

# HTC2

TRIFASE 400 Vac



## APPLICAZIONI PRINCIPALI



## BATTERIE ADATTE

Litio

## MODELLI DISPONIBILI

V	A	VAC	CODICE	lac	Litio
				Assorbimento	Tempo di ricarica
24	180	3x400	<b>HTC2 24/180</b>	7,30	Vedere specifiche del produttore delle batterie
24	200	3x400	<b>HTC2 24/200</b>	8,10	
48	160	3x400	<b>HTC2 48/160</b>	16,00	
48	180	3x400	<b>HTC2 48/180</b>	18,00	
48	200	3x400	<b>HTC2 48/200</b>	20,00	
80	140	3x400	<b>HTC2 80/140</b>	22,80	
80	160	3x400	<b>HTC2 80/160</b>	26,10	

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

## DESCRIZIONE PRODOTTO

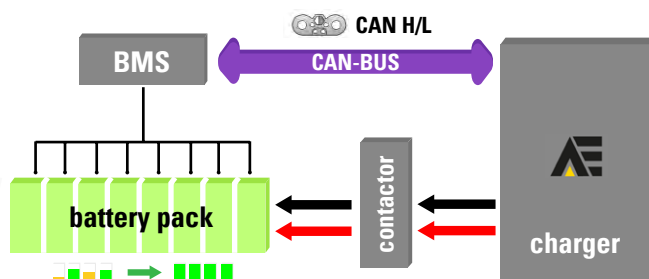
HTC2 è un caricabatterie trifase con interfaccia OLED/LCD e USB integrata. È stato ideato per la ricarica di applicazioni con batterie al Litio.

La comunicazione CAN-bus è uno standard per gestire il profilo di carica attraverso il nostro protocollo privato oppure adattandolo secondo le vostre necessità. È compatto e ideale per montaggio a muro.



## 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 rapidi (per ogni scheda di potenza)
<b>Protezione in uscita</b>	Fusibile extrarapido (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>	407 (w) 259 (h) 535 (l) mm
<b>Grado di protezione</b>	IP 21 (verticale)
<b>Peso</b>	26 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