

# I-CORD

Cavo universale per la ricarica di veicoli elettrici





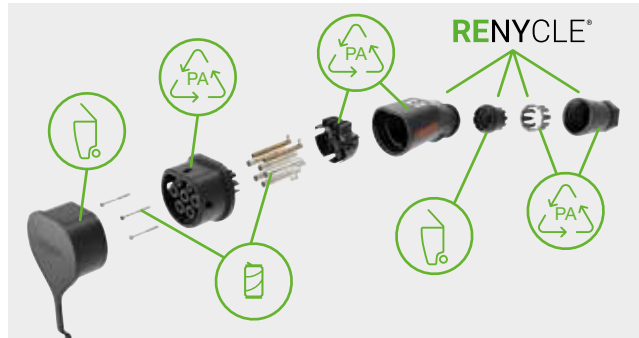
### Il futuro della ricarica è green.

Preso e spina sono realizzate parzialmente in Renycle®, una gamma di tecnopolimeri speciali, ottenuti da recupero di nylon, con impatto ambientale molto inferiore rispetto a materiale vergine, calcolato per ciascuna formulazione, tramite LCA. Di conseguenza è ideale per i progetti in cui la sostenibilità è un requisito fondamentale.



### Lunga vita ad ogni componente.

I componenti del prodotto (pin, presa, spina) possono essere singolarmente smontati e riassemblati, sostituiti in caso di malfunzionamento e, a fine ciclo, smaltiti secondo le norme vigenti.



### Brand customization.

Su richiesta, presa e spina possono essere personalizzate con loghi del cliente.



### Un'estetica coerente.

Spina e presa, cordino di fissaggio e maniglia di giunzione sono disegnati e prodotti con uno stile perfettamente coerente, donando armonia e funzionalità al prodotto nel suo insieme.



Tipologia	Codice	Corrente Massima	Potenza Massima	Tensione	Frequenza	Lunghezza cavo	Numero di Poli
Liscio Monofase	GWJ5815BL	20 A	4,6 kW	230/250 V	50-60 Hz	5 m	L1 - N - PE - CC - CP
	GWJ5818BL	20 A	4,6 kW	230/250 V	50-60 Hz	8 m	L1 - N - PE - CC - CP
	GWJ5815CL	32 A	7,4 kW	230/250 V	50-60 Hz	5 m	L1 - N - PE - CC - CP
	GWJ5818CL	32 A	7,4 kW	230/250 V	50-60 Hz	8 m	L1 - N - PE - CC - CP
Liscio Trifase	GWJ5835AL	16 A	11 kW	380/480 V	50-60 Hz	5 m	L1/L2/L3 - N - PE - CC - CP
	GWJ5838AL	16 A	11 kW	380/480 V	50-60 Hz	8 m	L1/L2/L3 - N - PE - CC - CP
	GWJ5835CL	32 A	22 kW	380/480 V	50-60 Hz	5 m	L1/L2/L3 - N - PE - CC - CP
	GWJ5838CL	32 A	22 kW	380/480 V	50-60 Hz	8 m	L1/L2/L3 - N - PE - CC - CP
Liscio con certificazione E.V. READY	GWJ5815EV	32 A	7,4 kW	230/250 V	50-60 Hz	5 m	L1 - N - PE - CC - CP
	GWJ5818EV	32 A	7,4 kW	230/250 V	50-60 Hz	8 m	L1 - N - PE - CC - CP
	GWJ5835EV	32 A	22 kW	380/480 V	50-60 Hz	5 m	L1/L2/L3 - N - PE - CC - CP
	GWJ5838EV	32 A	22 kW	380/480 V	50-60 Hz	8 m	L1/L2/L3 - N - PE - CC - CP
Spiralato	GWJ5814CT	32 A	7,4 kW	230/250 V	50-60 Hz	4 m (estensione massima)	L1 - N - PE - CC - CP
	GWJ5834CT	32 A	22 kW	380/480 V	50-60 Hz	4 m (estensione massima)	L1/L2/L3 - N - PE - CC - CP