

LE BATTERIE AL LITIO **NON** SONO TUTTE UGUALI

**SERIE EA** 

## BATTERIE STAZIONARIE / SERIE EA

**Grandi capacità, piccolo spazio e minimo peso!**

**12 V – 24 V – 48 V / 18 – 20 – 45 – 65 – 85 – 100 Ah**



Batteria stazionaria ultraleggera basata sulla tecnologia sicura al litio ferro fosfato LiFePO<sub>4</sub>. Sviluppata specificatamente per applicazioni che richiedano la massima durata, massima riserva di carica e una maggior profondità di scarica.



*Questa famiglia di batterie è indicata per la sostituzione di tutti i tipi di batterie al Piombo attualmente in uso senza apportare alcuna modifica all'impianto elettrico esistente.*

### Caratteristiche Esclusive

- Massima capacità nel minimo spazio
- Vita utile tra 5 e 10 volte superiore rispetto alle batterie tradizionali
- Elettronica di gestione BMS integrata
- Riduzione del peso pari almeno al 50% rispetto alle batterie tradizionali
- Ricarica completa ultrarapida
- Ridottissima auto scarica a batteria isolata
- Montaggio in qualunque posizione
- Ottimo comportamento alle elevate temperature
- Eccezionale riserva di carica e stabilità di tensione sotto carico

### Ecologia e sicurezza

- Celle al Litio Ferro Fosfato LiFePO<sub>4</sub> per la massima sicurezza
- Elettronica integrata di protezione (sovracorrente, sovratemperatura, tensione massima e minima)
- Nessun liquido all'interno
- Uso di materiali a basso impatto ambientale
- Priva di piombo e di altri materiali nocivi secondo ROHS
- Robusto contenitore plastico in PE-PP

### Qualità garantita

- Controllo qualità eseguito singolarmente per ogni singolo step produttivo
- Assemblaggio parzialmente robotizzato
- Componenti selezionati di ultimissima generazione

### Certificazioni

- Compatibilità Elettromagnetica [ EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 ]
- Conformità CE
- Normativa ROHS [ 2002/95/EC ]

### Specifiche Tecniche



NUMERO VERDE GRATUITO  
800 132 166



[info@go-aliant.com](mailto:info@go-aliant.com)



[www.go-aliant.com](http://www.go-aliant.com)

DATASHEET\_ALIANT\_EA\_SERIES\_202207\_REVA\_IT.DOCX

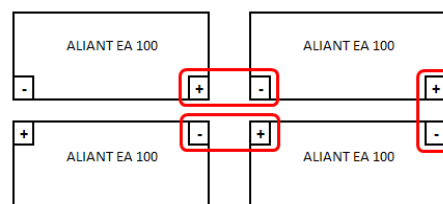
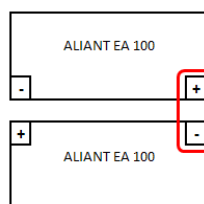
LE BATTERIE AL LITIO **NON** SONO TUTTE UGUALI

SERIE EA



Modello	EA018	EA020	EA045	EA065	EA085	EA100
Tensione Nominale	12,8 V					
Capacità	18 Ah	20 Ah	45 Ah	65 Ah	85 Ah	100 Ah
Corrente di scarica continua	18 A	25 A	45 A	65 A	85 A	120 A
Corrente di carica nominale @ 25°C	5 A	5 A	10 A	12 A	12 A	12 A
Max corrente di carica @ 25°C	10 A	10 A	20 A	20 A	20 A	20 A
Durata (carica-scarica 1C)	2000 cicli @ 80% D.o.d. 3000 cicli @ 70% D.o.d.					
Vita utile	Circa 5-7 anni					
Tensione di carica	14,4 V					
Tensione di carica MAX	14,6 V					
Peso	≈ 2,3 Kg	≈ 3,2 Kg	≈ 7 Kg	≈ 8,2 Kg	≈ 10 Kg	≈ 13 Kg
Dimensioni [mm]	181 x 76 x H 166	181 x 76 x H 166	195 x 130 x H 183	260 x 170 x H 230	260 x 158 x H 246	260 x 158 x H 246
Densità energia [Wh/Lt]	≈ 100	≈ 110	≈ 115	≈ 100	≈ 110	≈ 125
Densità energia [Wh/Kg]	≈ 100	≈ 85	≈ 75	≈ 100	≈ 110	≈ 100
Temperatura ambiente	-20°C / +60°C [ operativa ] 0 / + 30°C [ stoccaggio ]					
<b>Batteria Pb equivalente</b>	<b>25 Ah</b>	<b>30 Ah</b>	<b>60 Ah</b>	<b>90 Ah</b>	<b>120 Ah</b>	<b>150 Ah</b>

#### Layout Terminali



#### Sistemi 24 / 36 / 48

Le batterie Aliant EA possono essere collegate in serie per configurazioni di sistemi in struttura modulare.

Esempio di schema per connessione in serie (massimo 48V)



NUMERO VERDE GRATUITO  
800 132 166



info@go-aliant.com



www.go-aliant.com

DATASHEET\_ALIANT\_EA\_SERIES\_202207\_REVA\_IT.DOCX

LE BATTERIE AL LITIO **NON** SONO TUTTE UGUALI

SERIE EA  
2E8IE EV



#### Altri modelli disponibili – LV

Modello	24EA020	24EA050	24EA100	48EA045
Tensione Nominale	25,6 V	25,6 V	25,6 V	51,2 V
Capacità	20 Ah	50 Ah	100 Ah	45 Ah
Corrente di scarica continua	20 A	50 A	100 A	45 A
Corrente di carica nominale @ 25°C	5 A	10 A	50 A	10 A
Max corrente di carica @ 25°C	10 A	20 A	50 A	20 A
Durata (carica-scarica 1C)	2000 cicli @ 80% D.o.d. / 3000 cicli @ 70% D.o.d.			
Vita utile	Circa 5-7 anni			
Tensione di carica	28,8 V	28,8 V	28,8 V	57,6 V
Tensione di carica MAX	29,2 V	29,2 V	29,2 V	58,4 V
Peso	≈ 7 Kg	≈ 12 Kg	≈ 28 Kg	≈ 25 Kg
Dimensioni [mm]	195 x 130 x H 183	260 x 158 x H 246	520 x 270 x H 230 mm	350 x 158 x H 270
Densità energia [Wh/Lt]	≈ 115	≈ 125	≈ 125	≈ 125
Densità energia [Wh/Kg]	≈ 75	≈ 100	≈ 100	≈ 100
Temperatura ambiente	-20°C / +60°C [ operativa ] 0 / + 30°C [ stoccaggio ]			
Batteria Pb equivalente	25 Ah	65 Ah		60 Ah

#### Layout Terminali



Le batterie Aliant EA possono essere collegate in serie per configurazioni di sistemi in struttura modulare.

*Possibilità di connessione in serie (massimo 48V)*

Ricaricare queste batterie con caricabatterie ALIANT™; l'utilizzo di altri caricabatterie/mantenitori di carica deve essere **preventivamente verificato** con supporto tecnico Aliant. Non provocare corto circuito. **Leggere attentamente il manuale di istruzioni prima dell'uso.** ELSA Solutions si riserva il diritto di modificare il presente senza preavviso. Le batterie Aliant™ EA non sono omologate per l'utilizzo stradale su autovetture.



NUMERO VERDE GRATUITO  
800 132 166



info@go-aliant.com



www.go-aliant.com



DATASHEET\_ALIANT\_EA\_SERIES\_202207\_REVA\_IT.DOCX