

RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI VELOCE, FACILE E AFFIDABILE

I cavi di ricarica per veicoli elettrici (EV) CTEK offrono una ricarica più veloce e prestazioni garantite, in modo che il tuo veicolo elettrico sia pronto a partire quando lo sei tu. È possibile scegliere tra tre cavi da 5 metri, sicuri e affidabili, che coprono la più ampia gamma di applicazioni per una ricarica EV veloce e sicura a casa o in viaggio.

PRODOTTI SICURI, AFFIDABILI E A PROVA DI FUTURO

I cavi di ricarica EV CTEK sono realizzati in plastica resistente, non infiammabile e conforme alle specifiche V-0. Sono dotati di resistenti tappi in resina sintetica a diffusione del calore, in modo che non si rompono e sono completamente sicuri da maneggiare. Ogni cavo viene fornito con una garanzia di due anni ed è approvato CE-SGS. Tutti i cavi di ricarica CTEK sono stati progettati per l'uso con qualsiasi punto di ricarica in modalità 3, fino a 3 fasi 32 A. Quindi, anche se il tuo veicolo può gestire solo una carica monofase 16 A, puoi ricaricarlo in tutta sicurezza con qualsiasi cavo CTEK. Ciò significa che puoi acquistare un cavo di ricarica EV CTEK con una maggiore capacità di uscita ora, con la certezza di poterlo utilizzare esattamente allo stesso modo se aggiorni il tuo EV in futuro.

- Cavo EV tipo 2, 3 fasi 32 A (22 kW):
1 ora di ricarica fino a 100 km per gamma EV*
- Cavo EV tipo 2, monofase 32 A (7,4 kW):
1 ora di ricarica fino a 37 km per gamma EV*
- Cavo EV tipo 1, monofase 32 A (7,4 kW):
1 ora di ricarica fino a 37 km per gamma EV*
- Cavo da 5 metri resistente e duraturo
- Costruzione resistente all'usura, non infiammabile

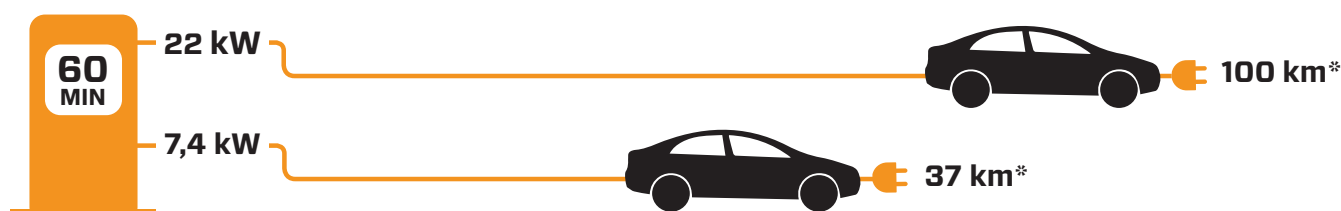
*In base al modello di EV e del caricabatterie.





	TIPO DI PRESA	AMPERAGGIO MAX.	N. ARTICOLO CAVO
1 FASE 7,4 kW	TIPO 1 	Fino a 32 A	40-324
1 FASE 7,4 kW	TIPO 2 	Fino a 32 A	40-322
3 FASI 22 kW	TIPO 2 	Fino a 32 A	40-323

GAMMA EV



* Cavo EV 22 kW: 1 ora di ricarica fino a 100 km per gamma EV, in base al modello di EV.
Cavo EV 7,4 kW: 1 ora di ricarica fino a 37 km per gamma EV, in base al modello di EV.

DATI TECNICI PER CAVO 40-322, 40-323, 40-324

TENSIONE MAX.	Cavo 40-322, 40-324: 250V Cavo 40-323: 480 V
TEMPERATURA AMBIENTE	Da -40°C a +90°C
AREA CAVO	Cavo 40-322, 40-324: 3 x 6,0 mm ² (L1, Massa + N) e 1 x 0,5 mm ² . Cavo 40-323: 5 x 6,0 mm ² (L1, L2, L3, Massa + N) e 1 x 0,5 mm ² (CP).
TIPO DI CAVO	Cavo dritto
MATERIALE CAVO	Plastica V-0 non infiammabile
COLORE CAVO	Nero
LUNGHEZZA CAVO	5 m
TAPPO CAVO	Sì
BORSA PER CAVI	Sì
PESO NETTO	3,5 kg
DIMENSIONI CONFEZIONE (LXPXA)	350x380x100 mm
PESO CONFEZIONE	4,0 kg
GARANZIA	2 anni
CONFORMITÀ CAVI	CE, SGS, IP44
CONFORMITÀ PRESA	IEC 62196-2, 61962-2

I cavi di ricarica CTEK devono essere utilizzati solo per caricare le auto elettriche (EV) fino alle stazioni di ricarica modo 3 in conformità alla norma ISO 17409 e alla norma IEC 61851. Non utilizzare mai una prolunga con un cavo di ricarica.

QUALITÀ GARANTITA CON CTEK

Il servizio di assistenza CTEK è pronto a rispondere a qualsiasi domanda in merito a ricarica e caricabatterie CTEK. Tutti i prodotti e le soluzioni sviluppati e distribuiti da CTEK sono caratterizzati da sicurezza, semplicità e versatilità.

CTEK distribuisce i propri caricabatterie in più di 70 Paesi nel mondo. CTEK è fornitore di primo impianto o di aftermarket di molte delle case automobilistiche e motociclistiche più prestigiose al mondo.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web WWW.CTEK.IT