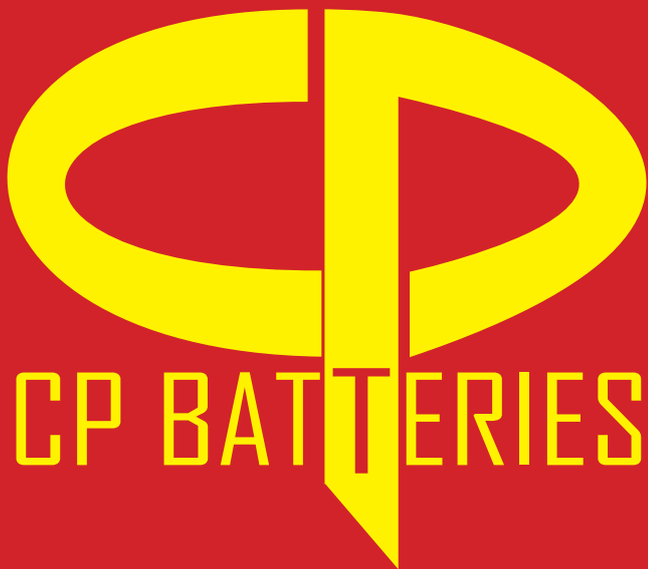


POWER BLOCK



**DEEP CYCLE BATTERY
REINFORCED PLATES**

CP BATTERIES POWER BLOCK

Questa gamma è destinata a qualsiasi veicolo a trazione elettrica come lavapavimenti, golf car, piattaforme aeree e all'uso per accumulo di energia da fonti rinnovabili. Le batterie POWER BLOCK sono pensate per l'uso ciclico dove è richiesto un elevato numero di cicli di carica/scarica.

Applicazioni

- >LAVAPAVIMENTI
- >VEICOLI ELETTRICI
- >IMPIANTI DI ACCUMULO
- >ENERGIE RINNOVABILI
- >IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Specifiche tecniche

- Elevate prestazioni anche nelle scariche con basse intensità di corrente
- Elevata densità di energia



