

# enelion Stilo

Najlepsza przestrzeń  
pod logo Twojej firmy!

Ładowarka Stilo łączy  
w sobie dwie cechy - jakość  
aluminiowej, anodowanej  
obudowy z dużą powierzchnią  
pod logo klienta.



Niewielka ładowarka  
z dużymi możliwościami



Kompleksowa  
komunikacja



Balansowanie  
mocą w budynku



## PERSONALIZACJA

### Płaska aluminiowa obudowa

Stilo mimo małej, estetycznej obudowy jest pełnoprawną ładowarką o mocy do 22 kW i z komunikacją z internetem.

Urządzenie wyposażone jest w przewód ładujący zakończony wtykiem typu 1 lub 2. Zwinięty kabel może zostać zawieszony na haku, który również może zostać spersonalizowany. Moc ładowania zawiera się w zakresie 1,4 - 22 kW. Stan ładowarki jest komunikowany poprzez diody LED w górnej części urządzenia.

## ZASTOSOWANIE

**Przemysł motoryzacyjny** - jako urządzenie dla Klienta końcowego, z wygrawerowanym logo producenta samochodu.

**Floty** - jako dedykowana ładowarka.

**Hotele** - z nazwą hotelu.

## KOMUNIKACJA

### Rozszerz możliwości ładowarki z Enelion Bridge

Aplikacja mobilna pozwala na sterowanie ładowarką, podgląd statystyk ładowania oraz zaawansowaną konfigurację urządzenia.

### Dynamiczne Balansowanie Obciążenia ładowarek w sieci (DLB)

Całkowita dostępna dla ładowarek moc jest dynamicznie dzielona pomiędzy stacje w sieci.

### Home Power Balancing

Możliwe jest dostosowanie mocy ładowania na podstawie analizy mocy na przyłączy całego budynku.

### Protokół OCPP

Ładowarki Enelion są kompatybilne ze standardem OCPP 1.6. Dzięki temu możesz skorzystać z **Systemu Administracyjnego Enelion** lub innych kompatybilnych rozwiązań.

# Personalizowane Stilo z trójwymiarowym lub grawerowanym logo



## enelion Stilo



STILO

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc ładowania	1,4 kW - 22 kW
Wtyczka	typ 2 / typ 1
Moduł komunikacyjny OCPP 1.6	offline / <a href="#">Enelion Bridge</a>
Czytnik kart RFID	wbudowany
Dynamiczne Balansowanie Obciążenia ładowarek w sieci ( <a href="#">DLB</a> )	<a href="#">Enelion DLB</a>
Licznik energii (osobno na każdą fazę)	wbudowany
RCD	RCD A / <a href="#">Enelion RCD B</a>
Wskaźnik LED statusu ładowarki	wbudowany
Stopień ochrony IK	IK 10
Stopień ochrony IP	IP 54
Temperatura pracy	-25°C / + 55°C
Wysokość (mm)	430
Szerokość (mm)	185
Głębokość (mm)	56