



MOTORCYCLE, SCOOTER, SNOWMOBILE, ATV AND JET SKI BATTERIES



MAXIMUM RELIABILITY



RESISTANCE TO VIBRATIONS



OUTSTANDING STARTING POWER



GREAT VERSATILITY



GUARANTEED PERFORMANCE EVEN AFTER PROLONGED STORAGE



EASY ASSEMBLY



MAINTENANCE-FREE



SUPERIOR QUALITY



FIAMM reference	FIAMM code	Volt	Ah	CCA A EN	Dimensions LxWxH	Layout	Terminal	Replaces
FTX4L-12B	7907520	12	3	50	113x70x85	right	1	FB4L-B
FTZ7S-12B	7907521	12	6	90	113x70x105	right	1	FTX5L-12B
FTX7A-12B	7907522	12	6	100	150x87x93	left	1	
FTZ8V-12B	7907523	12	7	110	114x71x130	right	1	FTX7L-12B
FTX9-12B	7907524	12	8	110	151x88x107	left	1	
FTZ10S-12B	7907525	12	8.6	150	150x88x93	left	1	
FTX9A-12B	7907526	12	9	100	135x75x139	left	1	FB9-B
FTX12-12B	7907527	12	10	180	150x87x130	left	1	
FT12B-12B	7907528	12	10	165	150x70x130	left	1	
FT10L-12B	7907529	12	10	140	135x90x145	right	1	FB10L-B / 12N10-3A
FTZ14S-12B	7907530	12	11.2	210	150x88x110	left	1	FTZ12S-BS
FTX12A-3A-12B	7907531	12	12	150	136x81x158	right	2	FB12AL-A / FB12A-A
FTX14-12B	7907532	12	12	190	151x87x147	left	1	
FTX14AHL-12B	7907533	12	14	180	134x90x166	right	1	FB14L-A2 / FB14L-B2
FT19-12B	7907534	12	20	200	181x76x168	right	3	
FT30-12B	7907535	12	30	300	184x124x170	right	4	53030



TAKE IT EASY

EASY RIDER



MOTORCYCLE,
SCOOTER,
SNOWMOBILE,
ATV AND JET SKI
BATTERIES

FIAMM

EASY ASSEMBLY, EASY DRIVE.

Una nuova generazione di batterie all'avanguardia, facili da montare e adatte a un'ampia gamma di applicazioni diverse.

La linea **Easy Rider** di FIAMM con tecnologia **Absorbent Glass Mat (AGM)** offre tutta l'energia e l'affidabilità necessarie a chi vuole godersi il tempo libero all'aperto.

Per i professionisti dell'installazione e della manutenzione, il valore aggiunto delle batterie **Easy Rider** è nella comodità e nella sicurezza: non c'è bisogno di attivarle, sono facili da montare, non richiedono rabbocchi di elettrolito e durano a lungo. Meno pensieri anche per gli utenti finali: anche dopo lunghi periodi di inattività, le batterie **Easy Rider** offrono una potenza d'avviamento senza eguali, e resistono alle vibrazioni più intense, rendendole perfette per utilizzi sportivi.

In un mondo dove affidabilità e prestazioni non possono essere lasciate al caso, **Easy Rider** è la scelta naturale per chi cerca una soluzione di qualità superiore, pronta a garantire energia e sicurezza in ogni scenario. Dall'officina alla strada, dal garage all'acqua o alla neve, **take it easy.**



EASY RIDER / 3



**EASY
TO GO**

PERCHÉ SCEGLIERE **EASY RIDER**



VERSATILITÀ

L'ampiezza della gamma delle batterie **Easy Rider** copre tutte le esigenze applicative nel mondo delle due ruote e oltre. Arriva a soddisfare le esigenze dei veicoli più moderni dalle prestazioni più elevate – anche quelli dotati di una sofisticata elettronica di bordo.



FACILITÀ DI MONTAGGIO

Grazie alla tecnologia AGM, le batterie **Easy Rider** vengono fornite pronte all'uso, riempite di elettrolito e senza bisogno di attivazione. Un vantaggio fondamentale, che permette di montare la batteria in posizioni critiche e di assicurare tenuta nelle applicazioni sportive che prevedono un utilizzo intensivo o forti sollecitazioni fisiche.



QUALITÀ SUPERIORE

Sulle batterie AGM della nuova gamma **Easy Rider**, i controlli di qualità possono essere effettuati già in fase di produzione. In questo modo, FIAMM previene da subito le anomalie di funzionamento e garantisce livelli di qualità ancora più elevati del solito.

