



Scheda Tecnica modello: **44kW22+22OcppDisplay32**

CODICE PRODOTTO	<b>44kW22+22Ocpp</b>
POTENZA	<b>22 + 22 kW</b>
CORRENTE	<b>32 A per Spina 64 A totali</b>
ALIMENTAZIONE	<b>TRIFASE 380 VOLT 3F+N+T +/- 10%</b>
PROTEZIONE IP	<b>IP 56</b>
FREQUENZA	<b>50 HZ +/- 10%</b>
ATTIVAZIONE	<b>Carta Rfid, piattaforma Ocpp</b>
DISPLAY	<b>698mmX392mm (HxV) RISOLUZIONE 1920X1080 16,7 MILIONI COLORI</b>
SIST. OPERATIVO	<b>ANDROID 6.0.1</b>
DIMENSIONI	<b>1600 X 550 X 150 mm</b>
PESO	<b>LORDO 85 KG</b>
SICUREZZA	<b>VOLTAGGIO ELEVATO-CORTOCIRCUITO-TEMPERATURA-FULMINI-SOVRACCARICO</b>
CERTIFICAZIONI SICUREZZA	<b>GB/T 18847</b>
PRESA USCITA	<b>NB/T 33008 – NB/T 33002</b>
LINGUA	<b>TIPO 2</b>
MATERIALE GUSCIO	<b>MULTILINGUA</b>
INSTALLAZIONE	<b>ABS + MATERIALE PLASTICO+FERRO ZINCATO E VERNICIATO</b>
TEMPERATURA	<b>AMBIENTI CHIUSI E SPAZI ESTERNI ESPOSTI AD AGENTI ATMOSFERICI</b>
ALTEZZA MASSIMA	<b>-25°C + 55°C CON UMIDITA' RELATIVA 5%/95%</b>
CERTIFICAZIONE TUV	<b>MINORE 2000 MT</b>
VERSIONE 4.20	<p>Prüfbericht-Nr.: Test Report No.: 50198633 001 Auftrags-Nr.: Order No.: 164136546            Kunden-Referenz-Nr.: Client Reference No.: 682739 Auftragsdatum: Order date.: 06            Nov. 2018</p> <p>Protezione contro le correnti di dispersione in corrente continua superiori a 6mA            integrata nella wall box, come da norme CEI 64-8 V5 sez. 722. L'interruttore            differenziale da installare deve essere di TIPO A , non è richiesto il differenziale TIPO B</p>

