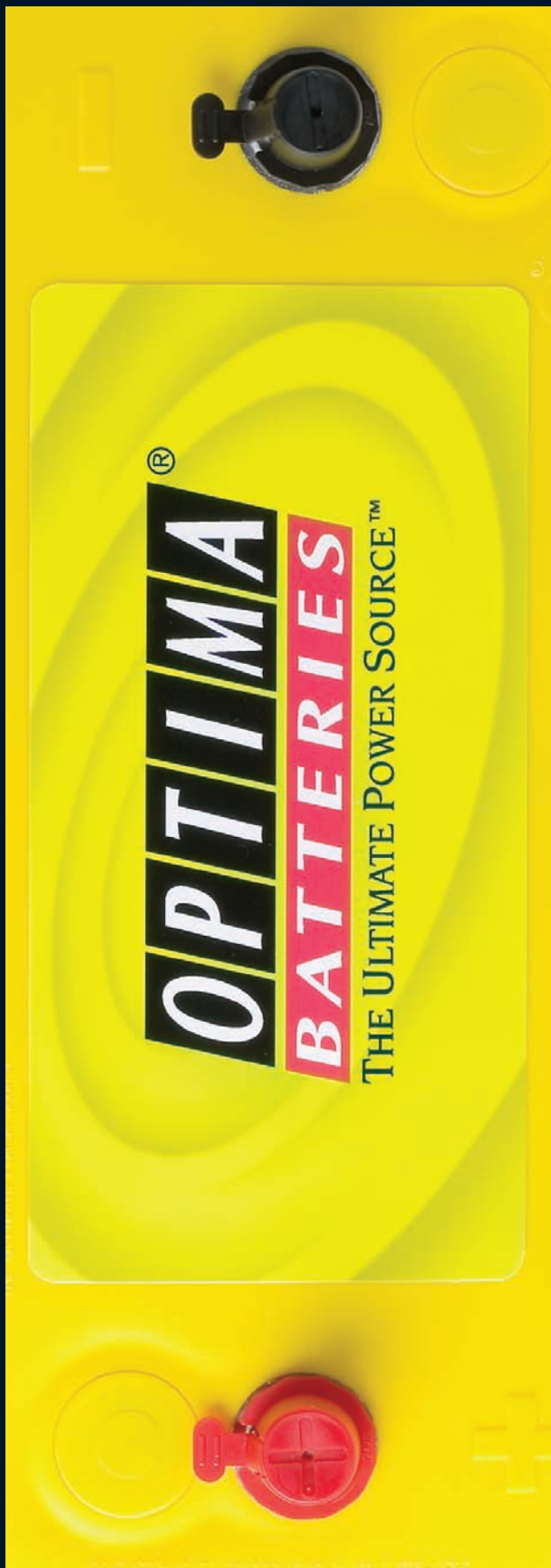


THE ULTIMATE POWER SOURCE



- Più cicli di lavoro durante la giornata
- Ricarica rapida
- Tecnologia ecosostenibile
- Incremento dell'efficienza
- Senza manutenzione



BATTERIE A SCARICA PROFONDA ADATTE PER IL SETTORE CLEANING

OPTIMA
BATTERIES
THE ULTIMATE POWER SOURCE™



Johnson
Controls 

TEMPO DI RICARICA

TEMPO DI RICARICA

(esempio basato su una scarica del 100% fino a 10,5 V)

CORRENTE	TEMPO APPR. PER LA RICARICA AL 90%	
	4,2	5,5
100 A	35 minuti	52 minuti
50 A	75 minuti	112 minuti
25 A	140 minuti	210 minuti

Il tempo di ricarica varia in funzione della temperatura e delle caratteristiche del caricatore. In caso di impiego di caricatori a tensione costante, la corrente si riduce a mano a mano che la batteria si ricarica. Quando la corrente scende al di sotto di 1 A, la batteria è prossima a uno stato di ricarica completa.

APPLICAZIONI CICLICHE O IN SERIE Tensione costante con conclusione a corrente costante (CC/CV): 14,7 V, temperatura < 50 °C, nessun limite di corrente. Quando la corrente scende al di sotto di 1 A, concludere con una corrente costante pari a 3 A per 1 ora per il tipo 5,5, e a 2 A per tutti gli altri tipi.

(Tutti i consigli per la ricarica si basano su una temperatura ambiente media pari a 25 °C)

Robusti collegamenti stampati tra le celle per una maggiore durata

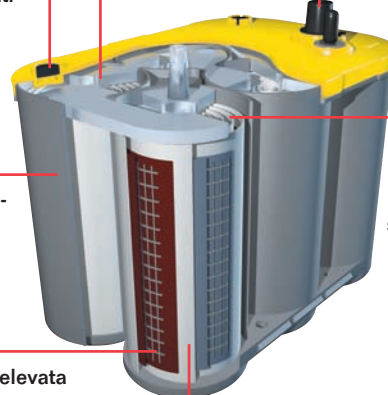
Poli resistenti alla corrosione

Valvole di sicurezza autosigillanti

Involucro di polipropilene resistente agli impatti

Griglie di piombo ad elevata purezza per una vita più lunga

Il tappetino di fibra di vetro assorbente del separatore trattiene l'elettrolito come una spugna, eliminando i versamenti di acido



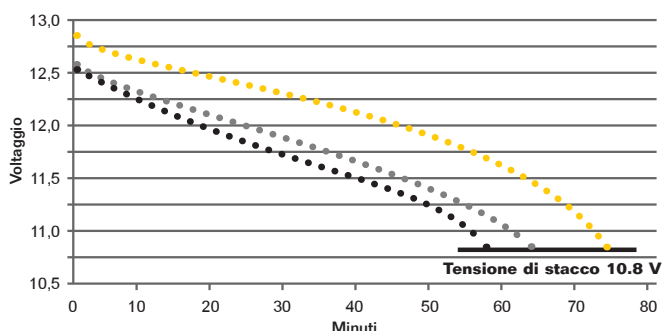
La robusta struttura Spiralcell® offre la massima resistenza alle vibrazioni e prolunga la vita del prodotto

OPTIMA® YELLOWTOP®



	YT S 5,5 (BCI D31A)	YT S 4,2 (BCI D34)	YT R 3,7 (BCI D35)	YT S 2,7 (BCI D51)
Codice:	851 187 000 888 2	812 254 000 888 2	840 222 000 888 2	871 176 000 888 2
Lunghezza alla base: mm	317	245	229	228
Lunghezza al copercio: mm	325	254	237	237
Altezza poli esclusi: mm	218	173	168	201
Altezza poli inclusi: mm	238	200	197	227
Larghezza alla base: mm	158	172	172	121
Larghezza al copercio: mm	165	175	171	129
Corrente nominale: V	12	12	12	12
Spunto: (EN) CCA	975	765	660	460
Capacità: (EN) Ah	75	55	48	38
Riserva di Capacità: (BCI) Min	155	120	98	66
Peso: kg	26,5	19,5	16,6	11,8

OPTIMA® la migliore performance durante la scarica.



Confronto tra OPTIMA® e una batteria AGM piastra piana e Gel con un consumo di 38 Amps e scaricata fino a 10.8 Volt. Temperatura 22°C.

● OPTIMA®
● AGM piastra piana
● Gel

Concessionario/distributore autorizzato

www.optimabatteries.com