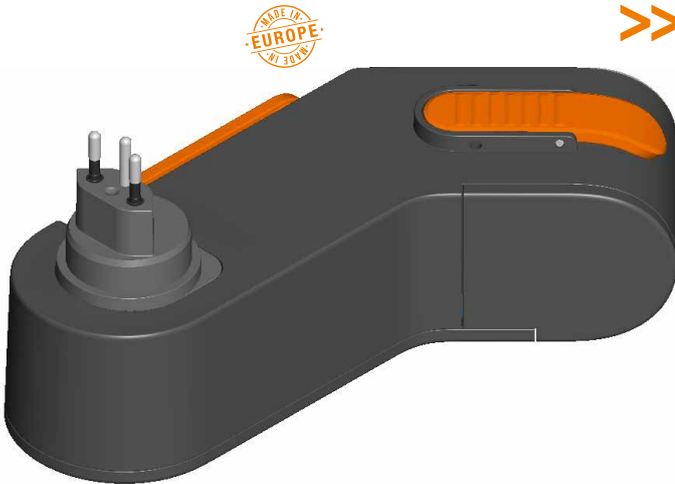


# MOBILITY DOCK

N. ARTICOLO: 5555925005 | CARICATORE MODO 2, 8A, MONOFASE, TIPO J  
PER LA RICARICA DI VEICOLI ELETTRICI E IBRIDI



**IL MOBILITY DOCK, CARICATORE IN MODO 2, 8A, MONOFASE DI LAPP** è una stazione di ricarica mobile

concepita per la ricarica domestica e in viaggio.

Grazie al collegamento a una normale presa domestica di tipo J, permette di ricaricare i veicoli elettrici e ibridi plug-in ovunque e in modo semplice e sicuro. Il cavo di ricarica in modo 3 fornito può essere collegato facilmente tra il veicolo e il MOBILITY DOCK, che a sua volta viene collegato alla rete elettrica. Oltre alla funzione di ricarica vera e propria, il MOBILITY DOCK offre una serie di funzioni di protezione, fra cui l'importante funzione di monitoraggio della sovracorrente e della sovratemperatura e la protezione dell'utente.

## I VANTAGGI A COLPO D'OCCHIO

- Stazione di ricarica mobile, utilizzabile con una normale presa di corrente domestica di tipo J (Paese: Svizzera)
- Utilizzo estremamente semplice e intuitivo
- Unico nel suo genere ed elegante, non si sporca
- Design compatto, ergonomico e maneggevole
- Salvaspazio, può essere riposto nel bagagliaio
- Il processo di ricarica si avvia automaticamente quando richiesto dal veicolo
- Conforme a tutti i requisiti applicabili della norma sui prodotti IEC 62752
- Grado di protezione IP44

## FUNZIONI DI SICUREZZA

- Autotest all'avvio
- Protezione da corrente residua (CC) - garantisce una protezione efficace contro le correnti di guasto CC, evitando l'acceccamento dei dispositivi RCD di tipo A a monte
- Protezione da corrente residua (CA) - produce una disconnessione immediata in caso di correnti di guasto CA potenzialmente mortali
- Monitoraggio della ricarica del veicolo
- Protezione continua di messa a terra
- Relè di monitoraggio
- Protezione da sovracorrente
- Protezione da sovratensione e sottotensione
- Componenti elettronici e connettore elettrico - Ricarica sicura grazie alla regolazione automatica della potenza di carica in caso di surriscaldamento.
- Grado di protezione IP44 (caricatore), IP44 (spina/giunto)
- Privo di alogeni
- Autoestingente
- Resistente agli oli

## DATI TECNICI

- Modalità di ricarica in modo 2 secondo IEC 61851
- Controllo integrato nel cavo e dispositivo di protezione secondo IEC 62752
- Conformità CE - soddisfa tutti i requisiti delle norme applicabili
- Connettore di tipo J (corrente di ricarica 8A monofase)
- Presa per cavo di ricarica in modo 3 (IEC 62196)
- Grado di protezione IP44 (collegato IP44)
- Potenza di ricarica fino a 1,8 kW, regolazione automatica
- Peso 750 g
- Dimensioni (H x L x P): 255 mm x 135 mm x 114 mm
- Temperatura ambiente da -25 °C a +45 °C

## CONTENUTO DELLA FORNITURA

- Caricatore con attacco di tipo 2 e spina di rete tipo J con tappo di copertura
- Manuale di istruzioni

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Leva di sostegno per distanziamento presa
- Leva di sblocco per uno scollegamento facile
- Utilizzo con il cavo di carica in modo 3 già presente nel veicolo
- Sensore giroscopico per il monitoraggio della posizione verticale
- Display a LED nell'alloggiamento

## DATI ELETTRICI

- Potenza di carica fino a 1,8 kW
- Tensione nominale 230 V
- Corrente nominale 8A, monofase
- Frequenza 50 Hz
- Dispositivo di corrente residua (RCD) ≤ 30 mA CA, ≤ 6 mA CC

Lapp Service GmbH

Oskar-Lapp-Str. 2 · D-70565 Stuttgart · Telefono: +49 711 7838 - 04  
Fax: +49 711 7838 - 3520 · www.lappmobility.com

