

BATTERIE

JOIN VRLA BATTERIES

La gamma di batterie al piombo Join è prodotta con materiali di alta qualità per assicurare un'ottima performance alle apparecchiature collegate.

Questa famiglia è adatta per applicazioni generali quali sistemi di allarme e sicurezza, sistemi di comunicazione e controllo, giocattoli e utensili elettrici.

La capacità della batteria è determinata considerando la scarica ad 1/20° della capacità nominale In 20 h con 10,5 V fine scarica.

BATTERIE AL PIOMBO



BP06-1,3

6V 1,3Ah

Tensione nominale : 6V

Tensione carica tampone 6,9V a 20°C

Tensione carica ciclica 7,2V a 20°C

Capacità : 1,3 Ah

Terminali faston 4,8 mm

Dimensioni : 96,50 x 23,50 x 51 mm



BP06-3,2

6V 3,2Ah

Tensione nominale : 6V

Tensione carica tampone 6,9V a 20°C

Tensione carica ciclica 7,2V a 20°C

Capacità : 3,2 Ah

Terminali faston 4,8 mm

Dimensioni : 65 x 33 x 98 mm



BP06-3,4

6V 3,4Ah

Tensione nominale : 6V

Tensione carica tampone 6,9V a 20°C

Tensione carica ciclica 7,2V a 20°C

Capacità : 3,4 Ah

Terminali faston 4,8 mm

Dimensioni : 134 x 34 x 60 mm



BP06-3,6 / BP06-4,0 / BP06-4,5

6V 1,3Ah 6V 4 Ah 6V 4,5Ah

Tensione nominale : 6V

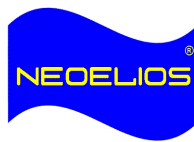
Tensione carica tampone 6,9V a 20°C

Tensione carica ciclica 7,2V a 20°C

Capacità : 3,6 Ah / 4 Ah / 4,5 Ah

Terminali faston 4,8 mm

Dimensioni : 70 x 46 x 100 mm



BATTERIE AL PIOMBO



BP06-7

6V 7Ah

Tensione nominale : 6V
Tensione carica tampone 6,9V a 20°C
Tensione carica ciclica 7,2V a 20°C
Capacità : 7,0 Ah
Terminali faston 4,8 mm
Dimensioni : 151 x 34 x 98 mm

BP06-8,5

6V 8,5 Ah

Tensione nominale : 6V
Tensione carica tampone 6,9V a 20°C
Tensione carica ciclica 7,2V a 20°C
Capacità : 8,5 Ah
Terminali faston 4,8 mm
Dimensioni : 98 x 56 x 118 mm



BP06-12

6V 12 Ah

Tensione nominale : 6V
Tensione carica tampone 6,9V a 20°C
Tensione carica ciclica 7,2V a 20°C
Capacità : 12 Ah
Terminali faston 4,8 mm
Dimensioni : 150 x 50 x 93 mm

BP06-12T

6V 12 Ah

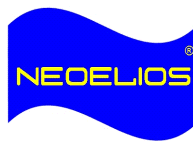
Tensione nominale : 6V
Tensione carica tampone 6,9V a 20°C
Tensione carica ciclica 7,2V a 20°C
Capacità : 12 Ah
Terminali con cavi
Dimensioni : 108 x 70 x 139 mm



BP12-1,3

12V 1,3 Ah

Tensione nominale : 12V
Tensione carica tampone 13,8V a 20°C
Tensione carica ciclica 14,5V a 20°C
Capacità : 1,3 Ah
Terminali faston 4,8 mm
Dimensioni : 96,50 x 45 x 52 mm



