



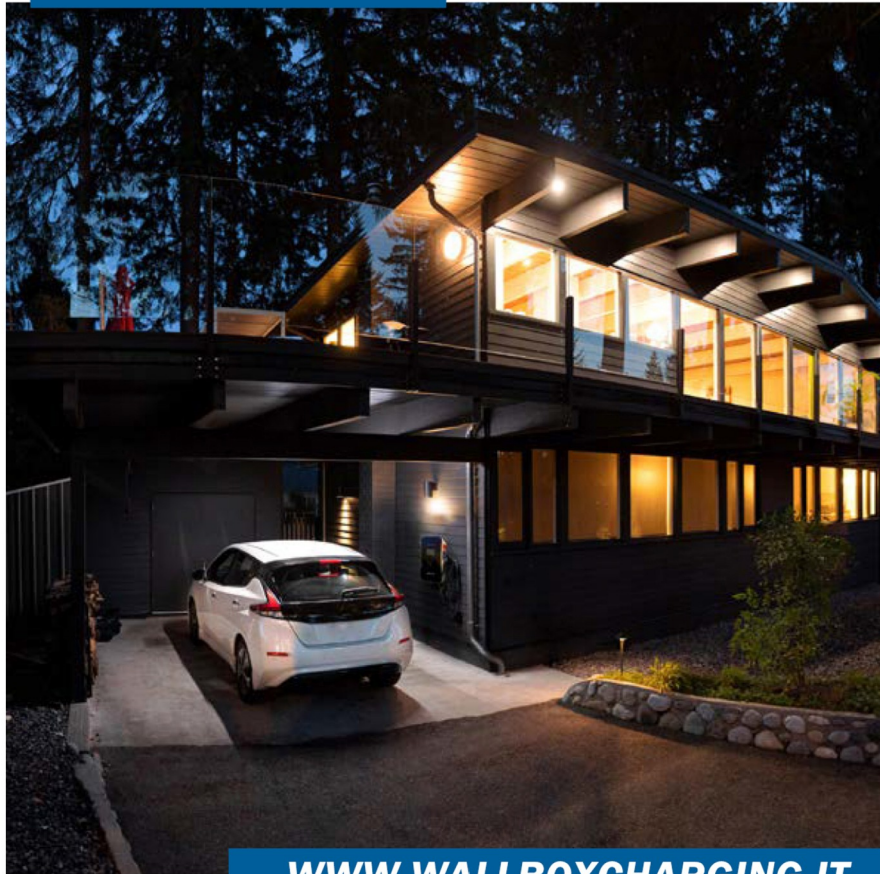
**LA MOBILITÀ
INTELLIGENTE
A IMPATTO 'ZERO'.**

**TO
MOBILITY GREEN ITALY ®
SMART MOBILITY
'ZERO' IMPACT**

M.S.®



WWW.WALLBOXCHARGING.IT



WWW.WALLBOXCHARGING.IT

WWW.WALLBOXCHARGINGCENTER.COM

* Pictures are given for the purpose of explanation only *



WWW.ENERGYPLUSCHARGE.COM

WWW.WALLBOXCHARGING.IT
M.S.® WALLY



PRESA TIPO2
corrente alternata



— La Wally è una stazione di ricarica per veicoli elettrici.

È caratterizzata da dimensioni più contenute rispetto alle tradizionali colonnine e può essere posizionata sia all'interno che all'esterno fissandola a parete o a pavimento con l'apposito supporto.

Esistono due tipologie di wallbox: la monofase, la cui potenza può arrivare fino a 7,4kW e la trifase, che raggiunge i 22kW.

Inoltre, questi dispositivi possono essere dotati di un sistema di bilanciamento che modula dinamicamente la potenza dedicata alla ricarica del veicolo, permettendo così il contemporaneo utilizzo di elettrodomestici ed evitando di far scattare il contatore.