POWER BLOCK TUBOLARE

BATTERIE A PIASTRA POSITIVA TUBOLARE CORAZZATA

PB1250T



TENSIONE	12 V
CAPACITA C20	50 Ah
CAPACITA C5	38 Ah
DIMENSIONI	205X175X190H
PESO	13,9 kg
NUMERO CICLI D.O.D.80%	1200

PB1275T



TENSIONE	12 V
CAPACITA C20	75 Ah
CAPACITA C5	55 Ah
DIMENSIONI	265X175X210H
PESO	19,9 kg
NUMERO CICLI D.O.D.80%	1200

PB12110T



TENSIONE	12 V
CAPACITA C20	110 Ah
CAPACITA C5	85 Ah
DIMENSIONI	308X175X225H
PESO	27,2 kg
NUMERO CICLI D.O.D.80%	1200

PB12120T



TENSIONE	12 V
CAPACITA C20	120 Ah
CAPACITA C5	90 Ah
DIMENSIONI	343X175X235H
PESO	28,4 kg
NUMERO CICLI D.O.D.80%	1200

PB12155T



TENSIONE	12 V
CAPACITA C20	155 Ah
CAPACITA C5	115 Ah
DIMENSIONI	345X175X285H
PESO	38,4
NUMERO CICLI D.O.D.80%	1200

PB6240T



TENSIONE	6 V
CAPACITA C20	240 Ah
CAPACITA C5	180 Ah
DIMENSIONI	242X190X275H
PESO	30,3
NUMERO CICLI D.O.D.80%	1200

PB6270T



TENSIONE	6 V
CAPACITA C20	270 Ah
CAPACITA C5	210 Ah
DIMENSIONI	242X190X275H
PESO	31,7 kg
NUMERO CICLI D.O.D.80%	1200

PB6240TA



TENSIONE	6 V
CAPACITA C20	240 Ah
CAPACITA C5	185 Ah
DIMENSIONI	260X180X275H
PESO	29,9 kg
NUMERO CICLI D.O.D.80%	1200

PB6265TA



TENSIONE	6 V
CAPACITA C20	265 Ah
CAPACITA C5	200 Ah
DIMENSIONI	260X180X275H
PESO	30,5 kg
NUMERO CICLI D.O.D.80%	1200

PB6350T



TENSIONE	6 V
CAPACITA C20	350 Ah
CAPACITA C5	265 Ah
DIMENSIONI	305X180X365H
PESO	47,9
NUMERO CICLI D.O.D.80%	1200

PB6425T



TENSIONE	6 V
CAPACITA C20	425 Ah
CAPACITA C5	320 Ah
DIMENSIONI	305X180X365H
PESO	50,5 kg
NUMERO CICLI D.O.D.80%	1200

PB8220T



TENSIONE	8 V
CAPACITA C20	220 Ah
CAPACITA C5	160 Ah
DIMENSIONI	260X180X275H
PESO	32,8 kg
NUMERO CICLI D.O.D.80%	1200

Principali caratteristiche e vantaggi

- > Tecnologia batteria: acido libero
- > Tecnologia piastre: positiva tubolare corazzata
- > Cicli vita: fino a 1200 cicli con scariche fino all'80% (D.O.D. 80%)
- > Gamma: da 6Volt a 12Volt, da 38Ah/5h a 320Ah/5h - da 50Ah/20h a 425Ah/20h

POWER BLOCK PIANA

BATTERIE A PIASTRA POSITIVA PIANA

PB6240PA



TENSIONE	6 V
CAPACITA C20	240 Ah
CAPACITA C5	195 Ah
DIMENSIONI	261X181X276H
PESO	32,4 kg
NUMERO CICLI D.O.D.80%	500

PB6360PA



TENSIONE	6 V
CAPACITA C20	360 Ah
CAPACITA C5	295 Ah
DIMENSIONI	311X180X356H
PESO	47,9 kg
NUMERO CICLI D.O.D.80%	500

PB8175PA



TENSIONE	8 V
CAPACITA C20	175 Ah
CAPACITA C5	145 Ah
DIMENSIONI	261X181X276H
PESO	31,4 kg
NUMERO CICLI D.O.D.80%	500

Principali caratteristiche e vantaggi

- > Tecnologia batteria: acido libero
- > Tecnologia piastre: piastra piana
- > Cicli vita: fino a 500 cicli con scariche fino all'80% (D.O.D. 80%)
- > Gamma: da 6Volt a 8Volt, da 160Ah/5h a 295Ah/5h - da 220Ah/20h a 320Ah/20h

POWER BLOCK GEL

BATTERIE ERMETICHE CON ELETTROLITO GELLIFICATO

PB1270G



TENSIONE	12 V
CAPACITA C20	70 Ah
CAPACITA C5	50 Ah
DIMENSIONI	278X175X190H
PESO	22,5
NUMERO CICLI D.O.D.80%	500

PB1285G



TENSIONE	12 V
CAPACITA C20	85 Ah
CAPACITA C5	70 Ah
DIMENSIONI	308X175X225H
PESO	29,0 kg
NUMERO CICLI D.O.D.80%	500

PB1290



TENSIONE	12 V
CAPACITA C20	90 Ah
CAPACITA C5	76 Ah
DIMENSIONI	330X171X233H
PESO	30,5 kg
NUMERO CICLI D.O.D.80%	500

PB12100G



TENSIONE	12 V
CAPACITA C20	100 Ah
CAPACITA C5	85 Ah
DIMENSIONI	345X170X235H
PESO	35,0 kg
NUMERO CICLI D.O.D.80%	500

PB12140



TENSIONE	12 V
CAPACITA C20	140 Ah
CAPACITA C5	105 Ah
DIMENSIONI	345X170X280H
PESO	42,5
NUMERO CICLI D.O.D.80%	500

PB12220G



TENSIONE	12 V
CAPACITA C20	220 Ah
CAPACITA C5	165 Ah
DIMENSIONI	518X274X238H
PESO	71,0 kg
NUMERO CICLI D.O.D.80%	500

PB6240G



TENSIONE	6 V
CAPACITA C20	240 Ah
CAPACITA C5	180Ah
DIMENSIONI	242X190X275H
PESO	34,0 kg
NUMERO CICLI D.O.D.80%	500

PB6330G



TENSIONE	6 V
CAPACITA C20	330 Ah
CAPACITA C5	250 Ah
DIMENSIONI	305X180X365H
PESO	54,0 kg
NUMERO CICLI D.O.D.80%	500

Principali caratteristiche e vantaggi

- > Tecnologia batteria: gel
- > Tecnologia piastre: piastra piana
- > Cicli vita: fino a 500 cicli con scariche fino all'80% (D.O.D. 80%)
- > Gamma: da 6Volt a 12Volt, da 50Ah/5h a 250Ah/5h - da 70Ah/20h a 330Ah/20h

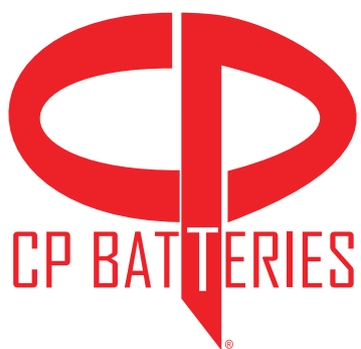
AVVERTENZE DI SICUREZZA

	<ul style="list-style-type: none">• Seguire attentamente le istruzioni ed esporre le stesse in prossimità della batteria.• La manutenzione della batteria deve essere affidata a personale esperto!		<ul style="list-style-type: none">• Rischio di esplosione e incendio.• Evitare corto-circuiti: non usare attrezzi non isolati, non appoggiare né far cadere oggetti metallici sulla batteria. Togliere anelli, orologi e indumenti provvisti di parti metalliche che potrebbero venire a contatto con i terminali della batteria.
	<ul style="list-style-type: none">• Usare occhiali protettivi e indossare indumenti di sicurezza durante l'uso delle batterie.• Conformarsi alle norme antinfortunistiche in vigore nel paese in cui la batteria è usata o alla rispettiva CEI EN 62485-3, CEI EN 50110-1.		<ul style="list-style-type: none">• L'elettrolito è fortemente corrosivo.
	<ul style="list-style-type: none">• Tenere i bambini lontani dalle batterie!!		<ul style="list-style-type: none">• Non rovesciare la batteria.• Batterie e monoblocchi sono pesanti. Assicurarsi sull'installazione sicura! Usare solo attrezzatura adeguata. I ganci di sollevamento non devono danneggiare blocchi, connettori o cavi.• Non esporre le batterie alla luce diretta del sole senza protezione.• Le batterie scariche possono gelare. Per questo motivo vanno sempre conservate al riparo dal gelo.
	<ul style="list-style-type: none">• Vietato fumare!• L'esposizione della batteria a fiamme libere, braci incandescenti o scintille può causare l'esplosione.• Evitare scintille da cavi o apparecchiature elettriche nonché scariche elettrostatiche.		<ul style="list-style-type: none">• Voltaggio elettrico pericoloso!
	<ul style="list-style-type: none">• Schizzi di acido negli occhi o sulla pelle devono essere lavati immediatamente con acqua corrente. Dopo un lavaggio abbondante, consultare immediatamente un medico!• Lavare con acqua gli indumenti contaminati dall'acido.		<ul style="list-style-type: none">• Fare attenzione ai rischi che possono essere causati da batterie.

Il mancato rispetto delle istruzioni d'uso e riparazioni con pezzi non originali faranno decadere il diritto alla garanzia.

Comunicare qualsiasi guasto, malfunzionamento o difetto della batteria, del caricabatteria o di qualsiasi altro accessorio al nostro Servizio Post-Vendita.

DESCRIZIONE



Distribuito da:

www.cpbatteries.com