

BATTERIE VRLA-AGM serie **PowerLine**

PowerLine

**BATTERIE AL PIOMBO REGOLATE DA VALVOLA
AD ELETTROLITO ASSORBITO**



Midac**TOP**Power Midac**FRONT**Power

- LUNGA VITA (> 12 ANNI IN TAMPONE A 25°C)
- COMPATTEZZA – ELEVATA ENERGIA SPECIFICA
- FACILITÀ DI INSTALLAZIONE
- OFFICE COMPATIBILITY
- TERMINALI FRONTALI O VERTICALI

- ASSENZA VIRTUALE DI MANUTENZIONE
- PASTIGLIA ANTIDEFLAGRANTE
- CONTENITORI E COPERCHI IN ABS RITARDANTE LA FIAMMA
- ADDIZIONATO DI POLICARBONATO (BY-BLEND) SECONDO IEC 707 CL. FV0

NORMATIVE

EN 60896-2

CEI 21-6 CL. 1434

BS 6290 PART 4

GUIDA EUROBAT:

12 YEARS AND LONGER - LONG LIFE

 **MIDAC**®
+ batteries

www.midacbatteries.com

PowerLine AGM

BATTERIE AL PIOMBO REGOLATE DA VALVOLA
AD ELETTROLITO ASSORBITO

Power for the Future

La nuova serie Midac di batterie stazionarie **POWERLINE** è senz'altro una risposta pronta ed affidabile a tutte le esigenze nell'ambito della riserva di energia, sia che si tratti di TELECOMUNICAZIONI, che di Gruppi Statici di Continuità UPS così come di DISTRIBUZIONE Elettrica e GENERAZIONE di Energia.

I vantaggi delle serie **POWERLINE** possono essere identificati nella tecnologia delle batterie regolate da valvole ad elettrolito assorbito, nell'elevata energia specifica, nella scelta dei componenti e nell'accuratezza della progettazione, mentre le piastre di grosso spessore, il disegno delle griglie e le leghe utilizzate, fanno della serie Midac **POWERLINE** una gamma di batterie con caratteristiche di lunga vita e brillanti prestazioni.



Midac **FRONT**Power

Tutti i modelli della serie MIDAC FRONT POWER dispongono di poli frontali, per una facile installazione e un agevole controllo. I terminali, protetti da copri-collegamenti sono isolati elettricamente, dispongono di fori che rendono facile e sicuro l'accesso ai poli positivo e negativo delle batterie. Il disegno dei coperchi è stato studiato per rendere agevole il collegamento tra i monoblocchi, anche mediante l'utilizzo di connessioni in cavo flessibile. Le ridotte dimensioni in pianta, le rendono ideali sia per installazioni in armadi batterie che su scaffalature. Il sistema di convogliamento gas (MGS) permette l'utilizzo di tutte le batterie in ambienti completamente sigillati, risolvendo tutti i problemi di concentrazioni di miscele esplosive sia all'interno di armadi batterie che nei locali.

12 AM 100 F

Tensione nominale batteria: **12 Volt**
Capacità nominale (20°C):
10 ore a 1,80 V/el. **100 Ah**
Peso: **42 Kg**
Dimensioni mm (L x P x H): **125 x 558 x 230**

12 AM 125 F

Tensione nominale batteria: **12 Volt**
Capacità nominale (20°C):
10 ore a 1,80 V/el. **125 Ah**
Peso: **52 Kg**
Dimensioni mm (L x P x H): **125 x 558 x 270**

12 AM 150 F

Tensione nominale batteria: **12 Volt**
Capacità nominale (20°C):
10 ore a 1,80 V/el. **150 Ah**
Peso: **65 Kg**
Dimensioni mm (L x P x H): **125 x 558 x 320**

Midac **TOP**Power

I modelli della serie MIDAC TOP POWER dispongono di poli femmina sopra il coperchio della batteria, per essere in linea con tutte le soluzioni di installazione sia in armadi che su scaffalature. I terminali sono isolati elettricamente mediante copri-collegamenti che rendono facile e sicuro l'accesso ai terminali positivo e negativo delle batterie.

12 AM 100T

Tensione nominale batteria: **12 Volt**
Capacità nominale (20°C):
10 ore a 1,80 V/el. **100 Ah**
Peso: **36 Kg**
Dimensioni mm (L x P x H): **345x175x250**

6 AM 160T

Tensione nominale batteria: **6 Volt**
Capacità nominale (20°C):
10 ore a 1,80 V/el. **160 Ah**
Peso: **34 Kg**
Dimensioni mm (L x P x H): **295x202x232**

4 AM 200T

Tensione nominale batteria: **4 Volt**
Capacità nominale (20°C):
10 ore a 1,80 V/el. **200 Ah**
Peso: **28 Kg**
Dimensioni mm (L x P x H): **295x202x232**

4 AM 240T

Tensione nominale batteria: **4 Volt**
Capacità nominale (20°C):
10 ore a 1,80 V/el. **240 Ah**
Peso: **33,5 Kg**
Dimensioni mm (L x P x H): **295x202x232**

2 AM 320T

Tensione nominale batteria: **2 Volt**
Capacità nominale (20°C):
10 ore a 1,80 V/el. **320 Ah**
Peso: **22 Kg**
Dimensioni mm (L x P x H): **295x202x232**

2 AM 360T

Tensione nominale batteria: **2 Volt**
Capacità nominale (20°C):
10 ore a 1,80 V/el. **360 Ah**
Peso: **25 Kg**
Dimensioni mm (L x P x H): **295x202x232**

2 AM 400T

Tensione nominale batteria: **2 Volt**
Capacità nominale (20°C):
10 ore a 1,80 V/el. **400 Ah**
Peso: **28 Kg**
Dimensioni mm (L x P x H): **295x202x232**

2 AM 480T

Tensione nominale batteria: **2 Volt**
Capacità nominale (20°C):
10 ore a 1,80 V/el. **480 Ah**
Peso: **33 Kg**
Dimensioni mm (L x P x H): **295x202x232**

MIDAC GARANZIA DI QUALITÀ - Le batterie descritte sono prodotte da Midac Spa di Soave (Verona) - Italia, secondo gli standard di certificazione
UNI EN ISO 9001:2000, ISO 14001:1996, OHSAS 18001:1999, ISO/TS 16949:2002.

MIDAC spa Z.I. 37038 Soave (Vr) - Tel. +39.045.61 32 1 32 - Fax +39.045.61 32 1 34 - www.midacbatteries.com - midac@midacbatteries.com