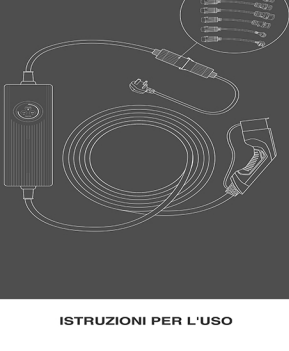


# GUIDA RAPIDA ALL'USO

## Caricabatterie portatile EV

SC-PPC050



## ISTRUZIONI PER L'USO

1. Estrarre il caricabatterie dalla borsa e scegliere l'adattatore appropriato da collegare
2. Inserire la spina nella presa
3. Impostare la corrente di carica, il tempo di carica, il ritardo di carica e altri parametri di carica
4. Dopo l'impostazione, inserire la spina nell'EV
5. Godetevi la carica
6. Dopo che la carica è stata completata, scollegare la spina di ricarica
7. Staccare la presa a muro
8. Mettere il caricabatterie e gli adattatori nella borsa

**NOTA**  
 1. Dopo che il veicolo è completamente carico, il dispositivo smetterà automaticamente di caricarsi.  
 2. I parametri di carica devono essere impostati prima di iniziare la carica.  
 3. Per favore, tenete tutti quegli adattatori in modo appropriato.

## RICONOSCIMENTO INTELLIGENTE

### Riconoscimento intelligente degli adattatori

L'adattatore riconosce automaticamente il modello di modello di presa a muro e regola la corrente appropriata corrente regolata in base al modello.

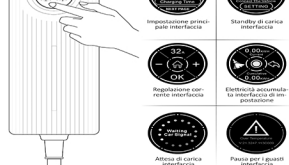
**Kit adattatore universale:**  
 -CEE rosso MAX 16A (3 fasi)  
 -CEE nero MAX 16A (3 fasi)  
 -PEI rosso MAX 32A (3 fasi)  
 -CEE blu MAX 32A (3 fasi)  
 -Spina Schuko MAX 16A  
 -Spina inglese MAX 13A



## STATO DEL DISPLAY A LED

Inattivo	Collegato	Carica	Finito	Errore
Off	Luce continua	Blinking	Luce continua	Rosso lampeggiante

## CARATTERISTICA DEL PRODOTTO



## BUONO A SAPERSI

1. Questo è un cavo di ricarica EV Mode 2 / Level 2 solo per EV con prese di tipo 1 / 2. Non usarlo per veicoli elettrici con altri tipi di prese.
2. Questo cavo ha una struttura interna complessa. Si prega di non smontarlo senza un supporto tecnico professionale.
3. Non usarlo nell'acqua.
4. Questo prodotto è solo per la ricarica EV. Si prega di non usarlo per altri scopi.

## SPECIFICA TECNICA

Questo caricatore ha superato tutti i test di sicurezza elettrica dell'Unione Europea CE e del Nord America FCC, e la certificazione di sicurezza del prodotto CCC in Cina.

PARAMETRI TECNICI			
Modello	BS-PCD050	Potenza massima	16.5KW
Ingresso/uscita Tensione	AC 230V/400V	Ingresso/uscita Corrente	1710A, 1700A, 1720A, 1700A, 1720A secondo la potenza della presa
Materiale del cavo	TPU	Ambiente esterno Temperatura	-40°C ~ +70°C
Funzionamento Frequenza	50HZ	Umidità relative	5%~95%
Livello di protezione	IP66	Altitudine	<2000M
Intelligenza Regolazione della corrente	SI	Potenza in standby Consumo	<8W
Standard	EN 62752: 2016	Scena applicabile	All'aperto/all'interno
Tensione di tenuta	2000V	Isolamento Resistenza	>10MD
Vita di servizio	>10000 TEMPI	Modalità di raffreddamento	Raffreddamento naturale
Materiale del guscio	Guscio in plastica ABS+PC	Strettezza	SILICONE RUBBER
Dimensioni di Scatola di ricarica	300mm(L)*86mm(W)*66mm(H)	Peso	12KG
Protezione di sicurezza	Protezione da sovraccarico	Protezione da sottotensione	
	Protezione contro le perdite	Protezione da cortocircuito	
	Protezione dai fulmini	Protezione da sovratemperatura	
	Umano-computer Interazione	Luce LED	Pannello a sfioramento

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

### Type B (Type A + DC 6mA)

Il prodotto è dotato di un protettore di dispersione RCD di tipo A + 6mA, che è conforme alle agli ultimi standard di sicurezza UE.

