



## Accessori premium per la mobilità elettrica

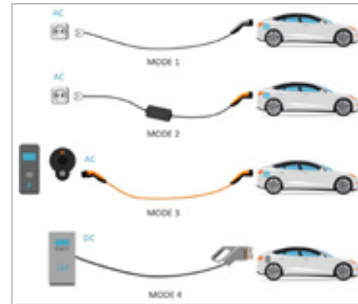
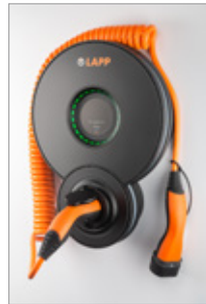
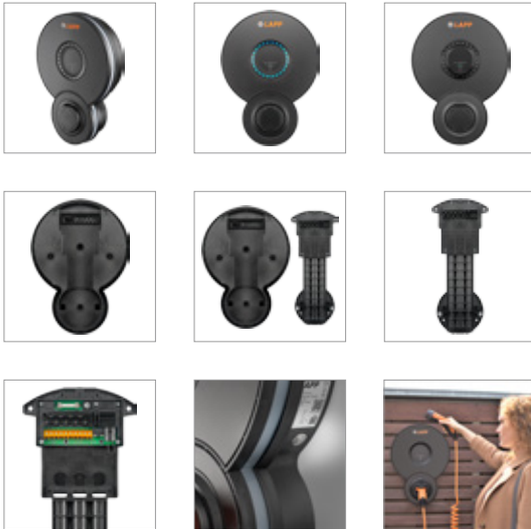
Potente e sicuro sulla strada

Con i nostri accessori LAPP e Goobay, i vostri clienti potranno ottenere le migliori prestazioni dalle loro e-car. I vari cavi di ricarica Mode 3, le stazioni di ricarica mobili (disponibili anche come set), gli adattatori di ricarica e le wallbox assicurano le massime prestazioni durante la ricarica. Le staffe a muro, le borse e gli avvolgicavo aiutano a mantenere al sicuro gli esclusivi cavi di ricarica. Massima qualità e sicurezza per le auto elettriche dei vostri clienti.

LAPP

## Wallbox Home Pro caricatore per veicoli elettrici

(5555911100) fino a 11 kW, 16 A, per la ricarica stazionaria di auto ibride ed elettriche con connessione di Tipo 2



61778 Retail Box

RRP **349,95 €**



LAPP

## Mobility Dock caricatore per veicoli elettrici

(5555925000) 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

### Custodia rigida per il caricatore Mobility Dock

(5555940007) borsa per riporre la stazione di ricarica mobile di LAPP per veicoli elettrici di Tipo 2

- Borsa in EVA di alta qualità, resistente agli urti, per riporre in modo sicuro il Mobility Dock di LAPP
- L'inserto in schiuma tagliato su misura per il dock offre la massima protezione durante il trasporto
- Il design compatto di 27 x 12,5 x 15,5 cm (L x A x P) consente di riporre la stazione di ricarica in poco spazio
- Particolarmente comoda grazie alla pratica maniglia di trasporto con impugnatura gommata



64711 Bulk

RRP **24,99 €**



LAPP

### Custodia in neoprene per il caricatore Mobility Dock

(5555940002) borsa per riporre la stazione di ricarica mobile di LAPP per veicoli elettrici di Tipo 2

- Borsa in neoprene di alta qualità e robusta per riporre in modo compatto il Mobility Dock di LAPP
- Con manicotto nero foderato in jersey tagliato per adattarsi al dock
- Lo sportello della custodia può essere chiuso con chiusura a strappo e gancio
- Particolarmente comodo grazie alla pratica maniglia di trasporto



64712 Bulk

RRP **19,99 €**



LAPP

### Borsa a rete per il caricatore Mobility Dock

(5555940001) borsa per riporre la stazione di ricarica mobile di LAPP per veicoli elettrici di Tipo 2

- La copertura in rete fornisce una protezione di base per il Mobility Dock di LAPP e protegge il dispositivo da graffi, usura e oggetti appuntiti
- Manicotto nero tagliato su misura per il dock con chiusura a coulisse
- Il tessuto a rete è permeabile all'aria, consentendo l'evaporazione della leggera umidità dal dock
- Dimensioni: 34,5 x 20 cm

