



IRIDIUM CHROME

URANIO



TECNOLOGIE DI PRODOTTO E DI PROCESSO

Uranio ha rafforzato il proprio impegno sul fronte dell'innovazione dei prodotti e dei processi produttivi potendo oggi contare su differenti soluzioni innovative per la mobilità, dalle batterie con tecnologia SM e AFB® a quelle con tecnologia AGM.

PIOMBO CALCIO

Utilizzata sia per le griglie positive sia per quelle negative, è l'ideale per tutte le applicazioni di avviamento di motori termici dove sia richiesta un'elevata potenza di spunto in tutte le condizioni atmosferiche.

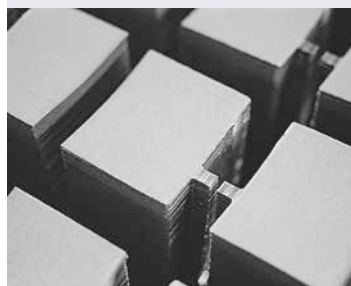
AFB

La tecnologia Advanced Flooded Battery si presta per quelle applicazioni ove venga richiesta un'elevata resistenza ai cicli di carica e scarica e un'ottima potenza di avviamento. Le batterie AFB® sono state sviluppate appositamente per le applicazioni su vetture Start&Stop.

AFB TECHNOLOGY®
FIAMM

AGM

Le batterie Absorbent Glass Material garantiscono estrema resistenza ai cicli di carica e scarica e nessuna fuoriuscita di liquido e gas. Le batterie AGM sono state progettate per i veicoli Start&Stop equipaggiati con i dispositivi per il recupero di energia in frenata (*Brake Energy Regeneration*).



LE BATTERIE IRIIDIUM CHROME SONO **PRODOTTE IN ITALIA**, IN UNO DEI MIGLIORI STABILIMENTI PRODUTTIVI AUTOMOTIVE CHE FORNISCE ALCUNE DELLE PIÙ PRESTIGIOSE CASE AUTOMOBILISTICHE, QUALI: MERCEDES BENZ, FERRARI, MASERATI, VOLVO, JAGUAR, TOYOTA E NISSAN.

COSTRUITO NEL 1999, IL PLANT HA UNA CAPACITÀ DI TRASFORMAZIONE DELLA MATERIA PRIMA DI CIRCA 260 TONNELLATE/GIORNO GARANTITE DALLE LINEE DI FUSIONE CONTINUA, CON UNA PRODUZIONE DI PIÙ DI 2 MILIONI DI PIASTRE AL GIORNO.



NUOVA IRIDIUM CHROME

La nuova Iridium Chrome introduce un nuovo coperchio che racchiude la qualità del primo equipaggiamento.

SSC

Safety Sealed Cover grazie alle nuove caratteristiche impedisce la fuoriuscita di liquidi, garantisce una migliore condensazione delle particelle acide e protegge dalle scintille occasionali.

DEGASAGGIO CENTRALIZZATO

minimizza le variazioni di elettrolita tra le celle.

