

DAZE MAX

WALL BOX PER AREE PUBBLICHE in ACCIAIO

DazeMax è una wallbox "modo 3" sviluppata con tecnologie innovative e materiali resistenti.

Dotata di **Dynamic Power Management** (opzionale) in grado di regolare l'erogazione di energia a seconda della disponibilità energetica.

Scocca antivandalismo, installazione a muro o su palo (opzionale), 1 presa socket, attivazione con chiave abbinata. DazeMax ideale per ambienti pubblici e aziendali.



-  IEC61851
-  IEC62196-2
-  IEC62893
-  CEI EN 61439



kW DISPONIBILI

kW7 - kW22



MODO DI RICARICA

MODO 3



DIMENSIONE

438x288x120 mm



PESO

12 kg



COLORE

BIANCO E ROSSO



GRADO DI PROTEZIONE

IP54



GARANZIE

2 anni prodotto

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

		TRI-DMC-7 DM-03BI-MS	TRI-DMC-22 DM-03BI-TS
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 selettore manuale di corrente	
Standard di connessione		Presca socket Tipo2 con shutter	
Configurazione della rete		TT/TN / IT	
Passaggio cavi di alimentazione		A giorno/ sottotraccia	

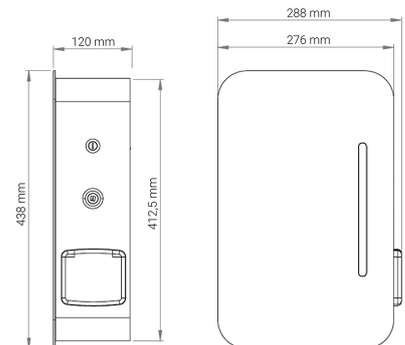
CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (mm)	438x288x120
Materiale involucro	Acciaio
Colore scocca	Bianco lucido (RAL9010) Rosso (Pantone 1788C)
Indicatore di stato	LED RGB

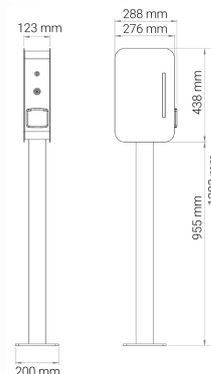
SICUREZZA e OPERATIVITÀ

		TRI-DMC-7 DM-03BI-MS	TRI-DMC-22 DM-03BI-TS
Intervallo di temperature di esercizio	°C	-25 / +50	
Intervallo di temperature di stoccaggio	°C	-30 / +60	
Protezione al surriscaldamento		Sì	
Energy Meter		Monitoraggio e controllo sovracorrenti	
Resistenza all'umidità		Sì, con compensatore di pressione	
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		Sì, in accordo con IEC 61851	
Grado di protezione		IP54	
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)	

DIMENSIONI TRI-DMC-7 - TRI-DMC-22



DIMENSIONI TRI-DM-ST1 Kit Palo di Supporto DAZE MAX



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.