

I-CON AUTOSTART CON CAVO - CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	GWJ 3011 A	GWJ 3012 A	GWJ 3013 A	GWJ 3014 A
Modo di ricarica (EN 61851)	Modo 3	Modo 3	Modo 3	Modo 3
Prese di ricarica (EN 62196)	Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2
Tipologia Connettore	Connettore Mobile	Connettore Mobile	Connettore Mobile	Connettore Mobile
Lunghezza Cavo (se disponibile)	5 metri	5 metri	5 metri	5 metri
CARATTERISTICHE ELETTRICHE				
Morsettiera d'alimentazione	3 x 10 mm ²	3 x 10 mm ²	5 x 10 mm ²	5 x 10 mm ²
Tensione nominale	230V	230V	400V	400V
Corrente Massima	20A	32A	16A	32A
Potenza Massima	4,6 kW	7,4 kW	11 kW	22 kW
Protezione utenza	DC Leak 6 mA	DC Leak 6 mA	DC Leak 6 mA	DC Leak 6 mA
Misurazione Energia	-	-	-	-
Connettività	-	-	-	-
Comunicazione	-	-	-	-
Gestione carichi	Selettore manuale*	Selettore manuale*	Selettore manuale*	Selettore manuale*
Attivazione ricarica	FREE	FREE	FREE	FREE
Human Interface	LED	LED	LED	LED
CARATTERISTICHE MECCANICHE				
Tipologia di installazione	A parete (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			
ACCESSORI DISPONIBILI				
Supporto pavimento mono-facciale	GWJ 8102			
Supporto pavimento bi-facciale	GWJ 8103			
Cover di protezione	GWJ 8104			

(*) il selettore consente di parzializzare la potenza di ricarica: 100% - 60% - 30%.

TABELLE DIMENSIONALI

