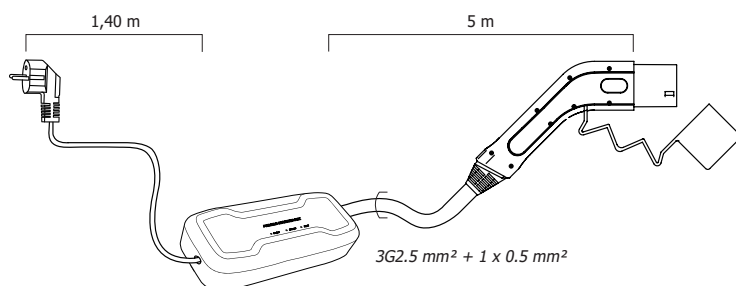



Compatibile con le prese Euro 230 V, il cavo di ricarica per veicoli elettrici 16A/T2 è ideale per la ricarica quotidiana. Può essere impostato su 10 o 16 A per un collegamento e un utilizzo sicuri nelle installazioni elettriche. Realizzato con materiali di alta qualità, è sicuro, durevole e resistente all'usura quotidiana.



- Conforme alle norme relative di ricarica di Veicoli Elettrici (IEC 61851-1, EN 62752 & EN 62196).
- Memorizza l'ultimo parametro utilizzato
- Può essere montato a parete con un sistema di ganci sul retro
- Durata di carica teorica da 0 a 100%:

I	P	30 kWh	40 kWh	50 kWh	60 kWh	70 kWh
10 A	2,3 kW	13h	17h	22h	26h	30h
16 A	3,7 kW	8h	11h	13h30	16h15	19h

## DATI TECNICI

Riferimento	028975	
Fase	1~	
Tensione	230 V	
Corrente/i di carica max	10 A	16 A
Potenza massima	2,3 kW	3,7 kW
	1,40 m + 5 m	
Classe IP	IP 66	
Temperatura d'utilizzo	-25°C to + 55°C	
Corrente di dispersione	IΔ AC : 30 mA IΔ DC : 6 mA	

