

DICHIARAZIONE PER "ACCUMULATORI ELETTRICI A TENUTA"

Con la presente dichiariamo che i seguenti range di accumulatori elettrici al piombo regolati da valvola

SLA (da 12 a 580 ah)
GM (da 100 a 600 ah)
XL
UMTB – UMTX – FFT – FIT – FAT
FLB – FLX
SP – SPX – SPB
FG – FGC – FGH – FGHL – FGV – FGL
6T AGM

sono esentati dai Regolamenti di trasporto applicabili alle merci pericolose poiché soddisfano le seguenti disposizioni :

International

IMDG Code (International Maritime Dangerous Goods)

- special provision 238.1
- special provision 238.2

IATA (International Air Transport Association) Dangerous Goods Regulation

- packing instruction 872
- special provision A67

Europe

ADR/RID (Agreement for the transportation of Dangerous Goods by Road/Rail)

- special provision 238 a)
- special provision 238 b)

USA

U.S. Department of Transportation (DOT) hazardous materials regulations

- § 49 CFR 173.159a(d)
-

DECLARATION FOR 'WET NON SPILLABLE' BATTERIES

We hereby declare that the following ranges of Fiamm Valve Regulated Lead Acid Batteries :

SLA (from 12 to 580 ah)
GM (from 100 to 600 ah)
XL
UMTB – UMTX – FFT – FIT – FAT
FLB – FLX
SP – SPX – SPB
FG – FGC – FGH – FGHL – FGV – FGL
6T AGM

are exempted from the requirements of the Regulations on transport of dangerous goods, since they comply with the following provisions:

International

IMDG Code (International Maritime Dangerous Goods)

- special provision 238.1
- special provision 238.2

IATA (International Air Transport Association) Dangerous Goods Regulation

- packing instruction 872
- special provision A67

Europe

ADR/RID (Agreement for the transportation of Dangerous Goods by Road/Rail)

- special provision 238 a)
- special provision 238 b)

USA

U.S. Department of Transportation (DOT) hazardous materials regulations

- § 49 CFR 173.159a(d)
-

	SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO	N° DXK43E01
	<i>Batterie Industriali Non regolamentate</i>	

Titolo : VRLA - ACCUMULATORI ELETTRICI REGOLATI DA VALVOLA

NOTA GENERALE

Questo documento è stato redatto in collaborazione con la Commissione Ambiente di EUROBAT (maggio 2003) ed esaminato dai membri di EUROBAT TC (settembre 2003) e CEM (ottobre-novembre 2003).
Ultimo aggiornamento: ottobre 2016.

Le batterie sono "articoli" ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 CE, non sono né "sostanze" né "preparati", pertanto non vi è alcun obbligo di fornire una scheda di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 e del regolamento CLP (CE 1272/2008).

Le informazioni sulla sicurezza del prodotto vengono fornite come servizio ai nostri clienti.

Questa scheda informativa, contiene importanti informazioni, essenziali per la manipolazione e l'uso corretto del prodotto. I dati riportati sono in conformità con le nostre attuali conoscenze ed esperienze, non possono essere valide in tutte le possibili situazioni

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE

Prodotto: Accumulatore elettrico regolato da valvola per applicazioni stazionarie

Società Produttrice

Persona competente:

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Nelle normali condizioni operative, descritte nelle istruzioni per l'uso fornite con la batteria, la batteria Piombo-acido non presenta pericoli.

Le batterie Piombo-acido hanno tre caratteristiche significative:

- Contengono un elettrolita contenente acido solforico diluito. L'acido solforico può causare gravi ustioni chimiche.
- Durante il processo di carica o durante il funzionamento potrebbero sviluppare gas di idrogeno e ossigeno, che in determinate circostanze può risultare in una miscela esplosiva.
- Possono contenere una notevole quantità di energia, che può essere una sorgente di alta corrente elettrica ed una scossa elettrica in caso di corto circuito.

Le batterie devono essere contrassegnate con i simboli di cui al punto 15.

SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO

N° DXK43E01

*Batterie Industriali
Non regolamentate*

Titolo : **VRLA - ACCUMULATORI ELETTRICI REGOLATI DA VALVOLA**

14. INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO

Batterie "Non Regolamentate"

Sono escluse da tutte le norme applicabili al trasporto di merci pericolose, a condizione che i terminali della batteria sono protetti contro i corto circuiti; non hanno un numero ONU attribuito, in quanto conformi alle seguenti disposizioni:

Internazionali

IMDG Code (International Maritime Dangerous Goods)
• disposizione speciale 238.1
• disposizione speciale 238.2

IATA (International Air Transport Association) Dangerous Goods Regulation)
• istruzione d'imballaggio 872
• disposizione speciale A67

Europa

ADR (Agreement for the transportation of Dangerous Goods by Road)
• disposizione speciale 238 a)
• disposizione speciale 238 b)

USA

U.S. Department of Transportation (DOT) hazardous materials regulations
• § 49 CFR 173.159a(d)

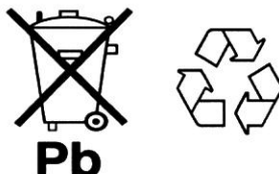
15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Non si applicano alle batterie piombo-acido le seguenti legislazioni:

- RoHS, direttiva 2002/95/EC, aggiornata dalla direttiva 2011/65/UE
- Direttiva Bassa Tensione 73/23/EEC, aggiornata dalla direttiva 2006/95/EC, se la tensione è inferiore a 75 Volt
- Direttiva sui veicoli a fine vita, ELV 2000/53/EC
- Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica, EMC, 89/336/EEC, aggiornata dalla direttiva 2004/108/EC

Regolamento REACH: Nessuna sostanza attualmente presente nella lista SVHC è contenuta nelle batterie

In conformità alla direttiva UE sulle batterie e la rispettiva legislazione nazionale, le batterie al piombo devono essere contrassegnate da un bidone barrato con il simbolo chimico del piombo, come mostrato di seguito, insieme con il simbolo ISO del riciclaggio.



SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO

N° DXK43E01

*Batterie Industriali
Non regolamentate*

Titolo : **VRLA - ACCUMULATORI ELETTRICI REGOLATI DA VALVOLA**

L'etichettatura potrebbe variare in funzione dell'applicazione e della dimensione della batteria. Il produttore, rispettivamente l'importatore delle batterie, è responsabile dell'applicazione dei seguenti simboli, in conformità con gli standard internazionali.



Accumulatori
Elettrici



Indossare occhiali
protettivi



Rischio di
folgorazione



Non fumare
Non usare fiamme
libere



Osservare le
istruzioni operative

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni di cui sopra sono fornite in buona fede sulla base di conoscenze esistenti e non costituiscono una garanzia di sicurezza in tutte le condizioni. È responsabilità dell'utente rispettare tutte le leggi e le normative applicabili per lo stoccaggio, l'uso, la manutenzione e lo smaltimento del prodotto. Per eventuali domande dovrebbe essere consultato il fornitore. Comunque queste non rappresentano garanzia per nessuna delle caratteristiche del prodotto e non stabiliscono alcun rapporto giuridico contrattuale.