



## GO WB

IL PRIMO E UNICO AVVOLGICAVO CON WALLBOX INCORPORATA.

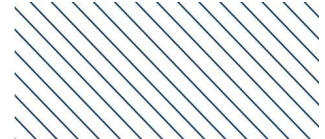


Questa WallBox è destinata a rivoluzionare la ricarica delle auto elettriche: è il **PRIMO ed UNICO AVVOLGICAVO con WALLBOX INCORPORATA**. Con questo prodotto crei la tua personale stazione di ricarica elettrica direttamente nel tuo garage e fai rifornimento in poche e semplici mosse.

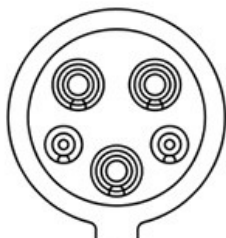
1. TIRI ILCAVO E COLLEGHI IL CONNETTORE ALL'AUTO
2. L'AUTO ELETTRICA SI RICARICA
3. SCOLLEGHI IL CONNETTORE DELL'AUTO
4. FAI RIAVVOLGERE IL CAVO E PUOI PARTIRE

Vuoi gestire potenza e ricarica comodamente dal divano di casa tua? **GO-WB** con WI-FI è la scelta giusta!

Codice	Tipo cavo	Tipo ricarica	Spina in uscita	Lunghezza cavo	Grado di protezione IP	WI-FI
EV2161WB+	3G2,5 + 1X0,5	single phase 16A	type 1 SAE J1772-2009	3+1 m	IP42	si
EV2161WB	3G2,5 + 1X0,5	single phase 16A	type 1 SAE J1772-2009	3+1 m	IP42	no
EV2161WB+	3G2,5 + 1X0,5	single phase 16A	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	3+1 m	IP42	si
EV2162WB	3G2,5 + 1X0,5	single phase 16A	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	3+1 m	IP42	no



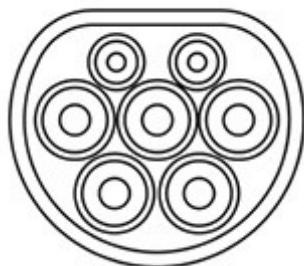
## TIPOLOGIA CONNETTORI



### Type 1 - SAE J1772-2009

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.**

**Max 32A 230V**



### Type 2 - VDE-AR-E 2623-2-2

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.**

**Max 32A 230V / 32A 400V**