

AVVIAMENTO E SERVIZI DI BORDO



MAXXIMA

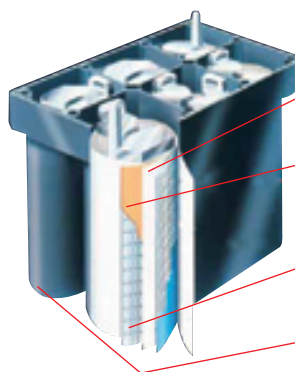


ELEVATE PRESTAZIONI:

- > Spunto all'avviamento superiore del 100% rispetto a quello delle comuni batterie. Accensione di motori di grossa cilindrata in qualsiasi clima (da -40 °C a +75 °C).
- > MAXXIMA fornisce l'energia necessaria per avviamenti sicuri anche se parzialmente scarica.
- > Durata sino a 10 volte superiore rispetto alle comuni batterie, grazie all'alta resistenza al ciclaggio.
- > Sopporta 17 volte di più i test delle vibrazioni rispetto alle comuni batterie grazie alla struttura compatta e al sistema di compressione degli elementi.

AFFIDABILITÀ:

- > La sua tenuta ermetica e la ricombinazione dei gas -AGM- permettono di avere sempre la batteria a zero manutenzione e garantiscono elevati standard di affidabilità.
- > Nessuna perdita di acido, nessuna fuoriuscita di vapori acidi.
- > Tempi rapidi di ricarica.



Griglie realizzate con una sola banda sottile avvolta a spirale consentono di ottenere una superficie di scambio ionico molto superiore rispetto a quella delle batterie classiche.

La spalmatura della materia attiva sui due lati e la maggior superficie di contatto tra le piastre aumentano il rendimento elettrico.

I separatori in microfibre migliorano la produzione di energia.

Celle a tenuta stagna.



GAMMA BATTERIE

Tipo	Tensione v	Capacità a 20 h (ah)	Riserva capacità min. (minuti)	Intensità scarica rapida a -18°C(A (EN)	Polo (+)	Lungh. (mm) L1* L	Largh. (mm)	Alt. (mm)	Peso Btr (+acido) kg	Angolo di inclinazione gradi (°)	Tipo poli
MAXXIMA											
MAXX 900	12	50	95	800	SX	260	173	205	17,93	180	conici
MAXX 900DC	12	50	95	750	SX	260	173	205	18,64	180	conici