

CATALOGUE PRODUITS

2023





Par les conducteurs électriques pour les conducteurs électriques

Chaque produit pour la recharge que nous réalisons est ce que nous aurions voulu trouver sur le marché. Ainsi est née Silla Industries et c'est la promesse que nous voulons maintenir même avec toi.



Pour l'entreprise qui recharge la flotte de l'entreprise

Pour recharger au travail ...ou en vacance, à l'hôtel

Pour ceux qui ont une voiture électrique et ne veulent pas dépendre de la recharge sur la route

**Nous avons
la solution pour toi
et elle est:**

Made in Italy

Facile à utiliser et installer

Sûre

Modulable et évolutif

À l'épreuve du futur

LES SOLUTIONS DE SILLA

POUR LES SECTEURS PRIVÉS ET SEMI-PRIVÉS



PRISM BASIC

Borne de recharge VE 230V avec capteur pour le pilotage des charges et RCD de protection pour la sécurité d'utilisation maximale. Monophasé 7,4kW avec câble 5 mètres. Le Upgrade de cette borne au modèle suivant PRISM Solar peut se faire grâce à la Smart Cover (optionnel).

PRISM SOLAR

La très connue borne de recharge Prism avec gestion de l'énergie solaire, lecteur RFID et fonction Horeca pour les établissements publics. Monophasé et triphasé, de 7,4 à 22 kW. OCPP 1.6, API, MQTT et connectivité par réseau ou WiFi.



PRISM SOLAR S

Toutes les fonctionnalités qui ont fait la renommée de Prism Solar, mais avec une prise au lieu d'un câble et d'un connecteur. Prise de type 2S avec obturateur, pour une sécurité d'utilisation maximale. Connectivité GSM en option.

ENERGY HUB 149

Le centre unifié de gestion des ressources énergétiques pour une maison ou un petit bureau : onduleur solaire, onduleur réseau, stockage, borne de recharge, routeur, fonction UPS.



LES SOLUTIONS DE SILLA

POUR LES SECTEURS PRIVÉS ET SEMI-PRIVÉS



TOTEM

Montage au sol ou au mur, disponible en version avec 2 Type 2S avec obturateur ou avec câbles et connecteurs, offre deux sorties AC de 22kw chacune. OCPP, RFID, GSM (en option), MID (en option), écran pour la gestion des accès et la vérification des sessions de charge.

DUKE44

Le chargeur bidirectionnel en courant continu conçu pour les V2H et V2G, avec deux sorties CCS2 de 22 kW chacune ou 1 x 44kw lorsque seule une sortie est utilisée. Boîtier métallique, affichage, OCPP 1.6, RFID et connectivité complète.



Nous restons en contact

Silla srl

Via Della Meccanica 2/A 35127 Padova, Italia

info@silla.industries +39 049 232 5440

<https://silla.industries/>