E-MOBILITÀ ALIMENTATA DA LAPP

Innovazione "Made in Germany"



Ora disponibili da **Wentronic**























Lapp Mobility

Mobility Dock caricatore per veicoli elettrici

fino a 2,3 kW, 10 A, monofase, per la ricarica mobile di auto ibride ed elettriche con connessione di Tipo 2

- Il caricabatterie LAPP consente una ricarica semplice e mobile tramite prese standard (contatto di protezione CEE 7/3, tipo E/F) ed è ideale in viaggio o anche nel garage di casa.
- La stazione di ricarica salvaspazio per cavi Mode 3 può essere facilmente riposta nel bagagliaio grazie al suo design compatto di 255 mm x 135 mm x 105 mm.
- Il caricabatterie di emergenza EV è resistente all'olio e supporta una potenza di carica fino a 2,3 kW a una tensione nominale di 230 V e a una temperatura di esercizio compresa tra -25 °C e +45 °C.
- La leva integrata rilascia il cavo di Tipo 2 collegato dopo la ricarica con un semplice gesto.
- Il supporto di coppia ripiegabile per il fissaggio alla parete riduce il peso del dock e del cavo sulla presa collegata.
- Dotato di una pratica spia LED nell'alloggiamento
- Particolarmente sicuro grazie alla protezione da sovracorrenti e sovratensioni e al monitoraggio della temperatura nella spina di rete e nella scatola di controllo in cavo (ICCB).



61777 Retail Box

RRP 259,95 €





Lapp Mobility

Wallbox Home Pro caricatore per veicoli elettrici

bis zu 11 kW, 16 A, zum stationären Laden von Hybrid- und Elektroautos mit Typ-2-Anschluss

- Robusta stazione di ricarica con presa di Tipo 2 di LAPP per una facile ricarica fino a 11 kW a casa, in garage, in tettoia o nel parcheggio esterno.
- Adatto a tutti i tipi di veicoli EV con connessione di Tipo 2 o CCS (Combo 2) comunemente utilizzati in Europa.
- La ricarica tramite un cavo di Mode 3 si avvia automaticamente e termina non appena la batteria è completamente carica.
- Interruttore on/off integrato per il funzionamento manuale
- Il caricabatterie per auto elettriche è dotato di spegnimento automatico in caso di guasto, per una maggiore protezione.
- \bullet Elevata protezione dall'umidità secondo IP54, adatto per una temperatura di esercizio compresa tra -25 °C e +50 °C
- Montaggio a parete facile e veloce con tasselli e viti di montaggio (inclusi)



61778 Retail Box

RRP 349,95 €













Cavo di ricarica di Tipo 2 per veicoli elettrici

fino a 7,4 kW, 32 A, monofase, per la ricarica di auto ibride ed elettriche con connessione di Tipo 2

- Il cavo di ricarica di Tipo 2 di LAPP consente una ricarica semplice e veloce fino a 7,4 kW presso una stazione di ricarica pubblica o privata o una wallbox.
- Soluzione ideale per una ricarica sicura e stabile a una tensione nominale di 250 V (CA) senza centralina (ICCB) intermedia
- I cavi e le spine altamente robusti e resistenti alla compressione, dotati di contatti argentati, garantiscono una maggiore durata.
- Il tappo di copertura sul giunto lato veicolo protegge dall'ingresso di polvere, sporco e acqua tra una carica e l'altra.
- Cavo resistente all'olio e a tenuta d'acqua longitudinale con elevata protezione dall'umidità secondo IP55, temperatura di esercizio da -40 °C a +50 °C
- Il cavo di ricarica per auto elettriche è poco ingombrante da riporre e facile da maneggiare grazie al suo peso ridotto.
- Cavo di ricarica Mode 3 prodotto secondo gli attuali standard IEC ed EN, compatibile con i veicoli e le stazioni di ricarica europei e con le connessioni CCS (Combo 2)









 Arancione 	61786	Retail Box	RRP	149,95 €
• Nero	61780	Retail Box	RRP	149,95 €
 Arancione 	61791	Retail Box	RRP	169,95 €
• Nero	61783	Retail Box	RRP	169,95 €







