SPEC. ELETTRICHE	DAZE MAX MONOFASE	DAZE MAX TRIFASE
Potenza massima [kW]	7,4	22,2
Frequenza [Hz]	50	50
Corrente massima [A]	32	32
Tensione nominale [V]	230	400
Consumo in stand-by [W]	< 2	< 2
Configurazione della rete	TT / TN / IT	TT / TN / IT
Passaggio cavi alimentazione	A giorno / sottotraccia	A giorno / sottotraccia
SPEC. GENERALI	DAZE MAX MONOFASE	DAZE MAX TRIFASE
Grado di protezione	IP54, IK08 (IEC 60529)	IP54, IK08 (IEC 60529)
Ingombro [mm]	288 x 438 x 123	288 x 438 x 123
Materiale involucro	Acciaio	Acciaio
Peso [Kg]	~ 12	~ 12
Colori corpo	Bianco lucido (RAL 9010) Nero texturizzato (RAL 9005)	Bianco lucido (RAL 9010) Nero texturizzato (RAL 9005)
Indicatore di stato	LED RGB	LED RGB
Standard di connessione	Presa Socket Tipo 2 con shutter	Presa Socket Tipo 2 con shutter
Cavo con connettore Tipo 2	Non incluso	Non incluso
Abilitazione alla ricarica	Tramite chiave	Tramite chiave
STANDARD	DAZE MAX MONOFASE	DAZE MAX TRIFASE
Standard del connettore	Tipo 2 - IEC 62196-2	Tipo 2 - IEC 62196-2
Standard EVSE	IEC 61851	IEC 61851
Marcatura CE	Sì	Sì
Garanzia	2 anni	2 anni
Modo di ricarica	Modo 3	Modo 3

SICUREZZA E Operativita'	DAZE MAX MONOFASE	DAZE MAX TRIFASE
Intervallo di temperature di esercizio [°C]	-25 / +50 (senza esposizione diretta ai raggi solari)	-25 / +50 (senza esposizione diretta ai raggi solari)
Intervallo di temperature di stoccaggio [°C]	-30 / +60	-30 / +60
Protezione al surriscaldamento	Sì	
Resistenza all'umidità	Sì, UR 95%	 Sì, UR 95%
Classe di protezione	I	
Grado di inquinamento	PD3	 PD3
Categoria di sovratensione	OVC III	OVC III
Sicurezza antincendio	UL94 V-0	UL94 V-0
Monitoraggio della corrente residua: RCM	6 mA DC	6 mA DC
Massima altitudine di istallazione	2000 m s.l.m.	2000 m s.l.m.
Gestione dinamica della potenza (Dynamic Power Management)	Sì, previa istallazione del sensore dedicato	Sì, previa istallazione del sensore dedicato

