

ENSTO

CHAGO PREMIUM

Una stazione di ricarica con un design premium

La stazione intelligente e resistente Chago Premium è una soluzione a "prova di futuro" pensata per garantire una stazione di ricarica elegante, affidabile e a basso costo, per tutte le attività, in qualsiasi ambiente



Ensto è il fornitore leader nell'ambito delle strutture e dei servizi per la carica di veicoli elettrici. Le nostre stazioni sono diffuse in tutta Europa, prova della loro affidabilità e del contributo fornito a favorire il business dell'elettrico e la salvaguardia dell'ambiente.

www.ensto.com

Ideale per qualsiasi ambiente

- carica singola o doppia
- bassi costi di mantenimento
- perfetta per locations sulla strada, rivenditori, parcheggi ed altro

Le soluzioni smart mettono il tuo business al primo posto

- risparmia grazie a dei servizi smart "salva-futuro"
- controllo sicuro da remoto delle stazioni di ricarica tramite una piattaforma cloud-based
- facilmente combinabile con vostre app già esistenti, programmi fedeltà o portali clienti

Valore derivante dall'eleganza e dalla resistenza

- elegante design scandinavo a supporto del tuo brand
- componenti di alta qualità con una robusta struttura d'acciaio
- conforme alle norme europee

Approfitta di un'esperienza user-friendly

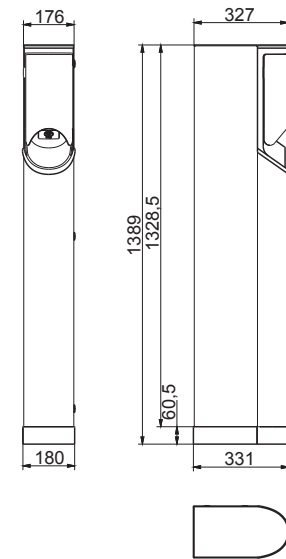
- Plug&Charge per caricare facilmente
- identificazione rapida e facile dell'user tramite RFID, App o NFC
- pronta per i V2G (Vehicle-to-Grid)

INFORMAZIONI TECNICHE

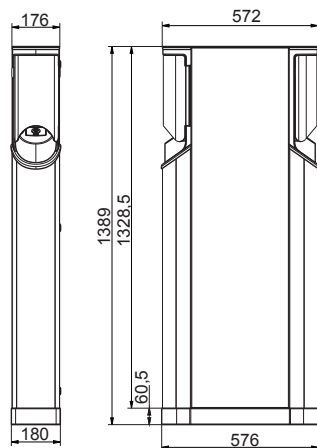
Tipi di caricatore	EVF 100 (carica singola), EVF 200 (carica doppia), EVF 300 (carica doppia con un box connesso)
Connettore auto	Carica modo 3 (massimo 22 kW) Opzioni: presa domestica socket, carica modo 2 (massimo 3,6 kW)
Indicazione dello stato della ricarica	Luce a LED di tre colori (verde, blu, rosso)
Controllo accesso al punto di ricarica	Free charging (autenticazione non richiesta) RFID (ISO/IEC 14443A/B, ISO/IEC 15693)
Comunicazione con il backend	2G/3G, Ethernet, OCPP 1.5/1.6
Numero di utenti contemporaneamente	1 (Chago Pro 100), 2 (Chago Pro 200)
Opzioni di controllo	Autonomo/Online 2G/3G, LAN, Wi-Fi OCPP IEC15118 Funzionalità master/slave Ensto EV Cloud & gestione dei carichi Sblocco automatico della presa Modo 3 in caso di blackout Lista utenti locali Free charging mode Management dell'energia da input esterno Management automatico della corrente di ricarica
Materiale / colore	Acciaio inossidabile resistente agli acidi verniciato Disponibile nei colori standard: RAL9016S (bianco), RAL7021 (antracite). Grata magnetica per dare ulteriore protezione.
Numero di punti di ricarica	1-2 prese, Modo 3 Tipo 2
Connettori supplementari	L1, L2, L3, N, PE Cu 2.5 - 50mm ² , Al 6 - 50mm ²
Temperatura	Da -30° a +50°
Umidità	95 % (senza condensa)
Standard	IEC 61851-1 compatibile, EN61439-1, EN61439-3
Misurazione dell'energia/ punto di ricarica	Sensori di corrente
Classe di resistenza atmosferica	IP54
Resistenza agli impatti	IK10
Certificati di conformità	CE, RoHS
Voltaggio e frequenza nominali	230/400 VAC, 50 Hz
Corrente nominali	max. 3 × 32 A (Modo 3)
Potenza nominali	22 kW / punto di ricarica
Supporto nominali	230/400VAC, 50 Hz
Funzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • MCB (Miniature Circuit Breaker) • Residual Current Protection (RCD) Tipo A standard, Tipo B opzionale
Funzioni opzionali	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoraggio da remoto, test e reset dell'RCD • 6mA DC rilevamento della dispersione verso terra • Rilascio automatico del cavo di ricarica in caso di improvviso blackout • Protezione in caso di sovravoltaggio • Coperchio bloccabile per socket a uso domestico* • Pronta per V2G (ISO15118) • Sensore di rilevamento temperatura per garantire una carica sicura • Sensore tilt di rilevamento di collisione o vandalismi • Registrazione in tempo reale dei dati di utilizzo • Dynamic load management • Connessione a un sistema di management esterno e applicazioni via Ensto Cloud e RESTful API • MID class kWh metering <p>*) Per misurare il consumo di energia di una presa socket a uso domestico è necessario un meter di classe MID</p>

Dimensioni del prodotto

EVC 100



EVC 200



EVC 300

