

SCHEDA TECNICA DOGMA AC - 7 - 11 -22

D O G M A



Il presente documento contiene informazioni riservate destinate esclusivamente al destinatario. È vietata la copia, diffusione e distribuzione del contenuto del DOCUMENTO da parte di terzi. Se hai ricevuto questo fILE per errore, segnalalo immediatamente al mittente e cancella il messaggio ed eventuali file allegati dal tuo account di posta elettronica e dal tuo computer. L'utilizzo non autorizzato del contenuto del presente messaggio costituisce violazione dell'obbligo di non prendere visione della corrispondenza intercorsa tra altri soggetti, salvo che non sussista più grave reato, ed espone il responsabile alle relative conseguenze.

Informazioni generali	7 kW modello B/C	11 kW modello B/C	22 kW modello B/C
Potenza di alimentazione di rete AC	230 V AC, 50 Hz	230 V / 400 V AC, 50 Hz	230 V / 400 V AC, 50 Hz
Potenza di uscita AC / Corrente di uscita AC	7 kW / 32 A	11 kW / 16A	22 kW / 32 A
Potenza d'ingresso AC /Corrente d'ingresso AC	~ 7 kW / 32 A	~ 22 kW / 16 A	~ 22 kW / 32 A
Cavo d'alimentazione consigliato	3x6 mm²	5x4 mm²	5x6 mm²
Terminali d'ingresso	Fase / neutro / terra	Fase 1/ Fase 2 / Fase 3 / neutro / terra	Fase 1/ Fase 2 / Fase 3 / neutro / terra
Modalità di ricarica	EN IEC 61851-1:2019 Modo 3 case B / C		
Tipologia connettore	IEC 62196-2, modello B presa tipo 2 modello C cavo diretto dalla colonnina con presa tipo 2		
Interfaccia utente e controllo			
Controllo ricarica	APP (Optional), tasto fisico, Carta RFID, CSMS dinamico (optional)		
Indicatori	Fascia led multicolore		
Interfaccia di connessione di segnale	Cavo 120 ohm 1 coppia twistato schermato		
Ambientale			
Temperatura storage	-40 ~ 70 °C ambiente		
Temperatura operativa	-30 ~ 50 °C ambiente		
Umidità operativa	> 95% RH, senza condensa		
Resistenza alle vibrazioni	<0,5 G, no vibrazioni intense e continuative		
Altitudine	≤ 2000 m		
Protezione			
Crede protonione ID	Modello B con presa IP54		
Grado protezione IP	Modello C con cavo integrato IP65		
Grado protezione impatti	IK 10		
Protezione da sovraccarico	Sì		
Protezione differenziale	Si, tipo A 30 mA + DC 6 mA RCMU (compliant con IEC 62955)		
Protezione da sovratensioni impulsive	Si		
Protezione da sovra/sottotensioni di rete	Sì		
Protezione di terra	Si, adatta a sistemi TN-C TN-S TN-C-S		
Protezione sovratemperatura	Sì		
Caratteristiche wallbox			
Dimensione (HxWxD)	398 mm x 210 mm x 145 mm		
Peso	<7 kg		
Lunghezza cavo di ricarica	Cavo integrato 5 m		
Materiale	Policarbonato PC		
Modalità d'installazione	A muro o su sostegno verticale (palo)		
Punto d'installazione	Interno o esterno, buona ventilazione, non vicino a materiali infiammabili e gas esplosivi		
Colore	cover frontale grigio siderale cover posteriore nera		