SOLIDA E SOSTENIBILE

Dotata di struttura metallica e vetro frontale temperato

EFFICIENTE E SICURA

Differenziale Tipo B integrato

SMART E PRATICA

Utilizzo app su cloud e aggiornamenti automatici OTA

RICARICA DINAMICA

Grazie al meter per la gestione dinamica dei carichi la Wally si adatta automaticamente alla potenza disponibile in casa

VERSATILE

Disponibile sia con cavo da 5m che con socket

La casa costruttrice si riserva di modificare la tecnologia con nuovi sistemi e i colori della WALLBOX



Dati tecnici

Cod.M.S.®EVWB003 Cod.M.S.®EVWB0015
Cod.M.S.®EVWB0005 Cod.M.S.®EVWB0016



Dati elettrici

Tensione d'ingresso	230v Monofase ~ 380v Trifase
Corrente di carica	32A
Potenza max	7,4kW ~ 22KW
Tipo corrente	AC
Numero di Porte	1
Plug	Tipo2
RCD	Tipo B

Specifiche

Autenticazione	RFID con due tag
Dotazione	Display 4,3" LCD, touchscreen
Installazione	A parete o pavimento con supporto
Lunghezza cavo	5m
Materiale	Scocca metallica, vetro frontale temperato

Comunicazione

Connessione	App, Wifi, Cloud
Protocollo di comunicazione	OCCP 1,6 J

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP54
Protezioni	Temperatura, sovraccarico e sovraccorrente

Peso e dimensioni

Dimensioni (AxLxP)	26x41x16,4cm
Peso	10kg

Certificazioni

Certificazione	TUV
Certificazione	CE

Opzioni aggiuntive

Bilanciamento carichi	Monofase ~ Trifase
Varianti	Con cavo ~ Con socket

La casa costruttrice si riserva di modificare la tecnologia con nuovi sistemi e i colori della WALLBOX

WWW.ENERGYPLUSCHARGE.COM

WWW.WALLBOXCHARGING.IT
M.S.® BEE METER DUO

Mobility Green Italy®



PRESA TIPO2
corrente alternata

— Questa rivoluzionaria stazione di ricarica universale è dotata di terminale POS che accetta tutti i principali metodi di pagamento, tra cui carte di debito e di credito, portafogli digitali, codici QR, prepagati, NFC e altro ancora.

Questa wallbox è la scelta ideale sia per l'uso domestico che commerciale come centri commerciali, hotel, aziende, parcheggi e comuni.

GESTIONE DINAMICA DEL CARICO

Ottimizza il tempo di attività del dispositivo ed evita di sovraccaricare la rete

SISTEMA DI PAGAMENTO INNOVATIVO

La prima wallbox in Italia a essere dotata di lettore POS. Accetta ogni metodo di pagamento

COMUNICAZIONE IN TEMPO REALE

Riceve notifiche e monitora le attività in un unico luogo

COMODA E PRATICA

Consente di ricaricare due veicoli contemporaneamente

MULTILINGUA

opera in 15 lingue con caratteristiche uniche di interazione vocale

MONITORAGGIO 24/7

Supporto in tempo reale, aggiornamenti e riparazioni da remoto



Dati tecnici

Cod.M.S.®EVWB0017



Dati elettrici

Tensione d'ingresso	380v Trifase
Corrente di carica	32A
Potenza max per porta	22KW
Tipo corrente	AC
Numero di Porte	2
Plug	Tipo2
RCD	Tipo B

Specifiche

Installazione	A parete o pavimento con supporto
Bilanciamento carichi	No
Materiale	Policarbonato anti UV
Sistema di pagamento POS	Carte prepagate, di credito e debito, Sistemi di pagamento mobile. QR code (Satispay, Alipay, WeChat Pay)

Comunicazione

Connessione	Bluetooth, Wi-fi, GSM/GPRS
Protocollo di comunicazione	OCCP 1,6 J

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP55
Temperatura	-25° ~ +55°
Protezioni	Temperatura, sovraccarico e sovraccorrente

Peso e dimensioni

Dimensioni socket (AxLxP)	36,5x52x26,6cm
Peso	15kg

Certificazioni

Certificazione	ROHS, REACH
Certificazione	CE
Standard internazionale	IEC 62196-1, IEC 62196-2

WWW.WALLBOXCHARGING.IT info@energypluscharge.com

La casa costruttrice si riserva di modificare la tecnologia con nuovi sistemi e i colori della WALLBOX

WWW.ENERGYPLUSCHARGE.COM