

# Cavi di carica EV T2/T2 5m - 32 A

Monofase : 079687  
Trifase : 079694

I cavi di ricarica T2/T2 per veicoli elettrici sono adatti per essere collegati a qualsiasi punto di ricarica con uscita T2. Ciò significa che potete ricaricare il vostro veicolo elettrico ovunque: presso strutture pubbliche (luoghi di lavoro, negozi, ecc.) o presso un punto di ricarica a parete a casa. Realizzati con materiali di alta qualità, questi cavi sono sicuri e durevoli e resistono all'usura quotidiana. La custodia per il trasporto li rende ideali per l'uso in viaggio.



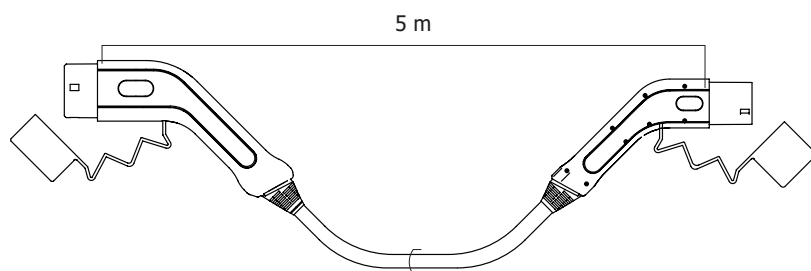
**079687**

1 ~ | 230 V  
7.4 kW



**079694**

3 ~ | 400 V  
22 kW




079687 : 3G6 mm<sup>2</sup> + 1 x 0.5 mm<sup>2</sup>  
079694 : 5G6 mm<sup>2</sup> + 1 x 0.5 mm<sup>2</sup>

- Fornito con custodia per il trasporto
- Conforme alla norma di ricarica EV (EN 62196).
- Durata di carica teorica da 0 a 100%:

I	P	30 kWh	40 kWh	50 kWh	60 kWh	70 kWh
32 A	7,4 kW	4h	5h30	6h45	8h15	9h30
32 A	22 kW	1h20	1h50	2h15	2h45	3h15

## DATI TECNICI

Riferimento	079687	079694
Fase	1~	3~
Tensione	230 V	400 V
Corrente/i di carica max	32 A	32 A
Potenza massima	7,4 kW	22 kW
	5 m	
Classe IP	IP 55	
Temperatura d'utilizzo	-40°C to + 50°C	