64713 Bulk

RRP **14,99 €**

fino a  
7,4 kW



LAPP

## 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)



5 m	5555934026 • Arancione	61786	Retail Box	<b>RRP</b>	<b>149,95 €</b>
	5555934002 • Nero	61780	Retail Box	<b>RRP</b>	<b>149,95 €</b>
7 m	5555934030 • Arancione	61791	Retail Box	<b>RRP</b>	<b>169,95 €</b>
	5555934006 • Nero	61783	Retail Box	<b>RRP</b>	<b>169,95 €</b>



fino a  
11 kW



LAPP

## 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	5555934025 • Arancione	61785	Retail Box	<b>RRP</b>	<b>159,95 €</b>
	5555934001 • Nero	61779	Retail Box	<b>RRP</b>	<b>159,95 €</b>
7 m	5555934029 • Arancione	61790	Retail Box	<b>RRP</b>	<b>179,95 €</b>
	5555934005 • Nero	61782	Retail Box	<b>RRP</b>	<b>179,95 €</b>



fino a  
22 kW



LAPP

## 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 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	5555934027 • Arancione	61789 Retail Box	<b>RRP</b>	<b>179,95 €</b>
	5555934003 • Nero	61781 Retail Box	<b>RRP</b>	<b>179,95 €</b>
7 m	5555934031 • Arancione	61792 Retail Box	<b>RRP</b>	<b>199,95 €</b>
	5555934007 • Nero	61784 Retail Box	<b>RRP</b>	<b>199,95 €</b>
10 m	5555931037 • Arancione	65311 Retail Box	<b>RRP</b>	<b>269,95 €</b>
	5555934032 • Nero	64691 Retail Box	<b>RRP</b>	<b>269,95 €</b>



fino a  
7,4 kW



LAPP

## 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)



5 m	5555935014 • Arancione	61797 Retail Box	<b>RRP</b>	<b>189,95 €</b>
	5555935002 • Nero	61794 Retail Box	<b>RRP</b>	<b>189,95 €</b>



fino a  
11 kW



LAPP

## 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	5555935013 • Arancione	61796 Retail Box	<b>RRP</b>	<b>199,95 €</b>
	5555935001 • Nero	61793 Retail Box	<b>RRP</b>	<b>199,95 €</b>



fino a  
22 kW



LAPP

## 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)



5 m	5555935015 • Arancione	61798 Retail Box	<b>RRP</b>	<b>219,95 €</b>
	5555935003 • Nero	61795 Retail Box	<b>RRP</b>	<b>219,95 €</b>



fino a  
11 kW



LAPP

## 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 5555936025 • Arancione61799 Retail Box

RRP 229,95 €



LAPP

## Borsa per cavo di ricarica Mode 3

(5555911001) per la conservazione di un cavo di ricarica per veicoli ibridi ed elettrici

- Tasca per cavi rinforzata e imbottita per la conservazione protettiva di un cavo di ricarica Mode 3 lungo fino a 7 m (Spirale fino a 5 m)
- La conservazione nella borsa evita che lo sporco e l'umidità del cavo penetrino nell'abitacolo del veicolo o in casa
- Organizzatore di cavi con chiusura a cerniera e ampio scomparto principale per facilitare l'inserimento e la rimozione dei cavi
- Ideale per trasportare in modo ordinato e sicuro il cavo di ricarica EV
- Particolarmente comodo grazie alla pratica maniglia di trasporto
- Dimensioni: circa 40 x 10 cm (Ø x P)