Lapp Mobility

Cavo di ricarica di Tipo 2 per veicoli elettrici

fino a 11 kW, 20 A, trifase, per la ricarica di auto ibride ed elettriche con connessione di Tipo 2

- Il cavo di ricarica di Tipo 2 di LAPP consente una ricarica facile e veloce fino a 11 kW presso una stazione di ricarica pubblica o privata o una wallbox.
- Grazie al collegamento trifase (20 A), il cavo si carica particolarmente rapidamente a una tensione nominale di 440 V (CA).
- I cavi e le spine altamente robusti e resistenti alla compressione, dotati di contatti argentati, garantiscono una maggiore durata.
- Il tappo di copertura sul giunto lato veicolo protegge dall'ingresso di polvere, sporco e acqua tra una carica e l'altra.
- Cavo resistente all'olio e a tenuta d'acqua longitudinale con elevata protezione dall'umidità secondo IP55, temperatura di esercizio da -40 °C a +50 °C
- Il cavo di ricarica per auto elettriche è poco ingombrante da riporre e facile da maneggiare grazie al suo peso ridotto.
- Cavo di ricarica Mode 3 prodotto secondo gli attuali standard IEC ed EN, compatibile con i veicoli e le stazioni di ricarica europei e con le connessioni CCS (Combo 2)













	5 m	• Arancione	61785	Retail Box
		• Nero	61779	Retail Box
	7 m -	 Arancione 	61790	Retail Box
		• Nero	61782	Retail Box

RRP	159,95 €
RRP	159,95 €
RRP	179,95 €
RRP	179,95 €









Cavo di ricarica di Tipo 2 per veicoli elettrici

fino a 22 kW, 32 A, trifase, per la ricarica di auto ibride ed elettriche con connessione di Tipo 2

- Il cavo di ricarica di Tipo 2 di LAPP consente una ricarica facile e veloce fino a 22 kW presso una stazione di ricarica pubblica o privata o una wallbox.
- Grazie al collegamento trifase (32 A), il cavo si carica particolarmente rapidamente a una tensione nominale di 440 V (CA).
- I cavi e le spine altamente robusti e resistenti alla compressione, dotati di contatti argentati, garantiscono una maggiore durata.
- Il tappo di copertura sul giunto lato veicolo protegge dall'ingresso di polvere, sporco e acqua tra
- Cavo resistente all'olio e a tenuta d'acqua longitudinale con elevata protezione dall'umidità secondo IP55, temperatura di esercizio da -40 °C a +50 °C
- Il cavo di ricarica per auto elettriche è poco ingombrante da riporre e facile da maneggiare grazie al suo peso ridotto.
- Cavo di ricarica Mode 3 prodotto secondo gli attuali standard IEC ed EN, compatibile con i veicoli e le stazioni di ricarica europei e con le connessioni CCS (Combo 2)













5 m	• Arancione	61789	Retail Box
3 111	• Nero	61781	Retail Box
7	 Arancione 	61792	Retail Box
7 m	• Nero	61784	Retail Box

RRP	179,95 €
RRP	179,95 €
RRP	199,95 €
RRP	199,95 €













Lapp Mobility

HELIX® cavo di ricarica i Tipo 2 per veicoli elettrici

fino a 7,4 kW, 32 A, monofase, per la ricarica di auto ibride ed elettriche con connessione di Tipo 2

- Il cavo di ricarica di Tipo 2 di LAPP consente una ricarica facile e veloce fino a 7,4 kW presso una stazione di ricarica pubblica o privata o una wallbox.
- Cavo brevettato e autoretrattile con memoria di forma che, dopo l'uso, si ritrae a forma di chiocciola e si ripone rapidamente.
- Il design dimensionalmente stabile impedisce al cavo di aggrovigliarsi.
- I cavi e le spine altamente robusti e resistenti alla compressione, dotati di contatti argentati, garantiscono una maggiore durata.
- Cavo resistente all'olio e a tenuta d'acqua longitudinale con elevata protezione dall'umidità secondo IP55, temperatura di esercizio da -40 °C a +50 °C
- Il cavo di ricarica per auto elettriche è poco ingombrante da riporre e facile da maneggiare grazie al suo peso ridotto.
- Cavo di ricarica Mode 3 prodotto secondo gli attuali standard IEC ed EN, compatibile con i veicoli e le stazioni di ricarica europei e con le connessioni CCS (Combo 2)