### Monitoraggio della temperatura

Monitorare sempre la temperatura di lavoro del caricabatterie. Riprovare con una corrente più alta e riavviare. Se l'operazione di cui sopra non funziona, provare a caricare il veicolo con un altro caricabatterie AC. Se il vostro veicolo funziona bene, smettere di usare il caricabatterie e contattare il personale post-vendita.

### Il chip ripara automaticamente i guasti

Il chip intelligente può riparare automaticamente gli errori di carica comuni per garantire un funzionamento stabile del prodotto.

### Certificazione completa

Il prodotto ha superato tutte le certificazioni pertinenti in Europa e Nord America, garantendo che il prodotto possa essere venduto e usato con fiducia.

### Semplice da usare

Con il touch screen, è possibile operare direttamente sullo schermo.

### Riconoscere automaticamente l'adattatore

Riconosce in modo intelligente i diversi adattatori, che possono selezionare automaticamente le modalità di carica monofase e trifase, impostare la corrente massima per garantire un uso sicuro.

## PROTEZIONE DELLA SICUREZZA



## SULLA MANUTENZIONE

Per garantire la normale durata di vita del caricabatterie e ridurre il rischio, la manutenzione deve essere eseguita regolarmente. La manutenzione dell'attrezzatura deve essere completata da professionisti con l'uso di strumenti di manutenzione qualificati e sicuri. Si prega di evitare forti urti durante il trasporto per proteggere l'imballaggio esterno del prodotto.

Il prodotto deve essere posto a una temperatura ambiente di 25°C~55°C con un'umidità relativa inferiore al 95%, meno del 95%. L'aria dell'ambiente non deve contenere acidi, alcali o altri gas corrosivi o esplosivi, e gas esplosivi, inoltre dovrebbe essere lontano da pioggia, neve, vento e sabbia.

## OVERHAUL

Il cavo di ricarica Mode 2 / Level 2 è soggetto a rigorosi controlli di qualità. Offriamo un anno di garanzia per qualsiasi problema di qualità dal giorno dell'acquisto. Si prega di contattare il nostro servizio di assistenza per alcuni di post-vendita.

La garanzia di cui sopra non copre alcun difetto causato da negligenza, abuso, uso improprio, incidente, modifica, manomissione, alterazione, installazione difettosa.

## DESCRIZIONE DEL FALLIMENTO



## AVVISO DI SICUREZZA

**ATTENZIONE**  
 Il mancato rispetto delle istruzioni per l'uso può causare gravi conseguenze. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per i danni causati dall'inosservanza delle istruzioni per l'uso o altre avvertenze riportate sull'apparecchio.

**IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA ATTENZIONE!**  
 ▲ Controllare regolarmente se il caricabatterie presenta danni visibili. Non utilizzare un prodotto danneggiato.  
 ▲ Assicurarsi che tutte le strutture e i collegamenti di sicurezza siano disponibili, correttamente installati e non danneggiati in ogni momento e siano testati regolarmente per assicurare il normale funzionamento.  
 ▲ Assicurarsi che la tensione d'ingresso, la frequenza, gli interruttori automatici e le altre condizioni del dispositivo siano conformi alle specifiche prima di accendere il dispositivo. È importante osservare la corrente di carica massima ammissibile del connector.  
 ▲ Per garantire la durata e il funzionamento stabile del caricabatterie, l'ambiente operativo deve essere mantenuto il più pulito possibile con una temperatura e un'umidità relativamente stabili, il caricabatterie non deve essere utilizzato in ambienti infiammabili o con gas volatili.  
 ▲ Si prega di tenere il cavo di alimentazione lontano dalla superficie riscaldata. Non mettere il cavo di alimentazione cavo di alimentazione nella fessura della porta chiusa o tirarlo fuori da spigoli vivi o angoli.  
 ▲ Non utilizzare il caricabatterie quando l'interno della spina di ricarica è bagnato.  
 ▲ Non modificare, adattare o cambiare nessuna parte da soli in nessun caso.  
 ▲ Si prega di non utilizzare questo prodotto come un giocattolo. P.S. prendersi cura dei bambini per garantire che non giochino con questo dispositivo come un giocattolo né mettano le dita nel connettore di ricarica quando la spina di alimentazione è ancora collegata.  
 ▲ Il circuito a cui deve essere collegato il caricabatterie deve essere dotato di un interruttore corrente-residua.

**NOTA**  
 Si prega di non usarlo per altri scopi, eccetto la ricarica dell'auto elettrica. Non cercare di smontare il dispositivo da soli in nessun caso. Altrimenti, le parti interne di precisione possono essere danneggiate, e non sarà in grado di applicare il servizio post-vendita.