



Naturalmente auto-retrattile

Il cavo comfort tra i cavi di ricarica – ora con condizioni ottimizzate

Nella corsa al miglior cavo di ricarica per auto elettriche, il cavo HELIX di LAPP è in testa. Con tre vantaggi rispetto ai normali cavi di ricarica, supera facilmente la concorrenza: Grazie al design intelligente e brevettato, HELIX si arrotola automaticamente a spirale dopo l'uso. In primo luogo, questo elimina la necessità di un noioso riavvolgimento manuale. In secondo luogo, il cavo tocca il pavimento solo in pochi punti e non raccoglie quasi nessuna traccia di sporco. Le mani, gli indumenti e lo stivale rimangono puliti. In terzo luogo, la forma a spirale predefinita evita i grovigli e consente di riporre il cavo in modo ordinato e senza ingombri. Il cavo HELIX comfort – il più caldo dei titoli nelle classifiche degli utenti e dei costruttori.

Anno nuovo, caratteristica nuova

La borsa portacavi di LAPP è stata aggiornata nel design. Grazie alla nuova chiusura a strappo sul retro, la borsa rimane saldamente riposta nel bagagliaio durante il viaggio. Per un trasporto pratico senza scivolare.

I cavi di ricarica di Tipo 2 HELIX di LAPP collegano il veicolo elettrico alla stazione di ricarica, alla colonnina di ricarica o alla cassetta a muro, per una ricarica semplice a casa o in viaggio. È sufficiente collegare l'attacco del cavo alla vettura e la spina alla fonte di alimentazione. Il processo di ricarica si avvia e si conclude automaticamente grazie all'elettronica di bordo. I cavi di ricarica di LAPP sono adatti ai veicoli ibridi plug-in (PHEV) e ai veicoli elettrici a batteria (BEV).

PARTICOLARMENTE SICURO E DUREVOLE

ESENTE DA ALOGENI

SICURA DA CALPESTARE

PROTEZIONE DALLA POLVERE

RITARDANTE DI FIAMMA

IMPERMEABILITÀ LONGITUDINALE

RESISTENTE ALL'OLIO



MEMORIA DI FORMA BREVETTATA

- ✓ Autoretrattile senza annodarsi
- ✓ Si pulisce e ritorna alla sua forma originale dopo l'uso
- ✓ Poggia a malapena sul pavimento quando estratto
- ✓ Molto robusti & sicuri da guidare
- ✓ Facile da maneggiare quando si collega & si scollega la spina
- ✓ Progettato secondo gli attuali standard IEC ed EN



ALTA COMPATIBILITÀ

ADATTO PER CONNESSIONI EUROPEE DI TIPO 2 CON

- ibridi plug-in (PHEV)
- veicoli elettrici a batteria (BEV)
- Connessioni CCS (Combo 2)
- Punti di ricarica

RILASSATO E SICURO

CONFORME AGLI STANDARD INTERNAZIONALI:

- IEC 62196
- IEC 61851-1
- IEC 62893-1
- EN 61851-1
- EN 50620
- EN 17186
- 2014/35/EU (Direttiva Bassa Tensione)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2015/863/EU



Lapp HELIX

Cavo di ricarica autoretrattile di Tipo 2

per la ricarica di auto ibride ed elettriche con connessione di Tipo 2

- 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.
- Il cavo di ricarica di Tipo 2 di LAPP consente una ricarica facile e veloce presso una stazione di ricarica pubblica o privata o una wallbox.
- 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)



Doppio HELIX

- Opatentowany, samozwijający się podwójny kabel spiralny, który po użyciu zwija się w dwie spirale - do szybkiego przechowywania bez plątania
- Dwie spirale kabla można układać jedna na drugiej, aby zaoszczędzić miejsce, a dzięki niewielkiej wadze są łatwe w obsłudze



	HELIX				Doppia HELIX					
										
Modo di ricarica	Mode 3									
Collegamento 1	Type 2 spina maschio									
Collegamento 2	Fiche femelle TYP 2									
Capacità di carica fino a	7,4 kW		11,0 kW		22,0 kW		22,0 kW			
capacità di corrente massima	32 A		20 A		32 A		32 A			
Conduttore interno di sezione	6,0 mm ²		2,5 mm ²		6,0 mm ²		6,0 mm ²			
tensione nominale	250 V (AC)		440 V (AC)		440 V (AC)		440 V (AC)			
Numero di fasi	1		3		3		3			
										
Lunghezza del Cavo	5 m		5 m		3 m		5 m		7 m	
Colore	● arancione ● nero	● arancione ● nero	● arancione ● nero	● arancione ● nero	● arancione ● nero	● arancione ● nero	● arancione ● nero	● arancione ● nero		
denominazione del modello	5555935014	5555935002	5555935013	5555935001	5555934042	5555934039	5555935015	5555935003	5555934053	5555934054
Articolo	61797	61794	61796	61793	75745	75749	61798	61795	75746	75750
Vecchio RRP	189,95 €		199,95 €				219,95 €			
Nuovo RRP	169,95 €		179,95 €		169,95 €		199,95 €		229,95 €	





Borsa per cavo di ricarica Mode 3

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

- Organizzatore di cavi rinforzato e imbottito per la conservazione protettiva di un cavo di ricarica Mode 3 lungo fino a 7 m (cavo a spirale fino a 5 m)
- La conservazione nella borsa evita in modo affidabile che lo sporco e l'umidità del cavo penetrino nell'abitacolo del veicolo o in casa
- Il nastro a strappo sul retro della borsa per cavi garantisce una tenuta salda sui lati o sul pavimento degli stivali dell'auto con rivestimento in tessuto
- Ideale per trasportare in modo ordinato e sicuro il cavo di ricarica EV, senza che scivoli nel bagagliaio
- Con chiusura a cerniera e ampio scomparto principale per facilitare l'inserimento e la rimozione dei cavi
- Particolarmente comodo grazie alla pratica maniglia di trasporto
- Dimensioni: circa 40 x 10 cm (Ø x P)

64699 Bulk

RRP

19,99 €