RRP 189,95 € RRP 189,95€













Lapp Mobility

HELIX® cavo di ricarica i Tipo 2 per veicoli elettrici

fino a 11 kW, 20 A, trifase, per la ricarica di auto ibride ed elettriche con connessione di Tipo 2

- Il cavo di ricarica di Tipo 2 di LAPP consente una ricarica facile e veloce fino a 11 kW presso una stazione di ricarica pubblica o privata o una wallbox.
- Cavo brevettato e autoretrattile con memoria di forma che, dopo l'uso, si ritrae a forma di chiocciola e si ripone rapidamente.
- Il design dimensionalmente stabile impedisce al cavo di aggrovigliarsi.
- I cavi e le spine altamente robusti e resistenti alla compressione, dotati di contatti argentati, garantiscono una maggiore durata.
- Cavo resistente all'olio e a tenuta d'acqua longitudinale con elevata protezione dall'umidità secondo IP55, temperatura di esercizio da -40 °C a +50 °C
- Il cavo di ricarica per auto elettriche è poco ingombrante da riporre e facile da maneggiare grazie al suo peso ridotto.
- Cavo di ricarica Mode 3 prodotto secondo gli attuali standard IEC ed EN, compatibile con i veicoli e le stazioni di ricarica europei e con le connessioni CCS (Combo 2)









5 m	• Arancione	61796	Retail Box
3 111	• Nero	61793	Retail Box

199,95€ RRP RRP 199,95€













Lapp Mobility

HELIX® cavo di ricarica i Tipo 2 per veicoli elettrici

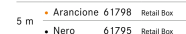
fino a 22 kW, 32 A, trifase, per la ricarica di auto ibride ed elettriche con connessione di Tipo 2

- Il cavo di ricarica di Tipo 2 di LAPP consente una ricarica facile e veloce fino a 22 kW presso una stazione di ricarica pubblica o privata o una wallbox.
- Cavo brevettato e autoretrattile con memoria di forma che, dopo l'uso, si ritrae a forma di chiocciola e si ripone rapidamente.
- Il design dimensionalmente stabile impedisce al cavo di aggrovigliarsi.
- I cavi e le spine altamente robusti e resistenti alla compressione, dotati di contatti argentati, garantiscono una maggiore durata.
- Cavo resistente all'olio e a tenuta d'acqua longitudinale con elevata protezione dall'umidità secondo IP55, temperatura di esercizio da -40 °C a +50 °C
- Il cavo di ricarica per auto elettriche è poco ingombrante da riporre e facile da maneggiare grazie al suo peso ridotto.
- Cavo di ricarica Mode 3 prodotto secondo gli attuali standard IEC ed EN, compatibile con i veicoli e le stazioni di ricarica europei e con le connessioni CCS (Combo 2)









219,95€ RRP 219,95€ RRP





Lapp Mobility

Cavo di ricarica a spirale di Tipo 2 per veicoli elettrici

fino a 11 kW, 20 A, trifase, per la ricarica di auto ibride ed elettriche con connessione di Tipo 2

- Il cavo di ricarica di Tipo 2 di LAPP consente una ricarica facile e veloce fino a 11 kW presso una stazione di ricarica pubblica o privata o una wallbox.
- La spiralizzazione del cavo di ricarica consente di riporre il cavo in modo particolarmente salvaspazio.
- Collegati tra la colonnina di ricarica e il veicolo, i cavi a spirale non toccano il suolo e quindi inquinano meno dei cavi orizzontali e lisci.
- I cavi e le spine altamente robusti e resistenti alla compressione, dotati di contatti argentati, garantiscono una maggiore durata.
- Il tappo di copertura sul giunto lato veicolo protegge dall'ingresso di polvere, sporco e acqua tra una carica e l'altra.
- Cavo resistente all'olio e a tenuta d'acqua longitudinale con elevata protezione dall'umidità secondo IP55, temperatura di esercizio da -40 °C a +50 °C
- Cavo di ricarica Mode 3 prodotto secondo gli attuali standard IEC ed EN, compatibile con i veicoli e le stazioni di ricarica europei e con le connessioni CCS (Combo 2)













5 m • Arancione 61799 Retail Box

RRP 229,95 €

