

## I-CON AUTOSTART DLM - CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	GWJ 3101 A	GWJ 3102 A	GWJ 3103 A	GWJ 3111 A	GWJ 3112 A	GWJ 3113 A
Modo di ricarica (EN 61851)	Modo 3	Modo 3	Modo 3	Modo 3	Modo 3	Modo 3
Prese di ricarica (EN 62196)	Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2
Tipologia Connettore	Presse fissa (IPxxD)	Presse fissa (IPxxD)	Presse fissa (IPxxD)	Connettore mobile	Connettore mobile	Connettore mobile
Lunghezza Cavo (se disponibile)	N.A.	N.A.	N.A.	5 metri	5 metri	5 metri
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>						
Morsetteria d'alimentazione	3 x 10 mm <sup>2</sup>	3 x 10 mm <sup>2</sup>	5 x 10 mm <sup>2</sup>	3 x 10 mm <sup>2</sup>	3 x 10 mm <sup>2</sup>	5 x 10 mm <sup>2</sup>
Tensione nominale	230V	230V	400V	230V	230V	400V
Corrente Massima	20A	32A	16A	20A	32A	16A
Potenza Massima	4,6 kW	7,4 kW	11 kW	4,6 kW	7,4 kW	11 kW
Protezione utenza	DC Leak 6 mA	DC Leak 6 mA	DC Leak 6 mA	DC Leak 6 mA	DC Leak 6 mA	DC Leak 6 mA
Misurazione Energia	-	-	-	-	-	-
Connettività	BLE (App di setup)	BLE (App di setup)	BLE (App di setup)	BLE (App di setup)	BLE (App di setup)	BLE (App di setup)
Comunicazione	-	-	-	-	-	-
Gestione carichi	ECO o DLM*	ECO o DLM*	ECO o DLM*	ECO o DLM*	ECO o DLM*	ECO o DLM*
Attivazione ricarica	FREE	FREE	FREE	FREE	FREE	FREE
Human Interface	LED	LED	LED	LED	LED	LED
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>						
Tipologia di installazione	A parete (o incasso con scatola, o pavimento con supporto)					
Materiale	Termoplastico di origine Post-Industrial					
Grado di protezione	IP55					
Grado di resistenza meccanica	IK10					
Temperatura di impiego	-25°C / +50°C					
<b>ACCESSORI DISPONIBILI</b>						
Kit gestione carichi ambito domestico	GWG 6812					
Scatola da incasso	GWJ 8101					
Supporto pavimento mono-facciale	GWJ 8102					
Supporto pavimento bi-facciale	GWJ 8103					
Cover di protezione	GWJ 8104					

(\*) La modalità di funzionamento ECO, impostata di default sul prodotto, permette di impostare la corrente di ricarica desiderata e un range orario di funzionamento. La modalità DLM modula la potenza di ricarica in base alla potenza impegnata dall'impianto domestico. Per attuare questa logica è necessaria l'installazione e il collegamento di un meter esterno GWD6812 nella versione monofase o GWD6817 nella versione trifase (da acquistare separatamente) alla stazione di ricarica. Il collegamento tra il meter esterno e la stazione di ricarica avviene su linea Modbus RS485.

## TABELLE DIMENSIONALI

