

PIÙ ENERGIA — MAGGIORE DURATA

Le batterie IRONCLAD® mantengono tensioni medie più elevate nelle applicazioni con carrelli elevatori rispetto alle batterie tradizionali.

Tensioni più elevate possono comportare velocità di azionamento e sollevamento più elevate. Inoltre, le batterie IRONCLAD® dispongono della massima capacità nominale in ampere-ora.

Le batterie IRONCLAD® superano le altre batterie tradizionali con un aumento di energia che può arrivare fino al 15%, in particolare alle velocità di scarica più elevate richieste dalle ultime attrezzature per la movimentazione dei materiali. È inoltre possibile sfruttare fino al 120%* della capacità giornaliera della batteria mediante rapido biberonaggio.

*Se in abbinamento ai nostri caricabatterie ad alta frequenza con profili di ricarica avanzati.

IRONCLAD®



Maggiore produttività.
Più superficie di scambio
significa più potenza.



Sistemi di alimentazione
plug-and-play integrati con
componenti compatibili di un
unico fornitore di fiducia.



Alimentazione e prestazioni
del sistema con costi di
proprietà verificati prima
dell'acquisto e una garanzia
su cui si può contare.

Celle delle batterie IRONCLAD® PzQ con connettori bullonati, dimensioni conformi alle norme DIN/EN 60254-2 e IEC 254-2 Serie L

Nome della cella	Capacità nominale	Lunghezza	Larghezza	Altezza totale	Peso +/-5% con elettrolita
	5 ore Ah	mm	mm	mm	kg
2 PzQ 276	276	47	198	600	14,9
3 PzQ 414	414	65	198	600	21,4
4 PzQ 552	552	83	198	600	27,7
5 PzQ 690	690	101	198	600	33,4
6 PzQ 828	828	119	198	600	40,6
7 PzQ 966	966	137	198	600	47,0
8 PzQ 1104	1104	155	198	600	53,4
10 PzQ 1380 4P**	1380	192	198	600	67,0
12 PzQ 1656 4P**	1656	228	198	600	80,1
3 PzQ 516	516	65	198	750	27,0
4 PzQ 688	688	83	198	750	35,0
5 PzQ 860	860	101	198	750	42,9
6 PzQ 1032	1032	119	198	750	50,9
7 PzQ 1204	1204	137	198	750	58,8
8 PzQ 1376 4P**	1376	155	198	750	67,1
9 PzQ 1548 4P**	1548	174	198	750	77,1
10 PzQ 1720 4P**	1720	192	198	750	85,3
12 PzQ 2064 4P**	2064	228	198	750	103,2

* Altezza al coperchio = altezza complessiva - 30 mm

** 4P = configurazione delle celle a 4 poli per correnti di scarica e di ricarica elevate



www.enersys.com

© 2024 EnerSys. Tutti i diritti riservati. I marchi e i loghi sono di proprietà di EnerSys e delle sue affiliate, ad eccezione di CE e UKCA, che non sono di proprietà di EnerSys. Soggetto a revisioni senza preavviso. SALVO ERRORI E OMISSIONI. EMEA-IT-TD-IC-0524

EnerSys
Power/Full Solutions