EASY RIDER / 5

**EASY FOR
EVERY TYPE
OF RIDER**



I VANTAGGI DELLA TECNOLOGIA *AGM*



AFFIDABILITÀ

La tecnologia AGM assorbe l'elettrolito trattenendolo all'interno della batteria grazie a uno speciale separatore microporoso in fibra di vetro. Nessun rischio di perdita di acido, né in fase di installazione né durante l'utilizzo.



GRANDE POTENZA D'AVVIAMENTO

Massima potenza per garantire l'avviamento in qualsiasi condizione. Il rapporto tra attitudine all'avviamento (A)/peso (Kg) delle batterie AGM è oggi il più elevato disponibile.



PRESTAZIONI GARANTITE ANCHE DOPO UN LUNGO PERIODO DI IMMAGAZZINAMENTO

L'autoscarica è ridotta a livelli molto più bassi rispetto a una batteria tradizionale grazie all'impiego di leghe piombo-calcio nella produzione delle griglie. La conservazione dell'attitudine all'avviamento nel tempo è garantita.



ZERO MANUTENZIONE

La tecnologia costruttiva utilizzata fa sì che il suo consumo d'acqua sia praticamente nullo. Durante tutta la vita della batteria non è necessario nessun rabbocco.



RESISTENTE ALLE VIBRAZIONI

La compressione del gruppo piastre-separatori e l'accuratezza costruttiva rendono la batteria estremamente resistente alle vibrazioni garantendone una più lunga durata.

EASY RIDER / 8



EASY DRIVE AGM TECHNOLOGY

CONTENITORE

Coperchio e monoblocco in materiale resistente ad olio e benzina.

VALVOLA DI SICUREZZA

Riduce il rischio di esplosione della batteria nei casi di sviluppo eccessivo di gas.

FLAME ARRESTOR

Per annullare i rischi causati da scintille occasionali o fiamme libere esterne alla batteria.

SPECIALI CONNESSIONI

Connessioni inter-celle e tra piastre e terminal rinforzate per garantire maggior passaggio di corrente per l'avviamento.

SEPARATORE IN MICROFIBRA DI VETRO

In materiale poroso per consentire la massima ritenzione dell'elettrolito; grazie anche alla valvola di sicurezza nessun rischio di fuoriuscita di liquido o gas.

FORMULA SPECIALE DELLA MASSA ATTIVA

Ideata per aumentare la durata della vita della batteria e la sua affidabilità.

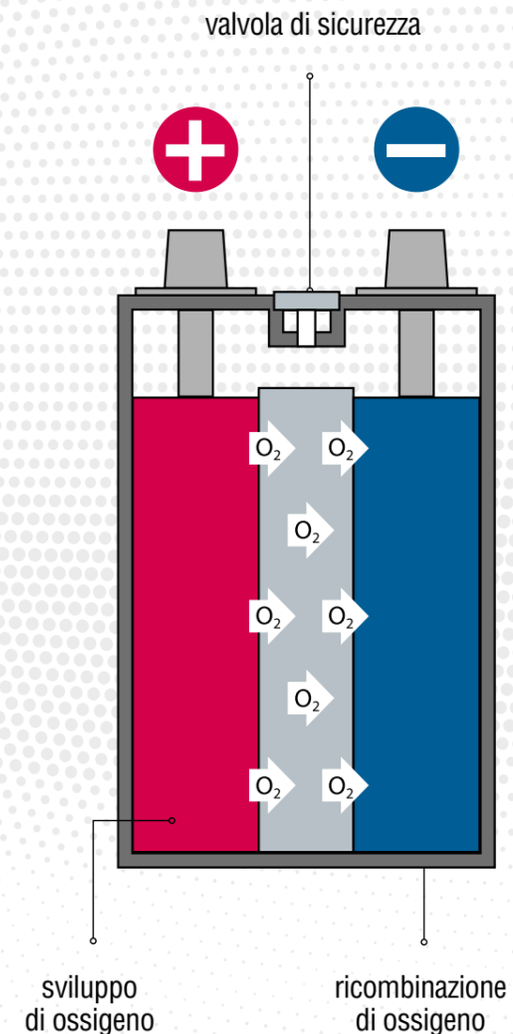


LA TECNOLOGIA AGM

La batteria AGM si distingue da una tradizionale batteria al piombo per la sua tecnologia a ricombinazione dei gas. Nelle batterie tradizionali, durante la ricarica, si liberano idrogeno e ossigeno, causando una perdita di elettrolito. Al contrario, la batteria AGM utilizza un separatore microporoso impregnato di elettrolito, che permette all'ossigeno di migrare dalla piastra positiva a quella negativa, dove si ricombina con l'idrogeno, ripristinando l'acqua. Questo processo crea un ciclo elettrochimico chiuso, riducendo al minimo le emissioni di gas e il consumo d'acqua. Per garantire il funzionamento ottimale, è fondamentale la precisione nella costruzione e la selezione di componenti di alta qualità.



