

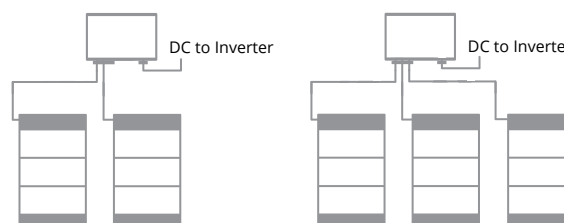
BATTERY-BOX PREMIUM HVS/HVM COMBINER BOX

- Utilizza la Premium HVS/HVM Combiner Box per il collegamento in parallelo di 2 o 3 Torri BYD Battery-Box Premium HVS / HVM
- Fornisce una soluzione semplice e sicura per i collegamenti dei cavi CC
- Singola stringa di cavi CC all'inverter



BATTERY-BOX PREMIUM HV COMBINER BOX

La HVS/HVM Combiner Box può essere utilizzata solo con Battery-Box BYD Premium HVS o HVM. La configurazione deve soddisfare la Guida di Compatibilità di BYD e le Torri devono avere lo stesso numero di moduli. Le torri HVS e HVM non possono essere combinate tra loro. Il SOC dovrebbe essere lo stesso per tutte le torri e i moduli prima della estensione o installazione.



Collegare 2 o 3 torri HVS/HVM
Design semplice per ogni applicazione

PARAMETRI TECNICI HVS/HVM COMBINER BOX



Premium HVS/HVM Combiner Box

Modello	CBH-40A
Modello Battery-Box supportato	BYD Battery-Box Premium HVS & HVM
Numero massimo di torri HVS / HVM	3
Massima corrente di ingresso per batteria	35 A
Corrente di uscita massima	40 A
Dimensioni (H/W/D)	350 x 540 x 120 mm
Peso	9.7 kg
Massima tensione di lavoro	1000 V (DC)
Grado di protezione	IP55
Temperatura di lavoro [1]	-10 °C to +50 °C
Metrica pressacavi CC di ingresso	6 M20 × 1.5
Metrica pressacavi CC di uscita	2 M20 × 1.5
Sezione trasversale del conduttore CC	6 mm ² to 16 mm ²
Sezione trasversale del cavo di terra	10 mm ² to 16 mm ²

[1] Declassamento dello 0,5% / K di max. corrente da 40 °C a 50 °C



BYD Company Limited
www.bydbatterybox.com
Global Sales: batteryboxgrp@byd.com
Global Service: bboxservice@byd.com

Battery-Box EU Service Partner
EFT-Systems GmbH
www.eft-systems.de
info@eft-systems.de

Battery-Box AU Service Partner
Alps Power Pty Ltd
www.alpspower.com.au
service@alpspower.com.au

Battery-Box US Service
www.bydbatterybox.com
bboxusservice@byd.com

v1.3 IT