BATTERIE AL PIOMBO



BP12-2,2

12V 2,2 Ah

Tensione nominale : 12V

Tensione carica tampone 13,8V a 20°C

Tensione carica ciclica 14,5V a 20°C

Capacità : 2,2 Ah

Terminali faston 4,8 mm

Dimensioni : 178 x 34 x 60 mm

BP12-2,3

12V 2,3 Ah

Tensione nominale : 12V

Tensione carica tampone 13,8V a 20°C

Tensione carica ciclica 14,5V a 20°C

Capacità : 2,3 Ah

Terminali a compressione

Dimensioni : 182 x 24 x 61 mm



BP12-2,9

12V 2,9 Ah

Tensione nominale : 12V

Tensione carica tampone 13,8V a 20°C

Tensione carica ciclica 14,5V a 20°C

Capacità : 2,9 Ah

Terminali faston 4,8 mm

Dimensioni : 79,50 x 55,70 x 105 mm



BP12-3,4

12V 3,4 Ah

Tensione nominale : 12V

Tensione carica tampone 13,8V a 20°C

Tensione carica ciclica 14,5V a 20°C

Capacità : 3,4 Ah

Terminali faston 4,8 mm

Dimensioni : 134 x 67 x 60 mm



BP12-4,5

12V 4,5 Ah

Tensione nominale : 12V

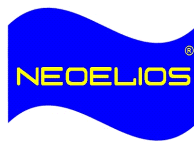
Tensione carica tampone 13,8V a 20°C

Tensione carica ciclica 14,5V a 20°C

Capacità : 4,5 Ah

Terminali faston 4,8 mm

Dimensioni : 90 x 70 x 100 mm



BATTERIE AL PIOMBO



BP12-5

12V 5 Ah

Tensione nominale : 12V

Tensione carica tampone 13,8V a 20°C

Tensione carica ciclica 14,5V a 20°C

Capacità : 5 Ah

Terminali faston 4,8 mm

Dimensioni : 151,50 x 53 x 90 mm



BP12-7,0

12V 7,0 Ah

/

BP12-7,2

12V 7,2 Ah

Tensione nominale : 12V

Tensione carica tampone 13,8V a 20°C

Tensione carica ciclica 14,5V a 20°C

Capacità : 7,0 Ah / 7,2 Ah / 7,5 Ah

Terminali faston 4,8 mm

Dimensioni : 150 x 66 x 95 mm



BP12-12

12V 12 Ah

Tensione nominale : 12V

Tensione carica tampone 13,8V a 20°C

Tensione carica ciclica 14,5V a 20°C

Capacità : 12 Ah

Terminali faston 6,3 mm

Dimensioni : 150 x 98 x 95 mm



BP12-18

12V 18 Ah

Tensione nominale : 12V

Tensione carica tampone 13,8V a 20°C

Tensione carica ciclica 14,5V a 20°C

Capacità : 18 Ah

Terminali a vite

Dimensioni : 180 x 76 x 167 mm



BP12-26

12V 26 Ah

Tensione nominale : 12V

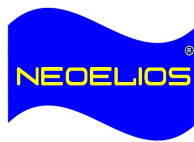
Tensione carica tampone 13,8V a 20°C

Tensione carica ciclica 14,5V a 20°C

Capacità : 26 Ah

Terminali a vite

Dimensioni : 165 x 175 x 124,50 mm



BATTERIE AL PIOMBO



BP12-44

12V 44 Ah

Tensione nominale : 12V

Tensione carica tampone 13,8V a 20°C

Tensione carica ciclica 14,5V a 20°C

Capacità : 44 Ah

Terminali a vite

Dimensioni : 197 x 160 x 170 mm



BP12-70

12V 70 Ah

Tensione nominale : 12V

Tensione carica tampone 13,8V a 20°C

Tensione carica ciclica 14,5V a 20°C

Capacità : 70 Ah

Terminali a vite

Dimensioni : 350 x 166 x 174 mm



BP12-100

12V 100 Ah

Tensione nominale : 12V

Tensione carica tampone 13,8V a 20°C

Tensione carica ciclica 14,5V a 20°C

Capacità : 100 Ah

Terminali a vite

Dimensioni : 329 x 172 x mm



BP12-150

12V 150 Ah

Tensione nominale : 12V

Tensione carica tampone 13,8V a 20°C

Tensione carica ciclica 14,5V a 20°C

Capacità : 150 Ah

Terminali a vite

Dimensioni : 485 x 172 x 240 mm



BP12-200

12V 200 Ah

Tensione nominale : 12V

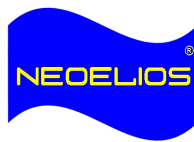
Tensione carica tampone 13,8V a 20°C

Tensione carica ciclica 14,5V a 20°C

Capacità : 200 Ah

Terminali a vite

Dimensioni : 522 x 238 x 218 mm



BATTERIE

JOIN BPG BATTERIES

Batterie al gel per uso ciclico intensivo.
Cicli di carica e scarica ripetuti.
Adatte per piccole-medie installazioni, cicli di carica e scarica intensi.
Adatti per cicli frequenti ad alte temperature.
Sicure e senza manutenzione.
Non producono gas.
Installazione verticale/o orizzontale.

