



Rendi smart la tua città!
Let your city become smart!

N - Energy, un pieno di potenza per ricaricare
in modo semplice e sicuro qualsiasi autoveicolo elettrico
sia in casa che in luoghi pubblici.

Scopri la colonnina di ricarica che risponde
alle tue esigenze.



Compact Mini

Compact Mini è il punto di ricarica compatto e completo per ricaricare il veicolo elettrico a casa o in azienda.

Caratteristiche

- **Capacità di ricarica:**
1x 3,7 kW (16A, 230V)
- **Modo di ricarica:**
Mode 3, Z.E. Ready 1.2
- **Presa:**
Type 1 oppure 2, IEC 62196-2
- **Modalità di accesso:**
Plug & Charge
- **Protezione:**
IP67
- **Involucro:**
Alluminio
- **Stato ricarica:**
Indicatore Led

Applicazione

- **Case**
- **Aziende**
- **Parcheggi**



Compact Mini è la stazione di ricarica più compatta della gamma. Ideale per l'uso quotidiano all'aperto, grazie al suo rivestimento in alluminio che le consente di essere altamente resistente agli agenti esterni (grado di protezione IP67).

Ricarica veicoli elettrici o ibridi plug-in.

Semplice da installare non richiede la messa in opera da parte di installatori professionali e può essere montata sia a parete che su un supporto a terra (palo). Inoltre, l'indicatore Led indica lo stato di ricarica in ogni momento.

Il processo di ricarica avviene in modo rapido grazie alla funzione Plug & Charge, collegando semplicemente la spina al veicolo. Il punto di carica comunica automaticamente con il veicolo tramite Mode 3. Per interrompere il processo di carica, è sufficiente rimuovere la spina dal veicolo.

Massima praticità con tutta la sicurezza e l'affidabilità di Mini Compact.



Compact

Versatile stazione di ricarica per veicoli elettrici

Caratteristiche

- **Capacità di ricarica:**
fino max. 22 kW (32A, 400V)
- **Modo di ricarica:**
Mode 3, Z.E. Ready 1.2
- **Presa:**
EV-Plug Type 2, IEC 62196-2
- **Modalità di accesso:**
Plug & Charge oppure RFID (NFC) Mifare, altro
- **Comunicazione:**
GPRS, TCP/IP
- **Protezione:**
IP54
- **Involucro:**
Alluminio
- **Stato ricarica:**
Indicatore Led
- **Contatore kW:**
Integrato

Applicazione

- **Abitazioni**
- **Aziende**
- **Parcheggi e autorimesse**



Compact, nonostante le dimensioni compatte, è dotata di numerose funzioni, come la possibilità di comunicare con il sistema di gestione da remoto da cui è possibile visualizzare il costo dell'energia consumata. Adatta all'installazione in vari ambienti (casa, ufficio, parcheggi) la stazione di ricarica è realizzata interamente in alluminio, che la protegge dagli agenti atmosferici e atti di vandalismo, attestandosi a un grado di protezione IP54.

Compact può essere dotata di connessione Type 1 o Type 2 con cavo fisso o con connessione Plug & Charge che consente di avviare il processo di carica in modo semplice e facile collegando il cavo alla macchina.

Lo stato di ricarica è di facile lettura e può essere monitorato in ogni momento grazie alle quattro icone a LED presenti sulla stazione.

Compact unisce tecnologie avanzate per offrire semplicità d'uso e affidabilità senza eguali.



ICU Eve™

Bied uw laadpas aan



EVe

EVe è il punto di ricarica che offre le più recenti tecnologie e funzionalità per ricaricare due veicoli simultaneamente.

Caratteristiche

- **Capacità di ricarica:**
2 x 22 kW (32A, 400V)
- **Modo di ricarica:**
Mode 3, EV Ready
- **Presa:**
EV-Plug Type 2, IEC 62196-2
- **Modalità di accesso:**
RFID (NFC) Mifare, altro
- **Comunicazione:**
GPRS, UMTS (SIM), TCP/IP, WiFi, ZigBee
- **Protezione:**
IP54
- **Involucro:**
Composito in vetroresina stampato
- **Stato ricarica:**
Indicatore Led
- **Contatore kW:**
Integrato

Applicazione

- **Abitazioni**
- **Aziende**
- **Parcheggi e autorimesse**
- **Spazi pubblici**



EVe, grazie al rivestimento in materiale composito, è la stazione di carica robusta (IP54) adatta per essere installata sia in contesti privati che pubblici. Può essere montata direttamente a parete o su un supporto a terra (palo).

EVe ha un'interfaccia utente interattiva dotata di un display grafico touch screen personalizzabile e di un lettore RFID. La stazione user-friendly consente, in pochi e semplici gesti, di avviare o arrestare il processo di fornitura elettrica e di monitorare lo stato di erogazione della fornitura.

La nuova EVe, costruita secondo Mode3 e conforme a tutti gli standard internazionali, consente di regolare la potenza e di ricaricare qualsiasi veicolo.

EVe è la scelta per una stazione di ricarica altamente sicura e affidabile.



Twin 3.0

Twin è il punto di ricarica estremamente robusto e versatile che ben si adatta agli spazi pubblici e semipubblici.

Caratteristiche

- **Capacità di ricarica:**
2 x 11 kW (16A, 400V)
2 x 22 kW (32A, 400V)
- **Modo di ricarica:**
Mode 3, EV Ready
- **Presa:**
EV-Plug Type 2, IEC 62196-2
- **Modalità di accesso:**
RFID (NFC) Mifare, altro
- **Comunicazione:**
GPRS, UMTS (SIM), TCP/IP,
WiFi
- **Protezione:**
IP54
- **Involucro:**
Acciaio
- **Stato ricarica:**
Indicatore Led
- **Contatore kW:**
Integrato

Applicazione

- **Aziende**
- **Parcheggi e autorimesse**
- **Spazi pubblici**



Twin 3.0 è la stazione robusta e versatile ideale per offrire un servizio di ricarica in tutti i luoghi pubblici o semipubblici, quali ad esempio parcheggi aziendali, autorimesse, uffici, hotel, strutture turistico-ricettive, centri commerciali, cinema, ristoranti.

La stazione di ricarica dotata di una coppia di prese di Tipo 2 consente di caricare fino a due veicoli elettrici contemporaneamente.

Grazie alle icone chiare e di un lettore di carte, Twin è molto facile da usare e assicura una fornitura in completa sicurezza tramite CIMS (sistema di gestione interattiva ChargePoint).

La struttura in acciaio inossidabile può essere dotata di una copertura in poliestere resistente ad atti vandalici. Il rivestimento disponibile in tutti i colori RAL può essere anche personalizzato con il proprio marchio

Twin è approvato da Nissan ed è certificato Renault Z.E. Ready.

La semplicità di utilizzo e la sua affidabilità sono i punti di eccellenza di Twin.



Tube

Tube è il punto di ricarica moderno e dal design elegante che si adatta all'interno di un qualsiasi ambiente pubblico e privato.

Caratteristiche

- **Capacità di ricarica:**
1 o 2 x 11 kW (16A, 400V)
1 o 2 x 22 kW (32A, 400V)
- **Modo di ricarica:**
Mode 3, EV Ready
- **Presa:**
EV-Plug Type 2, IEC 62196-2
- **Modalità di accesso:**
RFID (NFC) Mifare, altro
- **Comunicazione**
GPRS, UMTS (SIM),
TCP/IP, WiFi
- **Protezione:**
IP54
- **Involucro:**
Acciaio
- **Stato ricarica:**
Indicatore Led
- **Contatore kW:**
Integrato

Applicazione

- **Aziende**
- **Parcheggi e autorimesse**
- **Spazi pubblici**



Tube è la stazione di ricarica moderna, sia nel design che nelle dimensioni che si adatta perfettamente a qualsiasi ambiente pubblico e privato.

Grazie alla struttura in acciaio inossidabile presenta un aspetto di alta qualità e di robustezza (IP54).

Questa elegante stazione di ricarica dispone della modalità di ricarica Mode 3 ed è dotata di due connettori che permettono di ricaricare due veicoli elettrici contemporaneamente. Tube, certificata DEKRA (ex KEMA), è accreditata da Nissan e Renault ed è ampiamente installata in tutta Europa.

Tube è l'immagine di un nuovo arredo urbano che unisce funzionalità e design per una mobilità sostenibile.



Nivi Green & ICU

Nivi Green

Nivi Green è la nuova Company di Nivi Group che racchiude le soluzioni tecnologiche in un'ottica Smart Cities e Smart Energy. Con l'obiettivo di rendere "smart" le città offre soluzioni mirate e sostenibili dal punto di vista energetico-ambientale, per migliorare la qualità dei servizi assicurati ai cittadini e per sensibilizzarli al tema.

Nivi Green persegue la strategia di crescita multi-business, concentrata su 2 aree d'affari:

- Smart City con soluzioni che mirano a razionalizzare e rendere più efficiente la gestione del traffico e del parcheggio nei centri urbani ed extraurbani
- Green Mobility con una linea di colonnine di ricarica elettrica, N-Energy, ideali per singole abitazioni, parcheggi aziendali, spazi privati e pubblici.

ICU

Icu è un'azienda Olandese leader nel settore della costruzione di stazioni di ricarica per veicoli elettrici. Le stazioni di ricarica ICU garantiscono massima efficienza nell'utilizzo e i massimi standard in tema di sicurezza, rispettano infatti tutte le normative Europee vigenti. Studiate per offrire uno strumento durevole nel tempo godono di elevati livelli di Grado di Protezione (IP) e Indice di Resistenza agli Urti (IK).

Le stazioni di ricarica ICU sono molto diffuse in tutta Europa e sono tecnologicamente molto avanzate. Grazie a molteplici e semplici funzionalità per la loro gestione godono di tecnologia RFID, di diverse potenze di erogazione della corrente elettrica e della gestione remota da pc.



www.nivigreen.it

www.nivigreen.it
info@nivigreen.it

Via O. da Pordenone 20 - 50127 Firenze
Tel. +39 055 34 40 31