

PALINA wurde von  
Italo Rota und Alessandro Pedretti  
exklusiv für Repower gestaltet



REPOWER

Unsere Energie für Sie.

Sie sprüht vor Energie.  
Sie leuchtet. Sie kommuniziert.  
PALINA, Ihre Entscheidung  
für die intelligente Mobilität.

#### TECHNISCHE DATEN

- Verwendungszweck:** für den privaten oder öffentlichen Gebrauch
- Ladestandard:** IEC 61851, Aufladen im Mode 3
- Installationsorte:** in Innenräumen oder im Freien
- Installationstyp:** direkte Fixierung im Boden oder über einen Zementsockel
- Ladepunkte:** 2 (schnelles oder langsames Laden).
- Nennleistung der verfügbaren Stecker:** 22kW (dreiphasig 400V 32A), 3,7kW (einphasig 230V 16A)
- Verfügbare Steckertypen:** 2x Typ 2 Mennekes
- Nutzeridentifikation:** RFID mit Zulassungskarte für das Aufladen, über mobile App (serienmässig)
- Betriebstemperatur:** von -40°C bis +50°C
- Hülle:** IP 54, IK10 (Schutz gegen mechanische Einwirkungen)
- Sicherheitssysteme:** FI-Schutz integriert (Palina 3.7 kW, 1-Phasig, FI-Typ A und Palina 22 kW, 3-Phasig, Fi-Typ B). Blockierung Zugang Stecker, Blockierung Stecker während des Aufladens.
- Bildschirm und Beleuchtung:** LCD-Farbmonitor (10") für Informationen zum Betriebsstatus der Ladestation und für das Abspielen multimedialer Inhalte (Bilder und/oder Videos), Hochladen auch per Fernzugriff möglich. LED-Frontbeleuchtung mit Dämmerlichtschalter.
- Fernkommunikation:** Serienmässige Verbindung mit Modem GSM/3GP oder alternativ Wi-Fi oder Ethernet. Offenes Kommunikationsprotokoll (OCPP).

