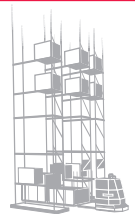
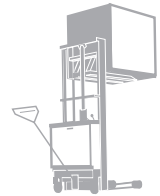




---

**Dati tecnici**  
**Technical data**  
**Données techniques**  
**Hawker Evolution**

---



*Power/Full Solutions*

Elementi PzV Hawker® Evolution - dimensioni conformi alle norme DIN/EN 60254-2 e CEI 60254-2 serie L

PzV-cells Hawker® Evolution dimensions, with bolt-on connectors, according to DIN/EN 60254-2 and IEC 60254-2 Serie L standards

Eléments PzV Hawker® Evolution, à connexions vissées, dimensions conformes aux normes DIN/EN 60254-2 et CEI 60254-2 Série L

DIN

Denominazione elemento	Capacità nominale in 5 h Ah	Dimensioni massime dell'elemento mm			Peso dell'elemento con elettrolito kg (± 5%)
		Lunghezza	Larghezza	Altezza	
Standard designation	Nominal capacity 5- hour Ah	max. cell dimensions in mm			Weight in kg +/-5% with electrolyte
		Length	Width	Height	
Désignation d'élément	Capacité nominale pour 5 h en Ah	Dimensions maxi élément en mm			Masse en kg +/-5% avec électrolyte
		Longueur	Largeur	Hauteur	

2 PzV 84	84	47	198	305	6.9
3 PzV 126	126	65	198	305	9.7
4 PzV 168	168	83	198	305	12.4
5 PzV 210	210	101	198	305	15.3
6 PzV 252	252	119	198	305	18.1
7 PzV 294	294	137	198	305	20.9
8 PzV 336	336	155	198	305	23.7

2 PzV 120	120	47	198	370	8.9
3 PzV 180	180	65	198	370	12.6
4 PzV 240	240	83	198	370	16.3
5 PzV 300	300	101	198	370	20.0
6 PzV 360	360	119	198	370	23.7
7 PzV 420	420	137	198	370	27.4
8 PzV 480	480	155	198	370	31.1

2 PzV 150	150	47	198	435	10.5
3 PzV 225	225	65	198	435	14.9
4 PzV 300	300	83	198	435	19.3
5 PzV 375	375	101	198	435	23.7
6 PzV 450	450	119	198	435	28.1
7 PzV 525	525	137	198	435	32.5
8 PzV 600	600	155	198	435	36.9

2 PzV 174	174	47	198	505	12.5
3 PzV 261	261	65	198	505	18.0
4 PzV 348	348	83	198	505	23.2
5 PzV 435	435	101	198	505	28.5
6 PzV 522	522	119	198	505	33.8
7 PzV 609	609	137	198	505	39.0
8 PzV 696	696	155	198	505	44.4

2 PzV 190	190	47	198	541	13.6
3 PzV 285	285	65	198	541	19.4
4 PzV 380	380	83	198	541	25.2
5 PzV 475	475	101	198	541	31.0
6 PzV 570	570	119	198	541	36.9
7 PzV 665	665	137	198	541	42.6
8 PzV 760	760	155	198	541	48.5

2 PzV 220	220	47	198	600	15.1
3 PzV 330	330	65	198	600	21.6
4 PzV 440	440	83	198	600	27.9
5 PzV 550	550	101	198	600	34.3
6 PzV 660	660	119	198	600	40.8
7 PzV 770	770	137	198	600	47.1
8 PzV 880	880	155	198	600	53.6

2 PzV 250	250	47	198	715	19.8
3 PzV 375	375	65	198	715	27.6
4 PzV 500	500	83	198	715	35.6
5 PzV 625	625	101	198	715	43.8
6 PzV 750	750	119	198	715	51.9
7 PzV 875	875	137	198	715	60.0
8 PzV 1000	1000	155	198	715	68.1

2 PzV 280	280	47	198	750	20.3
3 PzV 420	420	65	198	750	28.6
4 PzV 560	560	83	198	750	36.9
5 PzV 700	700	101	198	750	45.2
6 PzV 840	840	119	198	750	53.7
7 PzV 980	980	137	198	750	62.1
8 PzV 1120	1120	155	198	750	70.4

Altezza al coperchio = altezza massima dell'elemento - 30 mm

Overlid height = maximum cell height - 30 mm

Hauteur sur couvercle = hauteur élément max. - 30 mm

Elementi PzV Hawker® Evolution - dimensioni conformi alle norme CEI 60254-2 serie E

