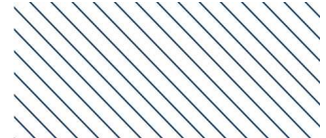


## GO EV2

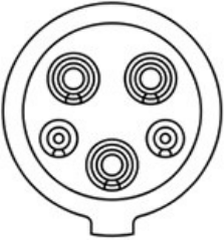
### AVVOLGICAVO PER GREEN MOBILITY SENZA WALLBOX



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><b>Type 1 - SAE J1772-2009</b></p> <p>Il connettore Tipo 1 è lo standard nord-americano e giapponese, ma risulta <b>molto diffuso sui veicoli</b> (non è solitamente installato a bordo delle stazioni di ricarica). Questo connettore si può usare <b>solo per le ricariche monofase.</b></p> <p><b>Max 32A 230V</b></p>
	<p><b>Type 2 - VDE-AR-E 2623-2-2</b></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. <b>Questo connettore si può usare sia per le ricariche monofase sia per le ricariche trifase.</b></p> <p><b>Max 32A 230V / 32A 400V</b></p>