64699 Bulk

RRP 19,99 €

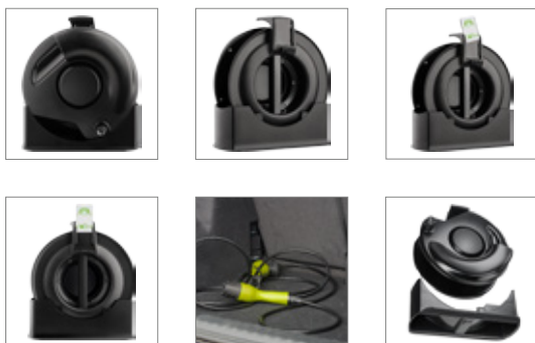


## Goobay

### Avvolgicavo per cavi di ricarica di tipo 2 per veicoli elettrici

Avvolgicavo mobile per l'arrotolamento del cavo di ricarica senza stress

- Pratica soluzione per riporre il cavo di ricarica e creare ordine e spazio nel bagagliaio - ideale per la casa e la strada.
- Maneggiare l'avvolgicavo con facilità e senza sforzo.
- Le mani e lo stivale rimangono puliti perché il cavo non viene toccato quando è arrotolato.
- Il cavo di ricarica e la spina sono efficacemente protetti da urti, sollecitazioni e rottura del cavo.
- Il tamburo per cavi di Goobay, realizzato in plastica robusta, fornisce anche una presa salda per le spine di ricarica.
- La chiusura a strappo sul lato inferiore del supporto assicura una presa sicura sul tappeto del bagagliaio durante la guida.
- Adatto alle opzioni di cavo di ricarica 3,6/4,7 kW a 16/20 A (monofase, 5-10 m), 7,4 kW a 32 A (monofase, 5-7 m), 11 kW a 16/20 A (trifase, 5-7 m) e 22 kW a 32 A (trifase, 5-6 m).



60571 Retail Box

**RRP**

**99,99 €**

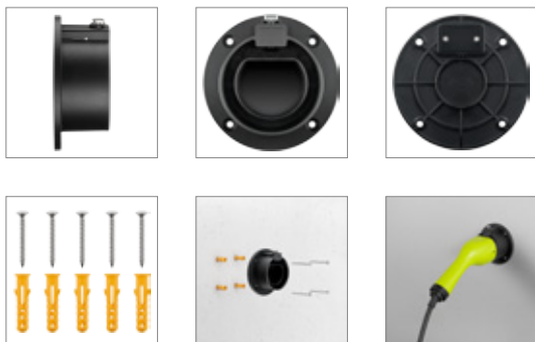


## Goobay

### Supporto da parete per cavo di ricarica di Tipo 2 per veicoli elettrici

assicura la presa del cavo lato veicolo tra i processi di ricarica

- Il supporto per il cavo di ricarica consente di riporre il connettore tra i cicli di ricarica e di tenerlo lontano dal pavimento per evitare di sporcare e danneggiare il connettore.
- Fissando il supporto del cavo di ricarica alla parete si evita di danneggiare il connettore a causa di urti meccanici, come ad es. il passaggio in auto.
- Coprendo la presa, il supporto della spina di Tipo 2 protegge il cavo di ricarica da polvere, sporco e acqua.
- Il supporto consente di riporre comodamente il cavo a parete e di avere una copertura protettiva aggiuntiva per il cavo.
- Il connettore di ricarica può essere agganciato con una sola mano e rimosso con la semplice pressione di un pulsante.
- Facile da montare sulla parete della casa o del garage, ad es. accanto alla stazione di ricarica, utilizzando i tasselli e le viti in dotazione (cavo non incluso)



61141 Retail Box

**RRP**

**9,99 €**





## Goobay

### Supporto da parete angolato per cavo di ricarica di Tipo 2 per veicoli elettrici

supporto salvaspazio per la presa del cavo lato veicolo tra i processi di ricarica

- Il supporto per il cavo di ricarica consente di riporre il connettore tra i cicli di ricarica e di tenerlo lontano dal pavimento per evitare di sporcare e danneggiare il connettore.
- L'angolazione del supporto consente di riporre la presa del cavo in modo poco ingombrante e di collegarlo e scollegarlo comodamente.
- Il connettore rivolto verso il basso protegge dall'acqua piovana e dall'umidità.
- Fissando il supporto del cavo di ricarica alla parete si evita di danneggiare il connettore a causa di urti meccanici, come ad es. il passaggio in auto.
- Coprendo la presa, il supporto della spina protegge il cavo di ricarica di Tipo 2 da polvere, sporco e acqua.
- Il connettore di ricarica può essere agganciato nel staffa da parete con una sola mano e rimosso con la semplice pressione di un pulsante.
- Facile da montare sulla parete della casa o del garage, ad es. accanto alla stazione di ricarica, utilizzando i tasselli e le viti in dotazione (cavo non incluso)



