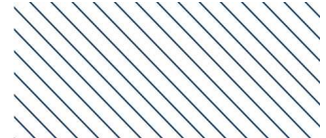


GO EV6

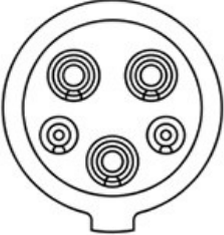
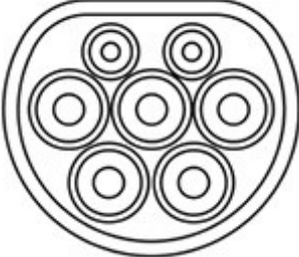
AVVOLGICAVO PER GREEN MOBILITY SENZA WALLBOX



Codice	Tipo cavo	Caricatore	Presca in ingresso	Spina in uscita	Grado di protezione IP	Lunghezza cavo (m)
EV6321	3G6 + 1X0,5	singola fase 32A	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	type 1 SAE J1772-2009	IP65	7+1
EV6322	3G6 + 1X0,5	singola fase 32A	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	IP65	7+1
EV6162T	5G2,5 + 1X0,5	trifase 16A	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	IP65	7+1
EV6322T	5G2,5 + 1X0,5	trifase 32A	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	IP65	7+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>

OPTIONALS

	<p>Art. 1401 - Staffa girevole per serie EV6 Idonea per fissaggio a parete.</p>
	<p>Art. 1403 - Staffa fissa per serie EV6 Idonea per fissaggio a parete, pavimento o soffitto.</p>