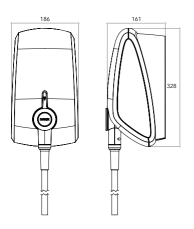
### **EVB**©X

## soluzioni per la casa

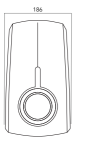
#### 3.7-22 kW

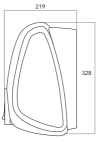
Connessione WIFI per monitoraggio automatico delle sessioni di ricarica Facile da installare & aggiornare con sistema "click-on" e costruzione modulare Compatibile con tutte le auto elettriche migliori per uso residenziale in case singole e appartamenti

Dimensioni in mm









evbox.com



#### Proprietà elettriche

Capacità di ricarica Aggiornabile da 3.7kW a 22kW

Modo di ricarica Modo 3 (IEC 61851-1)

Numero di connettori

Opzioni sui connettori Cavo fisso o presa

**Tipo di connettore**Connettore tipo 1 (SAE J1772) o Tipo 2 (EN/IEC 62196-2)

Lunghezza cavo fisso 4 o 8 metri

Capacità di connessione A scelta: monofase o trifase, 230–400V.

16A e 32A , 50-60 Hz

Circuito di potenza secondario 12 VDC

**Contattori** 2 x 35 A, 2 P, corrente a 12 V

**Contatore** Kilowattometro opzionale trifase S-Bus certificato MID

Sicurezza & Certificazioni

Rilevazione guasto a terra 30 mA AC / 6 mA DC CCID

Sicurezza anti-incendio Superati test UL94 V-0, US-FMVSS / ISO 3795, DIN 53438 F1/K1

**Spettro di temperatura** Da -35°C a +50°C (per conservazione e operatività)

Umidità tollerata Max. 95% - non condensata Classe di protezione IP55, IK10 (IEC 60529)

Certificazione CE S

Conformità IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, CE EMC EU/2014/30, CE Low voltage

EU/2014/35, RED EU/2014/53

Connettività & Installazione

Autorizzazioni Autostart / Attivazione con tessere o potrachiavi RFID

con lettore RFID di tipo Mifare Classic 13.56 GHz

Interfaccia / Indicatore di stato Anello LED

Connettività WLAN Wi-Fi 2.4/5 GHz (IEEE 802.11 a/b/g, IEEE 802.11 d/e/i/h)

/ Bluetooth 4.0

Connettività cellulare 3G/UMTS (EU/US/JPN) opzionale

Protocollo di comunicazione OCPP 1.5 S, 1.6 S, 1.6 J

**Localizzazione** GPS / Wi-Fi

Altezza massima di installazione +2000 m sul livello del mare

Proprietà fisiche

Alloggiamento Policarbonato

Dimensioni (mm) - cavo fisso 186 x 328 x 161 (lunghezza x altezza x profondità)
Dimensioni (mm) - presa 186 x 328 x 219 (lunghezza x altezza x profondità)

**Peso** 3 kg - stazione trifase 32 A con presa

6 kg - stazione monofase 16 A con cavo di ricarica da 4 metri

11 kg - stazione trifase 32 A con cavo di ricarica da 8 metri

InstallazioneA muro or poleColorazioni standardNero, bianco

#### Nota:

Le stazioni di ricarica Elvi possono caricare a 32 A; tuttavia, la capacità di carica effettiva dipende dalle condizioni ambientali locali e dall'accumulo di temperatura interna.

Diritto d'autore © 2019 EVBox Manufacturing B.V. Elvi®, EVBox® e il logo EVBox sono marchi o marchi registrati. Tutti i diritti riservati. EVBox ha compilato questo documento al meglio delle sue conoscenze, ma non garantisce che tutte le informazioni fornite siano prive di errori; EVBox non accetta responsabilità in merito. Tutte le specifiche sono solo approssimative. Le condizioni di garanzia limitata sono indicate nei termini e condizioni generali EVBox applicabili. EVBP\_ELVI\_IT\_052019 © EVBox Manufacturing B.V.

EVBox Manufacturing B.V. Fred. Roeskestraat 115 1076 EE Amsterdam The Netherlands evbox.com/support