61142 Retail Box

RRP

19,99 €



## Goobay

### Supporto da parete con portacavi per cavo di ricarica di Tipo 2 per veicoli elettrici

assicura la presa del cavo lato veicolo tra i processi di ricarica

- Il supporto per il cavo di ricarica consente di riporre il connettore tra i cicli di ricarica e di tenerlo lontano dal pavimento per evitare di sporcare e danneggiare il connettore.
- Fissando il supporto del cavo di ricarica alla parete si evita di danneggiare il connettore a causa di urti meccanici, come ad es. il passaggio in auto.
- Il pratico supporto per il cavo di ricarica consente di riporre il cavo di ricarica in modo ordinato sulla parete.
- L'organizzatore per cavi mantiene il cavo e quindi anche le mani e gli indumenti puliti e asciutti.
- Coprendo la presa, il supporto della spina protegge il cavo di ricarica di Tipo 2 da polvere, sporco e acqua.
- Il connettore di ricarica può essere agganciato nel staffa da parete con una sola mano e rimosso con la semplice pressione di un pulsante.
- Facile da montare sulla parete della casa o del garage, ad es. accanto alla stazione di ricarica, utilizzando i tasselli e le viti in dotazione (cavo non incluso)



61143 Retail Box

RRP

34,99 €



fino a  
1,8 kW

LAPP

## Stazione di ricarica portatile Basic, Tipo 2, spina tedesca, fino a 1,8 kW

(5555921002) 8 A, monofase, per la ricarica di auto ibride ed elettriche con connessione di Tipo 2



- Il caricabatterie Mode 2 di LAPP consente una ricarica semplice e mobile attraverso le prese di corrente standard (tipo presa E/F, CEE 7/3) ed è ideale nel garage di casa o come cavo di ricarica di emergenza in viaggio
- Soluzione ideale per una ricarica sicura e stabile fino a 1,8 kW e una tensione nominale di 240 V (AC) con una centralina di controllo intermedia
- I cavi e le spine robusti e resistenti alla compressione, dotati di contatti argentati, e il control box a prova di caduta (impermeabile fino a IP67) 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 con elevata protezione dall'umidità secondo IP55, temperatura di esercizio da -25 °C a 45 °C
- Il cavo di ricarica per auto elettriche è poco ingombrante da riporre e facile da maneggiare grazie al suo peso ridotto.
- Particolarmente sicuro grazie alla protezione da sovracorrenti e sovratensioni e al monitoraggio della temperatura nella spina di rete e nel control box in cavo (ICCB)



6 m 64692 Retail Box

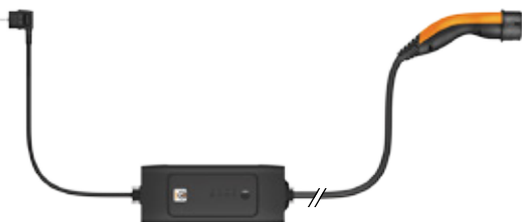
RRP 449,95 €

fino a  
2,3 kW

LAPP

## Stazione di ricarica portatile Basic, Tipo 2, spina tedesca, fino a 2,3 kW

(5555921001) 10 A, monofase, per la ricarica di auto ibride ed elettriche con connessione di Tipo 2



- Il caricabatterie Mode 2 di LAPP consente una ricarica semplice e mobile attraverso le prese di corrente standard (tipo presa E/F, CEE 7/3) ed è ideale nel garage di casa o come cavo di ricarica di emergenza in viaggio
- Soluzione ideale per una ricarica sicura e stabile fino a 2,3 kW e una tensione nominale di 240 V (AC) con centralina di controllo intermedia
- I cavi e le spine robusti e resistenti alla compressione, dotati di contatti argentati, e il control box a prova di caduta (impermeabile fino a IP67) 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 con elevata protezione dall'umidità secondo IP55, temperatura di esercizio da -25 °C a 45 °C
- Il cavo di ricarica per auto elettriche è poco ingombrante da riporre e facile da maneggiare grazie al suo peso ridotto.
- Particolarmente sicuro grazie alla protezione da sovracorrenti e sovratensioni e al monitoraggio della temperatura nella spina di rete e nel control box in cavo (ICCB)



6 m 64694 Retail Box

RRP 449,95 €

fino a  
11 kW

LAPP

## Stazione di ricarica portatile Basic, Tipo 2, CEE, fino a 11 kW (5555921007) 16 A, trifase, per la ricarica di auto ibride ed elettriche con connessione di Tipo 2