PzV-cells Hawker® Evolution, with bolt-on connectors, dimensions according to IEC 60254-2 Serie E standard

Eléments PzV Hawker® Evolution, à connexions vissées, dimensions conformes à la norme CEI 60254-2 Série E



Denominazione elemento	Capacità nominale in 5 h Ah	Dimensioni massime dell'elemento mm			Peso dell'elemento con elettrolito kg (± 5%)
		Lunghezza	Larghezza	Altezza	
Standard designation	Nominal capacity 5- hour Ah	Length	max. cell dimensions in mm Width	Height	Weight in kg +/-5% with electrolyte
Désignation d'élément	Capacité nominale pour 5 h en Ah	Longueur	Dimensions maxi élément en mm Largeur	Hauteur	Masse en kg +/-5% avec électrolyte

2 PzVB 134	134	45	157.5	541	11.1
3 PzVB 201	201	61	157.5	541	15.2
4 PzVB 268	268	77	157.5	541	19.4
5 PzVB 335	335	93	157.5	541	23.6
6 PzVB 402	402	109	157.5	541	27.7
7 PzVB 469	469	125	157.5	541	32.0

2 PzVB 162	162	45	157.5	642	12.9
3 PzVB 243	243	61	157.5	642	17.9
4 PzVB 324	324	77	157.5	642	22.7
5 PzVB 405	405	93	157.5	642	27.6
6 PzVB 486	486	109	157.5	642	32.6
7 PzVB 567	567	125	157.5	642	37.5

Altezza al coperchio = altezza massima dell'elemento - 30 mm

Overlid height = maximum cell height - 30 mm

Hauteur sur couvercle = hauteur élément max. - 30 mm

Ogni volta che fate "business", EnerSys® Vi può aiutare con l'energia per la trazione. La gamma di batterie marchiate Hawker®, insieme ai caricabatterie e ai sistemi, fornisce prestazioni ottimali nelle situazioni di impiego più impegnative. I nostri stabilimenti di produzione, strategicamente posizionati, sono efficienti e funzionali, con una propensione al continuo miglioramento e al valore aggiunto per i nostri clienti.

EnerSys vanta una posizione invidiabile di leadership tecnologica e grazie a consistenti investimenti nella ricerca e nello sviluppo, intende rimanere in prima linea nell'innovazione dei prodotti. Le ultime soluzioni sviluppate, Hawker XFC-Li™ e le batterie Hawker XFC™, i caricabatterie HF Life IQ™ e LifeSpeed IQ™, definiscono nuovi benefit per la clientela: una ricarica più veloce, più disponibilità delle macchine, costi di investimento e di utilizzo più bassi, ridotto consumo di biossido di carbonio. Il nostro team di ingegneri per lo sviluppo è guidato dal desiderio di creare le migliori soluzioni e lavora a stretto contatto con i nostri clienti e fornitori al fine di identificare ogni possibile opportunità. Grazie alla nostra tendenza alle rapidi innovazioni, forniamo prodotti sempre nuovi ad un mercato in continua trasformazione.

La rete di vendita e assistenza EnerSys è dedicata ad offrire alla nostra clientela il meglio in termini di soluzioni e di supporto post-vendita. Se si richiede una batteria o un parco completo di batterie, caricabatterie, un sistema di movimentazione e di gestione dello stato del parco batterie, puoi contare su di noi. EnerSys è il maggior produttore di accumulatori industriali al mondo e ci impegniamo ad essere i migliori.



<b>European Headquarters:</b>	<b>Sede italiana:</b>
<b>EnerSys EMEA</b>	<b>EnerSys S.r.L.</b>
EH Europe GmbH	Viale Europa, 2
Löwenstrasse 32	36053 Gambellara (VI)
8001 Zürich	Italy
Switzerland	Tel. +39 0444 607 811
Tel. +41 44 215 74 10	Fax +39 0444 607 911
Fax +41 44 215 74 11	info.hawker@it.enersys.com

Riferirsi al sito web per informazioni sul centro EnerSys più vicino: [www.enersys-emea.com](http://www.enersys-emea.com)

© 2013 EnerSys. Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi e loghi sono di proprietà o autorizzati da EnerSys e i propri affiliati salvo diversa indicazione.