

DAZE BOX

WALL BOX RESIDENZIALI

DazeBox è una wallbox per la casa dotata di **Dynamic Power Management** (opzionale) in grado di regolare l'erogazione di energia a seconda della disponibilità energetica



-  IEC62196-2
STANDARD DEL CONNETTORE
-  IEC61851
STANDARD EVSE
-  IEC62893
-  CEI EN61439



kW DISPONIBILI

kW7 - kW22



MODO DI RICARICA

MOD0 3



DIMENSIONE

335x277x102 mm



PESO

4 kg (TRI-DBC-7)
5 kg (TRI-DBC-22)



COLORE

ROSSO E BIANCO



GRADO DI PROTEZIONE

IP55, IK08 (IEC 60529)



GARANZIE

2 anni prodotto

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

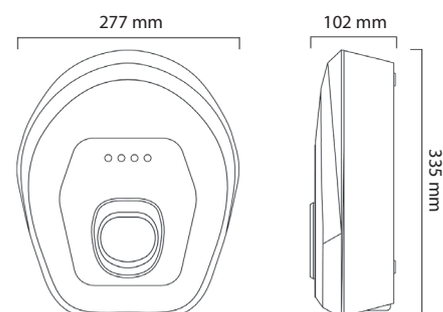
		TRI-DBC-7 DB-06c1-M5C-TR	TRI-DBC-22 DB-06C1-T5C-TR
Potenza massima	kW	7,4	22
Frequenza	Hz	50	50
Corrente massima	A	32	32
Tensione Nominale	V	230	400
Consumo in stand-by	W	<2	<2
Impostazione corrente	Tramite DIP switch sulla scheda settaggio corrente massima (o con PM settaggio potenza disponibile in casa)		
Standard di connessione	IEC 62196-2 Type 2 connector		
Cavo con connettore Tipo 2		incluso	incluso
Lunghezza cavo integrato	m	3, 5, 7	3, 5, 7
Configurazione della rete		TT / TN / IT	TT / TN / IT
Passaggio cavi di alimentazione		a giorno	a giorno

SICUREZZA e OPERATIVITÀ

		TRI-DBC-7 DB-06c1-M5C-TR	TRI-DBC-22 DB-06C1-T5C-TR
Intervallo di temperature di esercizio	°C	-25 / +50 (senza esposizione diretta ai raggi solari)	
Intervallo di temperature di stoccaggio	°C	-30 / +60	
Protezione al surriscaldamento		Sì	
Resistenza all'umidità		Sì, impermeabile	
Classe di protezione		I	
Grado di inquinamento		PD3	
Categoria di sovratensione		OVC III	
Sicurezza antincendio		UL94 V-0	
RCM (monitoraggio della corrente residua)		Sì, 6 mA DC tramite dispositivo RCM incluso per rilevazione mancanza continuità terra	
RCD		opzionale (tipo A)	
Monitoraggio temperatura		Sì, per derating quando $T > T_{max}$	
Grado di protezione		IP55, IK08 (IEC 60529)	
Massima altitudine di installazione		2000 m s.l.m	
Gestione dinamica della potenza (Dynamic Power Management)		opzionale e non di serie previa installazione di sensori dedicati (cod monofase TRI-DBC-PM1 / cod trifase TRI-DBC-PM3)	
Solar Boost (energia da fotovoltaico)		Sì, previa installazione sensore dedicato (opzionale e non di serie)	No

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (mm)	335x277x102 (senza connettore) 335x277x285 (con connettore)
Materiale involucro	Policarbonato
Colore scocca	Bianco lucido (RAL9010) Rosso (Pantone 1788C)
Indicatore di stato	LED RGB

DIMENSIONI


Si precisa che i dati tecnici, le informazioni e le raffigurazioni riportate nel presente documento mantengono un valore puramente indicativo. Il produttore si riserva in qualsiasi momento e senza preavviso di modificare i dati, i disegni e le informazioni riportate nel presente documento. Please note that the technical data, information and images contained herein shall be for reference only. The supplier reserves at any time and without notice to modify the data, drawings and the information contained herein.