- Il caricabatterie Mode 2 di LAPP offre una ricarica semplice e mobile tramite prese di corrente CEE ed è ideale nel garage di casa o in viaggio
- Ideale per la ricarica fino a 11 kW da prese industriali CEE trifase, ad es. in alberghi, officine e nel settore agricolo
- I cavi e le spine robusti e resistenti alla compressione, dotati di contatti argentati, e il control box a prova di caduta (impermeabile fino a IP67) garantiscono una maggiore durata
- I tappi di copertura della spina e del giunto proteggono dall'ingresso di polvere, sporcizia e acqua tra una carica e l'altra
- Cavo di ricarica EV resistente all'olio per la ricarica a una tensione nominale di 110-400 V (CA) e a una temperatura di esercizio da -25 °C a 45 °C
- Il cavo di ricarica per auto elettriche è poco ingombrante da riporre e facile da maneggiare grazie al suo peso ridotto.
- Particolarmente sicuro grazie alla protezione da sovracorrenti e sovratensioni e al monitoraggio della temperatura nella spina di rete e nel control box in cavo (ICCB)



6 m 64695 Retail Box

RRP **499,95 €**

fino a  
22 kW

LAPP

## Stazione di ricarica portatile Basic, Tipo 2, CEE, fino a 22 kW (5555921000) 32 A, trifase, per la ricarica di auto ibride ed elettriche con connessione di Tipo 2

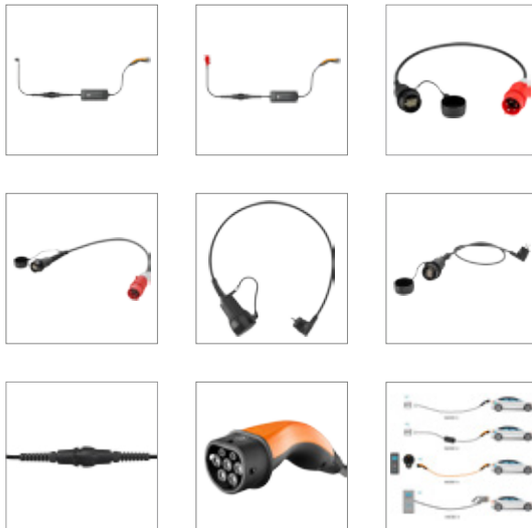
- Il caricabatterie Mode 2 di LAPP offre una ricarica semplice e mobile tramite prese di corrente CEE ed è ideale nel garage di casa o in viaggio
- Ideale per la ricarica fino a 22 kW da prese industriali CEE trifase, ad es. in alberghi, officine e nel settore agricolo
- I cavi e le spine robusti e resistenti alla compressione, dotati di contatti argentati, e il control box a prova di caduta (impermeabile fino a IP67) garantiscono una maggiore durata
- I tappi di copertura della spina e del giunto proteggono dall'ingresso di polvere, sporcizia e acqua tra una carica e l'altra
- Cavo di ricarica EV resistente all'olio per la ricarica a una tensione nominale di 110-400 V (CA) e a una temperatura di esercizio da -25 °C a 45 °C
- Il cavo di ricarica per auto elettriche è poco ingombrante da riporre e facile da maneggiare grazie al suo peso ridotto.
- Particolarmente sicuro grazie alla protezione da sovracorrenti e sovratensioni e al monitoraggio della temperatura nella spina di rete e nel control box in cavo (ICCB)



6 m 64696 Retail Box

RRP **549,95 €**

fino a  
11 kW



LAPP

## Set di stazioni di ricarica portatile Universal, Tipo 2, fino a 11 kW

(5555924001) 16 A, trifase, per la ricarica di auto ibride ed elettriche con connessione di Tipo 2, incl. adattatori con spina CEE e spina Tipo E/F

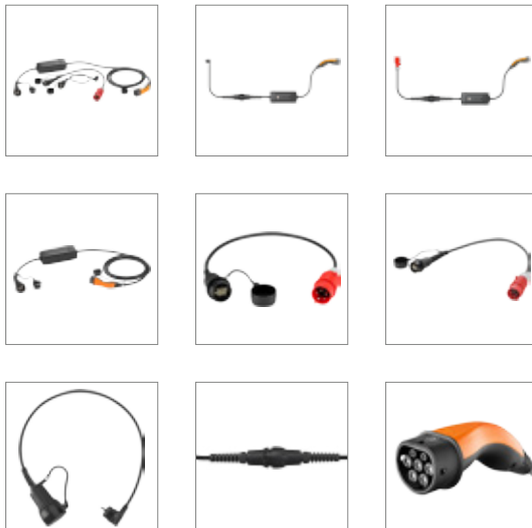
- Il caricabatterie Mode 2 di LAPP con presa di Tipo 2 lato veicolo e adattatori di rete intercambiabili offre una ricarica mobile altamente flessibile, sia in garage che a casa e in viaggio
- Ideale per la ricarica fino a 11 kW da prese domestiche (tipo E/F, CEE 7/3) o da prese industriali CEE, ad es. in alberghi, officine e nel settore agricolo
- Sul lato rete, il cavo multifunzione termina con un collegamento per i due cavi adattatori in dotazione con spina Tipo E/F e spina CEE trifase (spina CEE monofase disponibile separatamente)
- I cavi e le spine robusti e resistenti alla compressione, dotati di contatti argentati, e il control box a prova di caduta (impermeabile fino a IP67) garantiscono una maggiore durata
- I tappi di copertura su tutti gli attacchi proteggono dall'ingresso di polvere, sporco e acqua tra una carica e l'altra
- Cavo di ricarica per EV per una ricarica sicura e stabile a una tensione nominale di 110-400 V, temperatura di esercizio da -25 °C a 45 °C
- Particolarmente sicuro grazie alla protezione da sovracorrenti e sovratensioni e al monitoraggio della temperatura nella spina di rete e nel control box in cavo (ICCB)