FUNZIONAMENTO BATTERIA ERMETICA A RICOMBINAZIONE DI GAS



CHE TIPO DI **EASY RIDER** SEI?

Perfetta per scooter, moto di ogni cilindrata, moto d'acqua e slitte, la gamma **Easy Rider** è la scelta ideale per chi cerca prestazioni ottimali, su ogni mezzo.

Facili da installare, resistenti e sicure, le batterie **Easy Rider** sono una garanzia di affidabilità per la vita di tutti i giorni e al tempo stesso compagne d'avventura dinamiche, sempre pronte a esplorare nuovi orizzonti. Quando sali in sella, pensa solo a goderti il tempo libero: **take it easy!**



MOTORCYCLE



QUAD BIKE



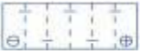
SNOWMOBILE



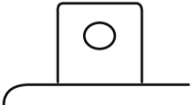
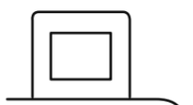
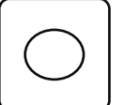
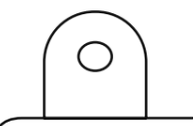
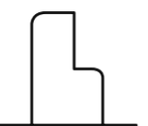
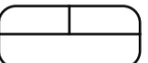
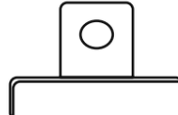
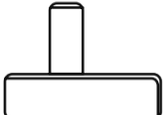
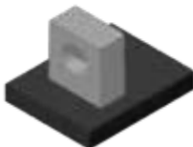
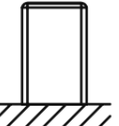
JET SKY



EASY RIDER STARTER BATTERY RANGE 12V

FIAMM reference	FIAMM code	Ah	CCA A EN	Dimensions LxWxH	Layout	Terminal	Replaces
FTX4L-12B	7907520	3	50	113x70x85	 right	1	FB4L-B
FTZ7S-12B	7907521	6	90	113x70x105	 right	1	FTX5L-12B
FTX7A-12B	7907522	6	100	150x87x93	left 	1	
FTZ8V-12B	7907523	7	110	114x71x130	 right	1	FTX7L-12B
FTX9-12B	7907524	8	110	151x88x107	left 	1	
FTZ10S-12B	7907525	8.6	150	150x88x93	left 	1	
FTX9A-12B	7907526	9	100	135x75x139	left 	1	FB9-B
FTX12-12B	7907527	10	180	150x87x130	left 	1	
FT12B-12B	7907528	10	165	150x70x130	left 	1	
FT10L-12B	7907529	10	140	135x90x145	 right	1	FB10L-B / 12N10-3A
FTZ14S-12B	7907530	11.2	210	150x88x110	left 	1	FTZ12S-BS
FTX12A-3A-12B	7907531	12	150	136x81x158	 right	2	FB12AL-A / FB12A-A
FTX14-12B	7907532	12	190	151x87x147	left 	1	
FTX14AHL-12B	7907533	14	180	134x90x166	 right	1	FB14L-A2 / FB14L-B2
FT19-12B	7907534	20	200	181x76x168	 right	3	
FT30-12B	7907535	30	300	184x124x170	 right	4	53030

TERMINALS

1				
2				
3				
4				

CE MARKING

Le batterie della nuova gamma Easy Rider sono conformi al nuovo Regolamento (UE) 2023/1542, che ha l'obiettivo di ridurre l'impatto delle batterie sull'ambiente e migliorare la sicurezza lungo tutto il ciclo di vita del prodotto. Introduce infatti criteri per migliorare la riciclabilità delle batterie e ridurre le emissioni di CO2 durante la loro produzione, stabilisce standard più severi per la raccolta, il trattamento e il riciclo delle batterie esauste, e prevede nuove regole per la gestione delle sostanze pericolose in esse contenute.



Manufactured by:
FIAMM Energy Technology S.P.A.
Viale Europa 75, 36075
Montecchio Maggiore (VI) Italy
Tel. +39 0444 709311
info.starter@fiamm.com
www.fiamm.com

**FIAMM PER
TEAM PRIMA PRAMAC RACING**



JORGE MARTIN



FRANCO MORBIDELLI





**EASY TO
ENJOY**



Scopri maggiori informazioni su
WWW.AWACCU.NL

**EASY
ASSEMBLY,
EASY
DRIVE.**

FIAMM
+ -

AWACCU