

## SPEC. ELETTRICHE

	DAZEBOX MONOFASE	DAZEBOX 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
Cavo con connettore Tipo 2	Integrato	Integrato
Lunghezza cavo integrato [m]	3, 5, 7	3, 5, 7
Configurazione della rete	TT / TN / IT	TT / TN / IT
Passaggio cavi alimentazione	A giorno	A giorno

## SPEC. GENERALI

	DAZEBOX MONOFASE	DAZEBOX TRIFASE
Grado di protezione	IP55, IK08 (IEC 60529)	IP55, IK08 (IEC 60529)
Ingombro [mm]	277 x 334 x 95 (no connettore) 277 x 334 x 270 (con connettore)	277 x 334 x 95 (no connettore) 277 x 334 x 270 (con connettore)
Materiale involucro	Polycarbonato	Polycarbonato
Peso [Kg]	~ 4	~ 5
Colori corpo	Bianco lucido (RAL 9010) Nero lucido (RAL 9005) Nero opaco (RAL 9005)	Bianco lucido (RAL 9010) Nero lucido (RAL 9005) Nero opaco (RAL 9005)
Indicatore di stato	LED RGB	LED RGB

## STANDARD

	DAZEBOX MONOFASE	DAZEBOX 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'

	DAZEBOX MONOFASE	DAZEBOX 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	Sì
Resistenza all'umidità	Sì, UR 95%	Sì, UR 95%
Classe di protezione	I	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 installazione	2000 m s.l.m.	2000 m s.l.m.
Gestione dinamica della potenza ( Dynamic Power Management )	Sì, previa installazione del sensore dedicato	Sì, previa installazione del sensore dedicato