6 m 64697 Retail Box

RRP 599,95 €

fino a  
22 kW



LAPP

## Set di stazioni di ricarica portatile Universal, Tipo 2, fino a 22 kW

(5555924002) 32 A, trifase, per la ricarica di auto ibride ed elettriche con connessione di Tipo 2, incl. adattatori con spina CEE e spina Tipo E/F

- Il caricabatterie Mode 2 di LAPP con presa di Tipo 2 lato veicolo e adattatori di rete intercambiabili offre una ricarica mobile altamente flessibile, sia in garage che a casa e in viaggio
- Ideale per ricaricare fino a 22 kW da prese domestiche (tipo E/F, CEE 7/3) o da prese industriali CEE, ad es. in alberghi, officine e nel settore agricolo
- Sul lato rete, il cavo multifunzione termina in una presa CEE per il collegamento dei due cavi adattatori in dotazione con spina Tipo E/F e spina CEE trifase (spina CEE monofase disponibile separatamente)
- I cavi e le spine robusti e resistenti alla compressione, dotati di contatti argentati, e il control box a prova di caduta (impermeabile fino a IP67) garantiscono una maggiore durata
- I tappi di copertura su tutti gli attacchi proteggono dall'ingresso di polvere, sporco e acqua tra una carica e l'altra
- Cavo di ricarica per EV per una ricarica sicura e stabile a una tensione nominale di 110-400 V, temperatura di esercizio da -25 °C a 45 °C
- Particolarmente sicuro grazie alla protezione da sovracorrenti e sovratensioni e al monitoraggio della temperatura nella spina di rete e nel control box in cavo (ICCB)



6 m 64698 Retail Box

RRP 679,95 €

fino a  
22 kW



LAPP

## Stazione di ricarica portatile Universal, Tipo 2, fino a 22 kW

(5555922000) 32 A, trifase, per la ricarica di auto ibride ed elettriche con connessione di Tipo 2, fornito senza adattatore

- Il caricabatterie Mode 2 di LAPP con presa di Tipo 2 e presa per gli adattatori di LAPP disponibili separatamente offre una ricarica mobile altamente flessibile - nel garage di casa, in campeggio o come cavo di ricarica di emergenza in viaggio
- La porta lato rete viene collegata alla rete con cavi adattatori individuali, ad es. con una spina domestica (tipo E/F, CEE 7/4) o una spina industriale CEE
- L'elettronica riconosce l'adattatore e gestisce la potenza di carica massima possibile, compresa tra 1,2 e 22 kW
- I cavi e le spine robusti e resistenti alla compressione, dotati di contatti argentati, e il control box a prova di caduta (impermeabile fino a IP67) garantiscono una maggiore durata
- I tappi di copertura su gli attacchi proteggono dall'ingresso di polvere, sporco e acqua tra una carica e l'altra
- Cavo di ricarica per EV per una ricarica sicura e stabile a una tensione nominale di 110-400 V, temperatura di esercizio da -25 °C a 45 °C
- Particolarmente sicuro grazie alla protezione da sovracorrenti e sovratensioni e al monitoraggio della temperatura nella spina di rete e nel control box in cavo (ICCB)

6 m 64693 Retail Box

RRP 479,95 €



LAPP

## Supporto a parete per le stazioni di ricarica portatili Basic e Universal

(5555000146) per il montaggio a parete della stazione di ricarica mobile Modo 2 di LAPP

