

# HTC3

TRIFASE 400 Vac



## APPLICAZIONI PRINCIPALI



## BATTERIE ADATTE

Litio

## MODELLI DISPONIBILI

V	A	VAC	CODICE	lac	Litio
				Assorbimento	Tempo di ricarica
24	220	3x400	<b>HTC3 24/220</b>	11,30	Vedere specifiche del produttore delle batterie
24	260	3x400	<b>HTC3 24/260</b>	13,30	
24	300	3x400	<b>HTC3 24/300</b>	15,40	
48	220	3x400	<b>HTC3 48/220</b>	22,00	
48	260	3x400	<b>HTC3 48/260</b>	26,00	
48	300	3x400	<b>HTC3 48/300</b>	30,00	
80	200	3x400	<b>HTC3 80/200</b>	32,60	
80	240	3x400	<b>HTC3 80/240</b>	39,20	
80	260	3x400	<b>HTC3 80/260</b>	42,40	

Versioni speciali 36V, 72V, 96V e 120V disponibili su richiesta

## DESCRIZIONE PRODOTTO

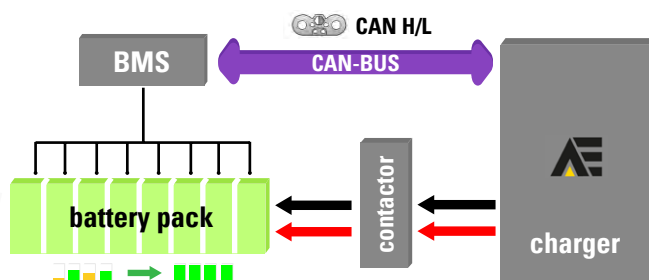
HTC3 è un caricabatterie trifase con interfaccia OLED/LCD e USB integrata ed è l'HF della nostra gamma che raggiunge la potenza maggiore. Questa versione è ideata per la ricarica di applicazioni con batterie al Litio.

La comunicazione CAN-bus è uno standard per gestire il profilo di carica attraverso il nostro protocollo privato oppure adattandolo secondo le vostre necessità.



## CARATTERISTICHE GENERALI

<b>Rete</b>	400V (3ph) +/- 10% 50-60Hz
<b>Visualizzazione</b>	Display OLED, 4 LED e tastierino
<b>Programmazione parametri</b>	Tramite PC/porta USB: importazione software
<b>Sistema di raffreddamento</b>	Ventola con velocità autoregolata in base alla temperatura. Ventola inattiva con temperatura componenti interni <40°C.
<b>Efficienza</b>	> 90%
<b>Temperatura di esercizio</b>	Da 0° a +40°C a piena potenza
<b>Certificazioni</b>	CE in conformità con protocolli LV e EMC



## CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

<b>Protezione in ingresso</b>	3 fusibili AC rapidi (su ogni scheda)
<b>Protezione in uscita</b>	Fusibile (protezione inversione polarità)
<b>Protezione termica</b>	Sonde su IGBT e diodi (regolabile temperatura max)
<b>Protezione durante stacco batteria</b>	Spegnimento di sicurezza per sottotensione

## OPTIONALS

<b>Esterno</b>	Supporto caricabatterie (piedistallo) Sorreggi cavi
----------------	--

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

<b>Dimensioni</b>	426 (w) 802 (h) 602 (l) mm
<b>Grado di protezione</b>	IP 21 (verticale) predisposto per integrazione con sistema di protezione a filtri (per maggiore grado IP: contattare il nostro ufficio tecnico per ulteriori dettagli)
<b>Peso</b>	69 kg
<b>Cavi alimentazione</b>	2,5 m +/- 10% (lunghezza) - spina rete su richiesta
<b>Cavi di uscita</b>	2,5 m +/- 10% (lunghezza) - connettore batteria su richiesta