

**DEFA**  
eMove



### Dati tecnici

Valori nominali	Vedere l'elenco degli articoli
Tensione nominale	230 V AC (1-fasig, 50-60 Hz)
Tipo di carico	Mode 2
Presenza di corrente per il collegamento alla rete elettrica	Vedi tabella
Collegamento al veicolo	Type 2
Interruttore differenziale (RCD)	30 mA in corrente alternata e 6 mA in corrente continua
Forme di rete	Rete TN e IT ineccepibile
Protezione contro il surriscaldamento	Nella scatola di controllo dei cavi e delle spine di rete
Temperatura di esercizio [°C]	-40 °C à +50 °C
Temperatura di stoccaggio [°C]	-50 °C à +85 °C
Dimensioni della scatola di controllo dei cavi (L x L x P)	310 x 85 x 55 mm
Materiale dell'unità di controllo (ICCB)	alluminio con doppia protezione Tappi terminali in plastica
Protezione IP Connettore del veicolo	IP67
Protezione IP Scatola di controllo (ICCB)	IP67
Poids	2,1 kg
Autorizzazione	CE, IEC 61851, IEC 62752, IEC 62196
Riciclaggio	Rifiuti EEE

### eMove Caricabatterie EV mobile Mode 2 / Type 2

eMove Mode 2 è un caricabatterie mobile per veicoli elettrici, progettato pensando all'utente. sviluppato pensando all'utente. Funzioni uniche, facilità d'uso senza pari ed estrema durata per una ricarica sicura in movimento.

Gestione efficiente dei cavi: il serracavo e il portacavi consentono di riporre facilmente i cavi e di portarli con sé.

Robusto e durevole: l'involucro in alluminio garantisce una lunga durata, anche in condizioni difficili.

Facile da avvolgere: il cavo più flessibile del mercato è adatto anche a temperature fino a -40°C.

Opzioni di montaggio flessibili: utilizzare il supporto a parete fornito con il prodotto o appenderlo a un gancio.

Collegamento elettrico sicuro: la temperatura della spina di alimentazione e della scatola di controllo viene controllata e il processo di ricarica viene interrotto se la temperatura è troppo alta.

Facile da usare: interfaccia utente intuitiva.

Adattamento della potenza: l'utente può ridurre la corrente di carica per proteggere l'infrastruttura a cui è collegato il cavo.

Modalità alta: la modalità alta consente una ricarica più rapida per i primi 120 minuti (vedi tabella).

**eMove – made with the user in mind.**

Numero di articolo:*	Normale Classificazione [A]	Alto Classificazione per 120 minuti [A]	Preimpostato basso Valutazione [A]	Lunghezza totale (m)	Spina di rete (con conduttore di protezione)	Protezione IP Connettore
502117	8	10	6	6	Prise suisse SN441011 Type 13	IP 55

\* Le normative nazionali indicano la corrente massima consentita nel paese in questione, a assicurarsi che il circuito elettrico sia adeguatamente protetto.