CONDENSAZIONE DEI GAS

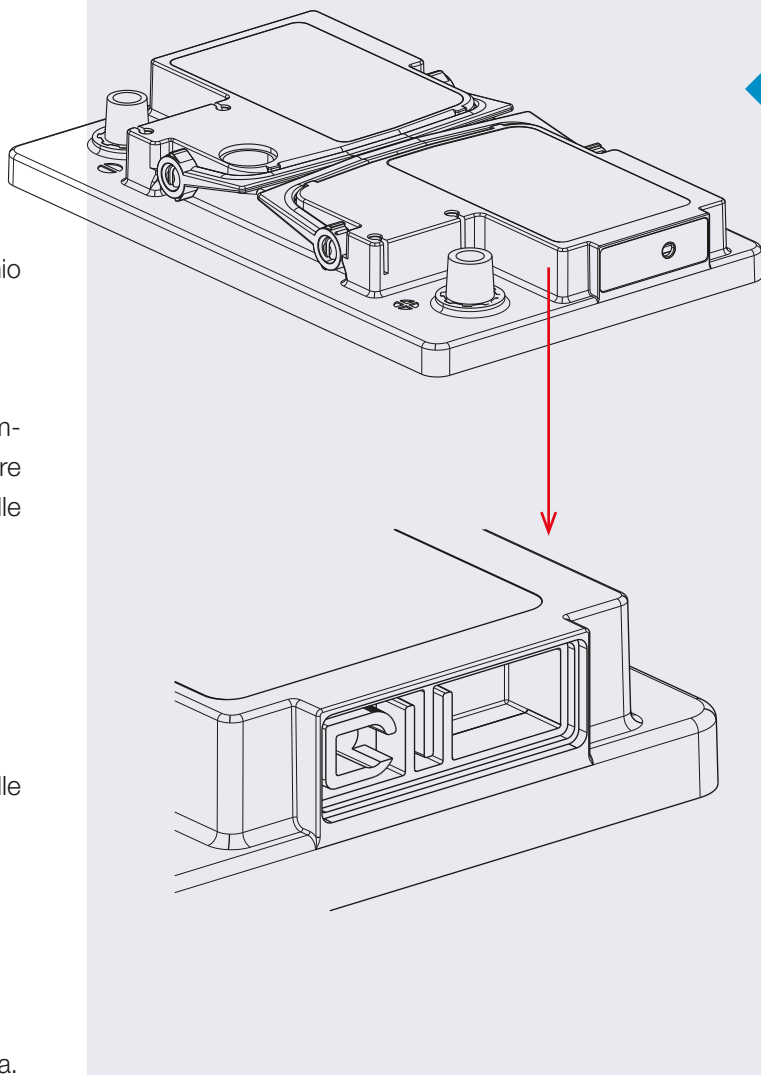
il sistema di 4 camere consente la condensazione delle particelle di acido.

FLAME ARRESTOR

protegge dai rischi causati dalle scintille occasionali.

SAFETY COVER

previene l'alterazione dell'elettrolita all'interno della batteria.



CARATTERISTICHE



MQ

Le batterie URANIO sono prodotte negli stessi stabilimenti produttivi in cui sono costruiti i componenti di primo equipaggiamento, tutti certificati secondo lo standard Automotive ISO/TS 16949, utilizzando la stessa tecnologia, manodopera, attrezzature e controlli approvati dalle Case Automobilistiche coinvolte.



MF

Le batterie Senza Manutenzione non hanno bisogno di nessun rabbocco durante l'intero ciclo di vita. Il consumo d'acqua è così basso che la riserva di elettrolita presente al momento della costruzione è sufficiente per tutti gli anni di utilizzo della batteria.

IRIDIUM CHROME

CODICE URANIO	Sigla identificativa	Gruppo dimensionale	Capacità (Ah)	CCA (A EN)	Dimensioni LxWxH (mm)	Polarità	Terminale	Fissaggio alla base
7905261	C360	L1	44	360	207x175x190	(0) DX	1	B13
7905262	C450	L1	50	450	207x175x190	(0) DX	1	B13
7905263	C500	L1B	50	500	207x175x175	(0) DX	1	B13
7905264	C510	L1	55	510	207x175x190	(0) DX	1	B13
7905265	C530	L2	60	530	242x175x190	(0) DX	1	B13
7905266	C600	L2B	60	600	242x175x175	(0) DX	1	B13
7905267	C610	L2	64	610	242x175x190	(0) DX	1	B13
7905268	C680	L3	74	680	278x175x190	(0) DX	1	B13
7905269	C700	L3B	75	700	278x175x175	(0) DX	1	B13
7905270	C720	L3	80	720	278x175x190	(0) DX	1	B13
7905271	C850	L5	100	850	353x175x190	(0) DX	1	B13



Headquarters
FIAMM Energy Technology S.p.A.
 Viale Europa, 75
 36075 Montecchio Maggiore (VI) - Italy
 Tel. +39 0444 709311
 Fax +39 0444 709878

info.starter@fiamm.com
 www.accumulatoriuranio.it
 www.fiamm.com

A Hitachi Group Company