

enelion Stilo

The best space
for your company logo!

Nabíječka Stilo kombinuje dvě funkce -
kvalitu eloxovaného hliníku a
tělo s velkou plochou
pro logo zákazníka.



Malá nabíječka
s velkými možnostmi



Široký rozsah
komunikace



Vyvažování
zátěže

PERSONALIZACE

Ploché hliníkové tělo

Stilo jenavzdory svému malému, estetickému tělu plnohodnotná nabíječka s výkonem až 22 kW s internetovou komunikací. Zařízení je vybaveno nabíjecím kabelem zakončeným zástrčkou typu 2. Vinutý kabel lze zavěsit na háček, který lze přizpůsobit. Nabíjecí výkon se pohybuje v rozmezí 1,4 - 22 kW. Stav nabíječky se sděluje pomocí LED na horní straně zařízení.

VYUŽITÍ

Automobilový průmysl - jako zařízení pro koncového zákazníka s vyrytým logem výrobce automobilu.

Fleets - as a dedicated charger.

Hotels - with the name of the hotel.

COMMUNICATION

Expand your charger with enelion Bridge

Remote access allows you to control the charger, view charging statistics and advanced device configuration.

Dynamic Load Balancing (DLB)

The total power available to chargers is dynamically shared between the stations in the network.

Home Power Balancing

It is possible to adjust the charging power on the basis of a power analysis of the entire building connection.

OCPP protocol

Enelion chargers are compatible with OCPP 1.6. Thanks to this, you can use the **Enelion Administrative System** or other compatible solutions.

Expand the possibilities of the charger with Enelion Bridge

Remote access allows you to control the charger, preview of charging statistics and advanced device configuration.

Personalized Stilo with a 3D or engraved logo



enelion Stilo

TECHNICAL SPECIFICATION



STILO

Charging power	1,4 kW - 22 kW
Plug	Type 2
Communication module Bridge (OCPP 1.6)*	offline / WiFi, Ethernet / LTE (GSM)
RFID card reader	built-in
Charger status LED indicator	built-in
Dynamic Load Balance (DLB)*	Enelion DLB
Energy meter	built-in
Residual current device*	RCM B / RCD A / RCD B
Charging cable length	5 m
Impact protection	IK 10
Ingress protection	IP 54
Operating temperature	-25°C / + 55°C
Height (mm)	430
Width (mm)	185
Depth (mm)	56

* Optional equipment