BATTERIE AL PIOMBO GEL



BPG12-33

12V 33 Ah

Tensione nominale : 12V
Tensione carica tampone 13,8V a 20°C
Tensione carica ciclica 14,5V a 20°C
Capacità : 33 Ah
Resistenza: 9,75 mΩ
Terminali a vite
Dimensioni : 197 x 132 x 172 mm



BP12-55

12V 55 Ah

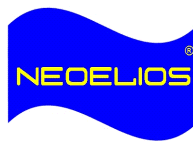
Tensione nominale : 12V
Tensione carica tampone 13,8V a 20°C
Tensione carica ciclica 14,5V a 20°C
Capacità : 55 Ah
Resistenza: 5,85 mΩ
Terminali a vite
Dimensioni : 228 x 139 x 201 mm



BP12-75

12V 75 Ah

Tensione nominale : 12V
Tensione carica tampone 13,8V a 20°C
Tensione carica ciclica 14,5V a 20°C
Capacità : 75 Ah
Resistenza: 5,35 mΩ
Terminali a vite
Dimensioni : 165 x 175 x 124,50 mm



BATTERIE AL PIOMBO GEL



BP12-90

12V 90 Ah

Tensione nominale : 12V
Tensione carica tampone 13,8V a 20°C
Tensione carica ciclica 14,5V a 20°C
Capacità : 90 Ah
Resistenza: 4,55 mΩ
Terminali a vite
Dimensioni : 305 x 168 x 208 mm



BP12-134

12V 134 Ah

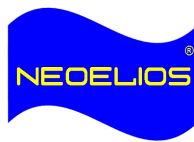
Tensione nominale : 12V
Tensione carica tampone 13,8V a 20°C
Tensione carica ciclica 14,5V a 20°C
Capacità : 134 Ah
Resistenza: 4,25 mΩ
Terminali a vite
Dimensioni : 165 x 175 x 124,50 mm



BP12-200

12V 200 Ah

Tensione nominale : 12V
Tensione carica tampone 13,8V a 20°C
Tensione carica ciclica 14,5V a 20°C
Capacità : 200 Ah
Resistenza: 3,50 mΩ
Terminali a vite
Dimensioni : 165 x 175 x 124,50 mm



BATTERIE

BATTERIE GEL SOLARI PER APPLICAZIONI FOTOVOLTAICHE CICLICHE JOIN BPS BATTERIES

Caratteristiche generali

Le batterie piombo acido regolate da valvola (VRLA valved regulated lead acid) della serie BPS sono realizzate con elettrolito immobilizzato in forma gelatinosa e offrono un alto livello di qualità e affidabilità.

Queste celle sono state ottimizzate per elevate capacità e per soddisfare gli standard DIN.

Tutta la gamma BPS gel offre la miglior scelta in termini di lunga durata di vita e cicli di carica e scarica ripetuti.

Queste tipologie di celle possono essere installate in verticale o in orizzontale a seconda delle esigenze.

Applicazioni tipiche delle batterie OPvZ

Le batterie JOIN della serie BPS sono utilizzate per una vasta gamma di applicazioni industriali e professionali.

Impianti fotovoltaici ad isola

Alimentazione di applicazioni situate in zone remote lontane dalla rete elettrica

Telecomunicazioni

Stazioni di telecomunicazioni, ponti radio, sistemi di back-up, impianti di distribuzione e generazione di energia, stazioni ferroviarie e aeroporti.

Installazioni di traffico

Sistemi di segnaletica, illuminazione stradale e di emergenza, automazione e stazioni di monitoraggio e misurazione.

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale: 2V

Tensione di mantenimento: 2,25V

Tensione di carica: 2,4V

Capacità C10 da 300Ah fino a 1000Ah

Standard di riferimento

DIN 40742 standard

Installazione in luoghi con bassa ventilazione in accordo con EN-50272-2

Guida Eurobat classificazione long life

BATTERIE GEL STAZIONARIE



BPS 300

2V 300 Ah

Tensione nominale : 2V

Tensione carica tampone 2,3V a 20°C

Tensione carica ciclica 2,41V a 20°C

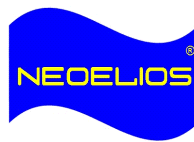
Capacità : 300 Ah

Terminali a vite

Completo di cavo di collegamento

Dimensioni :

Dimensioni cavo:



BATTERIE GEL STAZIONARIE



BPS500

2V 500 Ah

Tensione nominale : 2V

Tensione carica tampone 2,3V a 20°C

Tensione carica ciclica 2,41V a 20°C

Capacità : 500 Ah

Terminali a vite

Completo di cavo di collegamento

Dimensioni :

Dimensioni cavo:



BPS800

2V 800 Ah

Tensione nominale : 2V

Tensione carica tampone 2,3V a 20°C

Tensione carica ciclica 2,41V a 20°C

Capacità : 800 Ah

Terminali a vite

Completo di cavo di collegamento

Dimensioni :

Dimensioni cavo:



BPS1000

2V 1000 Ah

Tensione nominale : 2V

Tensione carica tampone 2,3V a 20°C

Tensione carica ciclica 2,41V a 20°C

Capacità : 1000 Ah

Terminali a vite

Completo di cavo di collegamento

Dimensioni :

Dimensioni cavo:
