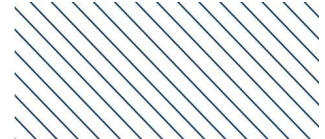


GO EV2

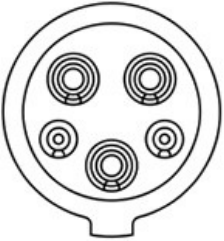

AVVOLGICAVO PER GREEN MOBILITY SENZA WALLBOX



Codice	Tipo cavo	Caricatore	Presca in ingresso	Spina in uscita	Grado di protezione IP	Lunghezza cavo (m)
EV2161	3G2,5 + 1X0,5	singola fase 16A	type 2 VDE- AR-E 2623-2- 2	type 1 SAE J1772- 2009	IP42	3+1
EV2162	3G2,5 + 1X0,5	singola fase 16A	type 2 VDE- AR-E 2623-2- 2	type 2 VDE- AR-E 2623-2- 2	IP42	3+1



TIPOLOGIA CONNETTORI

	<p>Type 1 - SAE J1772-2009</p> <p>Il connettore Tipo 1 è lo standard nord-americano e giapponese, ma risulta molto diffuso sui veicoli (non è solitamente installato a bordo delle stazioni di ricarica). Questo connettore si può usare solo per le ricariche monofase.</p> <p>Max 32A 230V</p>
	<p>Type 2 - VDE-AR-E 2623-2-2</p> <p>Il connettore Tipo 2 è lo standard europeo per le stazioni di ricarica in corrente alternata ed è il connettore più utilizzato sulle auto elettriche dai costruttori europei di veicoli elettrici. Questo connettore si può usare sia per le ricariche monofase sia per le ricariche trifase.</p> <p>Max 32A 230V / 32A 400V</p>