

Q.HOME EDRIVE A



La soluzione di ricarica intelligente
per i veicoli elettrici

MODELLO Q.HOME EDRIVE A



Un complemento perfetto per il Q.HOME+ ESS HYB-G3

Configurazione in 5 minuti tramite l'applicazione per smartphone via WLAN.



Ricarica dalla potenza in eccesso

L'energia in eccesso dell'impianto FV può essere utilizzata in modo efficace.



Un unico impianto, un unico monitoraggio

Facile integrazione con la piattaforma di monitoraggio Q.HOME+ ESS e l'app Q.HOME+ ESS.



Tempo di ricarica programmato

Adatto per tariffe elettriche a tempo.



Tre diverse modalità di ricarica

Modalità Green, modalità Eco, modalità veloce; per tutte le applicazioni possibili.



Accesso remoto e impostazioni da qualsiasi luogo

Tieni sempre sotto controllo i tuoi sistemi e impostazioni, ovunque tu sia.



Controllo dinamico del bilanciamento del carico

Monitora e regola costantemente il consumo dell'alimentazione.



Convertitore di corrente incluso

Tutte le funzioni sono disponibili con gli altri inverter nell'impianto FV.

LA SOLUZIONE IDEALE PER:



Usò
domestico

■ Specifiche tecniche

INFORMAZIONI GENERALI SUL PRODOTTO	Q.HOME EDRIIVE A7S-7.2X	Q.HOME EDRIIVE A11T-11X	Q.HOME EDRIIVE A22T-22X
RS485		Si	
Frequenza RFID	[MHz]	13,56	
Morsetti CT	× 1	× 3	× 3
Materiale alloggiamento		Plastica / metallo	
Metodo d'installazione		Montaggio a parete	
Staffa per montaggio a parete		Si	
Presa di ricarica		Presa di tipo 2	
Temperatura di funzionamento	[°C]	da -30 a +50	
Umidità di funzionamento	[%]	da 5 a 95 senza condensa	
Altezza di funzionamento	[m]	<2000	
Grado di protezione		IP65	
Classe di protezione		Classe I	
Zona di applicazione		Interno/Esterno	
Metodo di raffreddamento		Raffreddamento naturale	
Dimensioni (L × H × P)	[mm]	249 × 370 × 155	
Peso netto	[kg]	7	
Garanzia		3 anni (standard); estendibile a 5 anni	

INGRESSO NOMINALE CA

Fasi/Linee	L + N + PE	3P + N + PE	3P + N + PE
Tensione	[V]	230	400
Frequenza	[Hz]	50/60; ±5	50/60; ±5

USCITA NOMINALE CA

Tensione	[V]	230	400	400
Corrente max.	[A]	32	16	32
Potenza max.	[W]	7,200	11,000	22,000

INFO COMUNICAZIONE

Modalità di comunicazione		WiFi
Frequenza	[MHz]	da 2412 a 2484
Modalità wireless		802.11 b/g/n

CERTIFICATI E APPROVAZIONI

Norma di sicurezza

Norme di sicurezza 2014/53/EU:

- ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019
- ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:20
- EN IEC 62311:2020
- EN IEC 61000-6-1:2019
- EN IEC 61000-6-2:2019
- EN 61000-6-3:2007+A1
- EN IEC 61000-6-4:2019
- EN IEC 61851-21-2:2021
- EN IEC 61851-1:2019