- Soluzione semplice ed elegante per appendere la stazione di ricarica portatile Basic alla parete del garage o del parcheggio sotterraneo, della tettoia o del posto auto all'aperto
- L'appensione evita efficacemente di sporcare o danneggiare la centralina e i cavi di ricarica
- Il control box della stazione di ricarica Modo 2 può essere fissata o rimossa con una semplice operazione
- Due fori sul bordo superiore consentono il fissaggio opzionale di un lucchetto come dispositivo antifurto
- Incl. tasselli e viti per il montaggio a parete
- Colore: bianco, arancione

64710 Retail Box

RRP 69,99 €



LAPP

## Borsa per le stazioni di ricarica portatili Basic e Universal

(5555911002) per riporre un cavo di ricarica Modo 2 per veicoli ibridi ed elettrici

- Borsa per cavi rinforzata e imbottita per la conservazione protettiva della stazione di ricarica portatile Universal di LAPP o della stazione di ricarica Basic
- La conservazione nella borsa evita che lo sporco e l'umidità del cavo penetrino nell'abitacolo del veicolo o in casa
- Organizzatore di cavi con chiusura a cerniera e ampio scomparto principale per facilitare l'inserimento e la rimozione dei cavi
- Dotato all'interno di due occhielli di fissaggio per un trasporto ordinato e sicuro del cavo di ricarica EV
- Particolarmente comodo grazie alla pratica maniglia di trasporto con manicotto di presa



64709 Bulk

RRP 39,99 €

fino a  
1,8 kW

LAPP

## Adattatore di carica Universal con spina tedesca, fino a 1,8 kW

(5555923005) 8 A, cavo adattatore per la stazione di ricarica Universal di LAPP



- Adattatore di rete da utilizzare con il caricabatterie Mode 2 "Stazione di ricarica portatile Universal" per auto elettriche di Tipo 2, disponibile separatamente
- Per una ricarica semplice fino a 1,8 kW da prese domestiche (tipo E/F, CEE 7/3) - ideale nel garage di casa o come cavo di ricarica di emergenza in viaggio
- Come adattatore per la stazione di ricarica Universal, offre una ricarica mobile altamente flessibile e permette di risparmiare l'acquisto di un cavo di ricarica aggiuntivo di Tipo 2
- Cavo di ricarica per una ricarica sicura e stabile a una tensione nominale di 230 V (CA), temperatura di esercizio da -25 °C a 45 °C
- I cavi e le spine robusti e resistenti alla compressione, dotati di contatti argentati nella presa, garantiscono una maggiore durata
- Il tappo di copertura sul giunto protegge dall'ingresso di polvere, sporco e acqua durante lo stoccaggio



64707 Retail Box

RRP **54,99 €**



fino a  
2,3 kW

LAPP

## Adattatore di ricarica Universal con spina tedesca, fino a 2,3 kW

(5555923000) 10 A, cavo adattatore per la stazione di ricarica Universal di LAPP



- Adattatore di rete da utilizzare con il caricabatterie Mode 2 "Stazione di ricarica portatile Universal" per auto elettriche di Tipo 2, disponibile separatamente
- Per una ricarica semplice fino a 2,3 kW da prese domestiche (tipo E/F, CEE 7/3) - ideale nel garage di casa o come cavo di ricarica di emergenza in viaggio
- Come adattatore per la stazione di ricarica Universal, offre una ricarica mobile altamente flessibile e permette di risparmiare l'acquisto di un cavo di ricarica aggiuntivo di Tipo 2
- Adattatore di ricarica per una ricarica sicura e stabile a una tensione nominale di 230 V (CA), temperatura di esercizio da -25 °C a 45 °C
- I cavi e le spine robusti e resistenti alla compressione, dotati di contatti argentati nella presa, garantiscono una maggiore durata
- Il tappo di copertura sul giunto protegge dall'ingresso di polvere, sporco e acqua durante lo stoccaggio



