



L'ENERGIA CHE CONVIENE



ENERGIA®: CARICA AFFIDABILE E CONVENIENTE

EnerSys® ha recentemente sviluppato una gamma di batterie per tutte le applicazioni di trazione, che offrono prestazioni di alta qualità ad un costo competitivo.

Struttura robusta

Energia® offre una gamma di batterie trazione piombo/acido conformi nelle dimensioni alle norme DIN. La struttura degli elementi è del tipo tubolare, garanzia di performance, robustezza e durata.

Il collegamento in serie degli elementi viene realizzato da adeguati connettori imbullonati. I tappi per il rabbocco manuale dispongono dell'indicatore di livello e consentono un adeguato sfiato dei gas sviluppati durante la fase della ricarica.

Alto livello di affidabilità

Gli elementi della batteria **Energia** offrono un elevato livello di prestazioni e affidabilità per l'uso quotidiano dei Vostri mezzi elettrici. Inoltre è un prodotto EnerSys, leader globale nel settore delle batterie industriali che dispone di una rete mondiale di distribuzione e assistenza tecnica.





ENERGIA®: CARICA AFFIDABILE E CONVENIENTE

Opzione

Il sistema di rabbocco automatico permette di rabboccare tutta la batteria da un solo punto, ottimizzando il livello dell'elettrolito e riducendo i tempi di riempimento.

Accessori

Gli elementi **Energia®** sono conformi alle principali dimensioni delle serie L (DIN) della normativa EN/IEC 60254-2.

ENERGIA® con connessioni bullonate (NRG-D: dimensioni DIN).

Denominazione elemento	Capacità nominale in 5 h Ah	Dimensioni massime dell'elemento in mm			Peso in kg +/-5%
		L	L	A	
SERIE DIN					
3 NRG-D 225	225	65	198	435	14.5
4 NRG-D 300	300	83	198	435	18.7
5 NRG-D 375	375	101	198	435	22.9
6 NRG-D 450	450	119	198	435	27.2
7 NRG-D 525	525	137	198	435	31.4
8 NRG-D 600	600	155	198	435	35.7
4 NRG-D 340	340	83	198	505	21.5
5 NRG-D 425	425	101	198	505	26.3
6 NRG-D 510	510	119	198	505	31.3
7 NRG-D 595	595	137	198	505	36.1
4 NRG-D 400	400	83	198	541	23.6
6 NRG-D 600	600	119	198	541	34.4
7 NRG-D 700	700	137	198	541	39.7

Denominazione elemento	Capacità nominale in 5 h Ah	Dimensioni massime dell'elemento in mm			Peso in kg +/-5%
		L	L	A	
2 NRG-D 240	240	47	198	600	14.2
3 NRG-D 360	360	65	198	600	20.2
4 NRG-D 480	480	83	198	600	26.1
5 NRG-D 600	600	101	198	600	32.1
6 NRG-D 720	720	119	198	600	37.1
7 NRG-D 840	840	137	198	600	44.9
8 NRG-D 960	960	155	198	600	51.0
3 NRG-D 441	441	65	198	750	25.2
4 NRG-D 588	588	83	198	750	32.7
5 NRG-D 735	735	101	198	750	40.2
6 NRG-D 882	882	119	198	750	47.6

Altezza al coperchio = altezza massima dell'elemento - 30 mm
I pesi degli elementi sono inferiori a quelli delle gamme L (DIN) come da allegato della normativa Europea DIN / EN 60254-2.