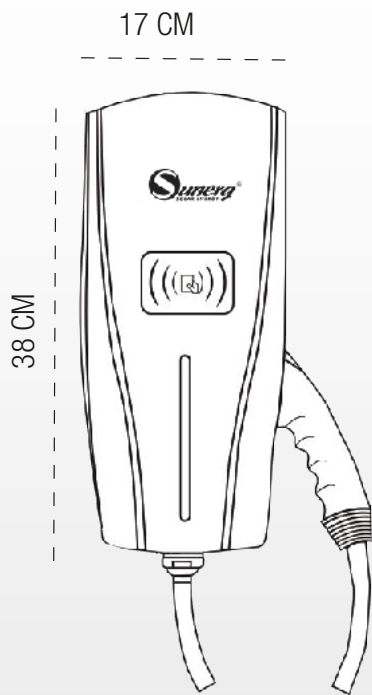


EV-SUN-CHARGER

- MONTAGGIO A PARETE
- CONFORME ALLE NORME EN IEC 61851-1
IEC 61851-21-2 IEC 62196-2
- COMPATIBILE CON TUTTI I TIPI DI VETTURE
- SENSORE DI SOVRA TEMPERATURA
- INTERRUTTORE DI EMERGENZA
- LETTORE DI CARTE RFID





EV-SUN-CHARGER HA UN DESIGN BREVETTATO IP65 PER USO ESTERNO ED INTERNO.



IL CONNETTORE DI RICARICA DI TIPO 2 (IEC 62196-2) RENDE ALTAMENTE FLESSIBILE E COMPATIBILE CON TUTTI I VEICOLI ELETTRICI



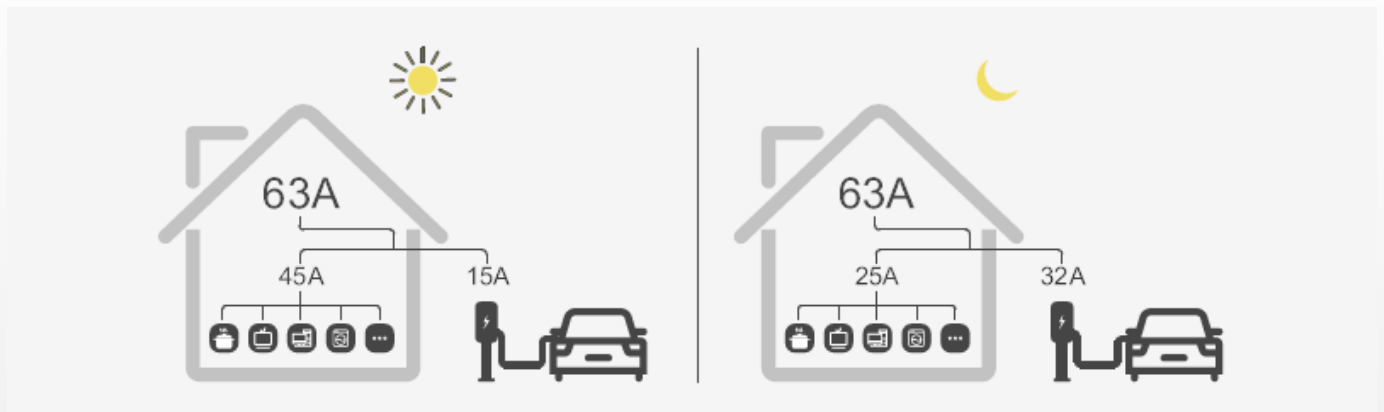
LA POTENZA DI USCITA DA 6A FINO A 32A.



SCHEDA RFID

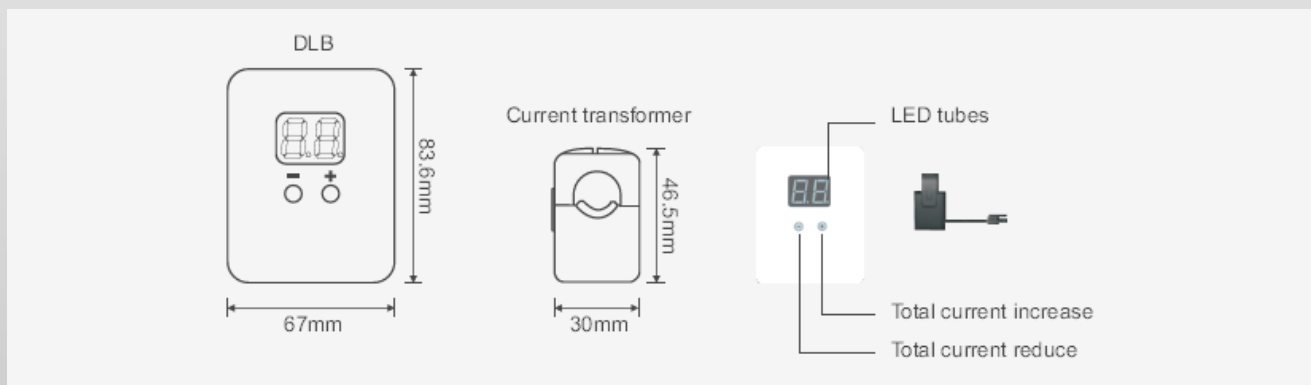
MODELLO	BCP-A2D-L	BCP-B2-L
IMPERMEABILE	IP65	IP65
INSTALLAZIONE	MONTAGGIO A PARETE	MONTAGGIO A PARETE
STANDARD	EN IEC 61851-1:2019 IEC 61851-21:2018	EN IEC 61851-1:2019 IEC 61851-21:2018
CORRENTE SETTABILE	6A - 32A	6A - 32A
TENSIONE NOMINALE DI FUNZIONAMENTO	SINGOLA 220V (±15%)	SINGOLA 220V (±15%)
CORRENTE MASSIMA	32 A	32 A
USCITA DI POTENZA	1.3 kW - 7.4 kW	1.3 kW - 7.4 kW
LUNGHEZZA FISSA DEL CAVO	6 m	6 m
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-25°C -55° C	-25°C -55° C
PESO	6,2 kg	6,2 kg
DIMENSIONE	169*380*151 mm	169*380*151 mm
CERTIFICATI	CE	CE
CAVO	presente	assente
RFID	presente	presente
DLB (DYNAMIC LOAD BALANCING)	presente	presente
OCPP	assente	assente

FUNZIONAMENTO EV-SUN-CHARGER



DBL DYNAMIC LOAD BALANCING

DLB è disponibile nella serie BCP-A2D-L per uso domestico, quando EV-SUN-CHARGER è in funzione con altri elettrodomestici allo stesso tempo, la scatola DLB può mantenere l'equilibrio dinamico della corrente totale della casa e garantire la sicurezza dell'elettricità evitando così il sovraccarico. Impostare il valore massimo di corrente della linea principale sulla scatola DLB. IL'EV SUN CHARGE leggerà questo valore di corrente e regolerà automaticamente la corrente di carica (6A-32A) secondo la quota di carico inattivo, in modo che la corrente totale della casa non sia sovraccaricata. Questa funzione può utilizzare efficacemente l'alimentazione senza fornire ulteriore corrente per la ricarica o l'aggiornamento della linea domestica.



RFID (carta di identificazione)

Letto di carte RFID abilitato ad avviare la funzione di ricarica mentre si avvicina all'area di strisciamento.