64708 Retail Box

RRP **54,99 €**



fino a  
3,7 kW



LAPP

## Adattatore di ricarica CEE Universal, fino a 3,7 kW, monofase

(5555923004) 16 A, cavo adattatore per la stazione di ricarica Universal di LAPP

- Adattatore di rete da utilizzare con il caricabatterie Mode 2 "Stazione di ricarica portatile Universal" per auto elettriche di Tipo 2, disponibile separatamente
- Ideale per la ricarica di veicoli ibridi ed elettrici fino a 3,7 kW da prese industriali CEE, ad es. presso le prese standard dei campeggi
- Come adattatore per la stazione di ricarica Universal, offre una ricarica mobile altamente flessibile e permette di risparmiare l'acquisto di un cavo di ricarica aggiuntivo di Tipo 2
- Cavo di ricarica per una ricarica sicura e stabile a una tensione nominale di 230 V (CA), temperatura di esercizio da -25 °C a 45 °C
- I cavi e le spine robusti e resistenti alla compressione, dotati di contatti argentati nella presa, garantiscono una maggiore durata
- Il tappo di copertura sul giunto protegge dall'ingresso di polvere, sporco e acqua durante lo stoccaggio

64703 Retail Box

RRP **59,99 €**



fino a  
7,4 kW



LAPP

## Adattatore di carica CEE Universal, fino a 7,4 kW, monofase

(5555923002) 32 A, cavo adattatore per la stazione di ricarica Universal di LAPP

- Adattatore di rete da utilizzare con il caricabatterie Mode 2 "Stazione di ricarica portatile Universal" per auto elettriche di Tipo 2, disponibile separatamente
- Ideale per la ricarica di veicoli ibridi ed elettrici fino a 7,4 kW da prese industriali CEE, ad es. presso le prese standard dei campeggi
- Come adattatore per la stazione di ricarica Universal, offre una ricarica mobile altamente flessibile e permette di risparmiare l'acquisto di un cavo di ricarica aggiuntivo di Tipo 2
- Cavo di ricarica per una ricarica sicura e stabile a una tensione nominale di 230 V (CA), temperatura di esercizio da -25 °C a 45 °C
- I cavi e le spine robusti e resistenti alla compressione, dotati di contatti argentati nella presa, garantiscono una maggiore durata
- Il tappo di copertura sul giunto protegge dall'ingresso di polvere, sporco e acqua durante lo stoccaggio

64704 Retail Box

RRP **64,99 €**



fino a  
11 kW

LAPP

## Adattatore di carica CEE Universal, fino a 11 kW, trifase (5555923003) 16 A, cavo adattatore per la stazione di ricarica Universal di LAPP

- Adattatore di rete da utilizzare con il caricabatterie Mode 2 "Stazione di ricarica portatile Universal" per auto elettriche di Tipo 2, disponibile separatamente
- Ideale per la ricarica di veicoli ibridi ed elettrici fino a 11 kW da prese industriali CEE, ad es. in alberghi, officine e nel settore agricolo
- Come adattatore per la stazione di ricarica Universal, offre una ricarica mobile altamente flessibile e permette di risparmiare l'acquisto di un cavo di ricarica aggiuntivo di Tipo 2
- Cavo di ricarica per una ricarica sicura e stabile a una tensione nominale di 400 V (CA), temperatura di esercizio da -25 °C a 45 °C
- I cavi e le spine robusti e resistenti alla compressione, dotati di contatti argentati nella presa, garantiscono una maggiore durata
- Il tappo di copertura sul giunto protegge dall'ingresso di polvere, sporco e acqua durante lo stoccaggio



64705 Retail Box

RRP **64,99 €**



fino a  
22 kW

LAPP

## Adattatore di carica CEE Universal, fino a 22 kW, trifase (5555923001) 32 A, cavo adattatore per la stazione di ricarica Universal di LAPP

- Adattatore di rete da utilizzare con il caricabatterie Mode 2 "Stazione di ricarica portatile Universal" per auto elettriche di Tipo 2, disponibile separatamente
- Ideale per la ricarica di veicoli ibridi ed elettrici fino a 22 kW da prese industriali CEE, ad es. in hotel, officine e nel settore agricolo
- Come adattatore per la stazione di ricarica Universal, offre una ricarica mobile altamente flessibile e permette di risparmiare l'acquisto di un cavo di ricarica aggiuntivo di Tipo 2
- Cavo di ricarica per una ricarica sicura e stabile a una tensione nominale di 400 V (CA), temperatura di esercizio da -25 °C a 45 °C
- I cavi e le spine robusti e resistenti alla compressione, dotati di contatti argentati nella presa, garantiscono una maggiore durata
- Il tappo di copertura sul giunto protegge dall'ingresso di polvere, sporco e acqua durante lo stoccaggio



64706 Retail Box

RRP **69,99 €**

