



LA MOBILITÀ INTELLIGENTE A IMPATTO 'ZERO'.

TO
MOBILITY GREEN ITALY ®

SMART MOBILITY

'ZERO' IMPACT

M.S.®





WWW.WALLBOXCHARGING.IT



WWW.WALLBOXCHARGINGCENTER.COM

* Pictures are given for the purpose of explanation only *





WWW.ENERGYPLUSCHARGE.COM

WWW.WALLBOXCHARGING.IT M.S.® WALLY





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.®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 5r

Materiale Scocca metallica, vetro frontale

temperato

Comunicazione

Connessione App, Wifi, Cloud

Protocollo di comunicazione OCCP 1,6 J

Considizoni ambientali

Grado di protezione IP54

Protezioni Temperatura, sovraccarico e

sovraccorente

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 contemporanemanente

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 Blutooth, Wi-fi, GSM/GPRS

Protocollo di comunicazione OCCP 1,6 J

Considizoni ambientali

Grado di protezione IP55
Temperatura $-25^{\circ} \sim +55^{\circ}$

Protezioni Temperatura, sovraccarico e

sovraccorente

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