



SICUREZZA ELETTRICA

La scocca presenta un'elevata resistenza meccanica, specialmente indicata per l'esposizione ai **raggi UV**.

Il grado di **protezione IP55** rende DazeBox C resistente ad acqua, polvere e qualsiasi condizione meteorologica.



CONNETTORE TIPO 2

Il cavo di ricarica è **integrato** alla wallbox sia nella versione monofase che trifase ed è disponibile da 3, 5 e 7

Il cavo è dotato di un **connettore Tipo 2** compatibile con tutti i veicoli in circolazione elettrici e ibridi plug-in.



DESIGN ITALIANO

Il design di DazeBox C è caratterizzato da **semplicità** ed **eleganza** che la rendono tanto un oggetto di arredamento quanto una stazione di ricarica.

DazeBoxC è totalmente disegnata e prodotta in **Italia**.



APPDAZE

Con **AppDaze** è possibile **configurare** e **monitorare** i parametri della wallbox, abilitare la ricarica e tenere sempre DazeBox **aggiornata**.



CONNESSIONE BLUETOOTH

Le wallbox di Daze si possono connettere tramite **Bluetooth** ad ogni tipo di Smartphone e Tablet.



ARERA-GSE NIGHT BOOST

DazeBox C è un prodotto di ricarica conforme alle norme di accesso alla **Sperimentazione ARERA**, che consiste di richiedere un aumento di potenza massima erogabile del contatore nella **fascia notturna**.

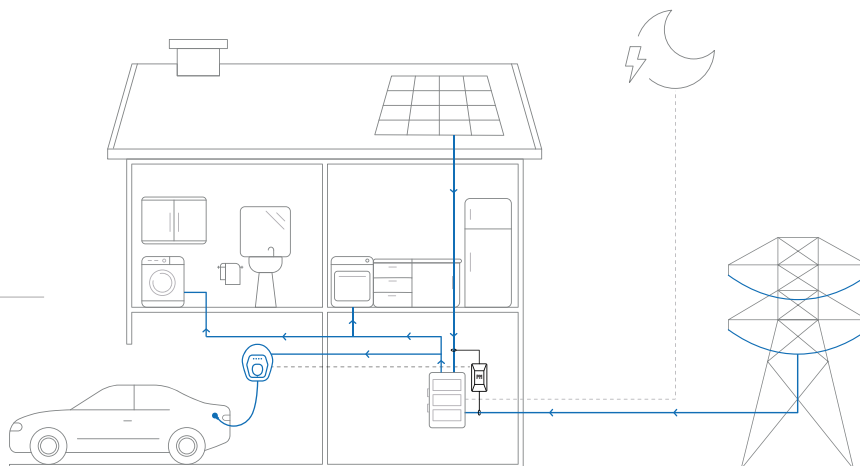
(23:00 - 07:00) e nei giorni **festivi** fino a 6 kW senza costi aggiuntivi.

Dynamic Power Management

per ricaricare sempre alla massima potenza disponibile

Solar Boost

sfrutta la potenza dell'impianto fotovoltaico



SPECIFICHE TECNICHE

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 ± 10%	400 ± 10%
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	TT / TN
Passaggio cavi alimentazione	A giorno / sottotraccia	A giorno / sottotraccia

SPEC. GENERALI

	DAZEBOX MONOFASE	DAZEBOX TRIFASE
Grado di protezione	IP55, IK08 (IEC 60529)	IP55, IK08 (IEC 60529)
Ingombro [mm]	335 x 277 x 102 (no connettore)	335 x 277 x 102 (no connettore)
	335 x 277 x 285 (con connettore)	335 x 277 x 285 (con connettore)
Materiale involucro	Policarbonato	Policarbonato
Peso [Kg]	~ 4	~ 5
Colori corpo	Bianco lucido (RAL 9010)	Bianco lucido (RAL 9010)
	Nero lucido (RAL 9005)	Nero lucido (RAL 9005)
	Nero opaco (RAL 9005)	Nero opaco (RAL 9005)
Indicatore di stato	LED RGB	LED RGB
Abilitazione alla ricarica/ identificazione	Plug&Charge/ App Daze	Plug&Charge/ App Daze
Connettività	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2
Protocollo di comunicazione con master esterno	Modbus RTU	Modbus RTU

STANDARD

	DAZEBOX MONOFASE	DAZEBOX TRIFASE
Standard del connettore	Tipo 2 (IEC 62196-2, IEC 62196-2)	Tipo 2 (IEC 62196-2, IEC 62196-2)
Standard EVSE	IEC 61851-1, IEC 61851-21	IEC 61851-21, IEC 61851-21
Marchatura CE	Sì	Sì
Modo di ricarica	Modo 3	Modo 3

SPECIFICHE TECNICHE

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	PD2	PD2
Categoria di sovratensione	OVC III	OVC III
Sicurezza antincendio	UL94 V-0	UL94 V-0
Monitoraggio dispersioni di CC (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
Solar Boost (gestione energia - DPM)	Sì (opzionale)	No
Compatibile con ARERA-GSE	Sì	Sì

