

IRIDIUM

È la nuova gamma di batterie avviamento per auto a marchio URANIO che irrompe prepotentemente sul mercato. È un concentrato di tecnologia e affidabilità che garantisce agli automobilisti sicurezza di prestazioni e comfort.

Per rispondere ai cambiamenti tecnologici che hanno permesso una implementazione delle dotazioni di serie, Uranio ha deciso di puntare sull'innovazione. La nuova gamma Iridium riflette tutti gli sforzi compiuti in termini di ricerca e sviluppo per una energia sicura, intelligente ed affidabile.

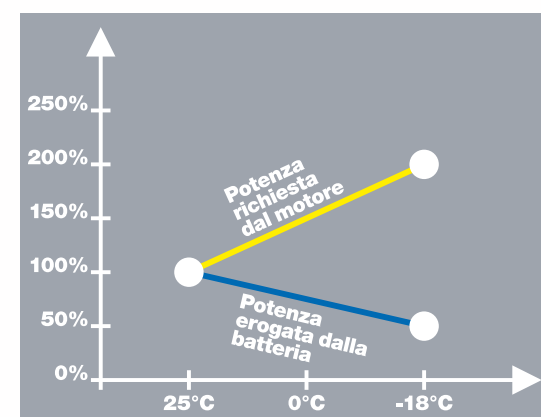
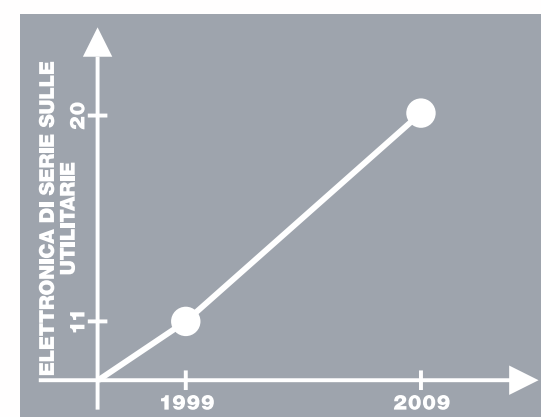


NUOVA IRIDIUM.

L'ENERGIA CHE SI RINNOVA.

ESEMPIO DI ASSORBIMENTO ELETTRICO SU UNA UTILITARIA, MOTORE CALDO ACCESO AL MINIMO

| UTILIZZO ANABBAGLIANTI | POTENZA RICHIESTA |
|------------------------|-------------------|
| LUCI SPENTE | 171,59 W |
| LUCI ACCESE | 342,48 W |



| IRIDIUM TOP | | | | | | |
|----------------------|-----|------|-----------|----------|---------------------|---------------|
| SIGLA IDENTIFICATIVA | Ah | A EN | TIPO POLO | POLARITÀ | FISSAGGIO ALLA BASE | DIMENSIONI mm |
| T390 | 44 | 390 | 1 | 0 | B13 | 175x175x190 |
| T510 | 55 | 510 | 1 | 0 | B13 | 207x175x190 |
| T600 | 65 | 600 | 1 | 0 | B13 | 242x175x190 |
| T720 | 80 | 720 | 1 | 0 | B13 | 278x175x190 |
| T850 | 100 | 850 | 1 | 0 | B13 | 353x175x190 |

| IRIDIUM | | | | | | |
|----------------------|-----|------|-----------|----------|---------------------|---------------|
| SIGLA IDENTIFICATIVA | Ah | A EN | TIPO POLO | POLARITÀ | FISSAGGIO ALLA BASE | DIMENSIONI mm |
| 844.360D | 44 | 360 | 1 | 0 | B13 | 207x175x190 |
| 850.450D | 50 | 450 | 1 | 0 | B13 | 207x175x190 |
| 860.530D | 60 | 530 | 1 | 0 | B13 | 242x175x190 |
| 874.680D | 74 | 680 | 1 | 0 | B13 | 278x175x190 |
| 892.760 | 92 | 760 | 1 | 0 | B13 | 353x175x190 |
| 910.950D | 110 | 950 | 1 | 0 | B13 | 394x175x190 |



Sede Centrale
FIAMM Spa
Viale Europa 63
36075 Montecchio Maggiore (VI)
ITALIA
Tel +39 0444 709311
Fax +39 0444 699237

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



www.raccoltaamica.com

IRIDIUM



IRIDIUM TOP

Grazie allo spunto di potenza superiore rispetto ad una batteria standard, la batteria IRIDIUM TOP non teme nessuna condizione climatica, nemmeno la più estrema.

IRIDIUM TOP fornisce una maggiore quantità di energia per garantire un corretto funzionamento degli strumenti che l'auto sempre più tecnologica presenta.

È QUANTO DI MEGLIO LA NUOVA GAMMA DI BATTERIE URANIO POSSA OFFRIRE AGLI AUTOMOBILISTI PIÙ ESIGENTI.



PIÙ POTENZA PER PARTENZE SICURE

PIÙ ENERGIA PER MODERNI EQUIPAGGIAMENTI

IRIDIUM TOP

Grazie alla maggior superficie a disposizione per lo scambio ionico, la batteria IRIDIUM TOP presenta una minor resistenza interna, quindi, essa si ricarica più rapidamente.

L'inserimento sul coperchio di un indicatore ottico "Check control system", permette una gestione ottimale della batteria.

PIÙ VELOCITÀ NEL RECUPERO DELL'ENERGIA SCARICATA

PIÙ CONTROLLO DELLO STATO DELLA BATTERIA



CARATTERISTICHE TECNICHE

DEGASAGGIO

Grazie ad un sistema centralizzato di fuoriuscita dei gas è possibile preservare i componenti del vano motore dalla possibile corrosione acida.

MASSIMA CARICA A MANUTENZIONE ZERO

Le nuove batterie URANIO, IRIDIUM e IRIDIUM TOP, non necessitano di manutenzione e rabbocchi con elettrolito, grazie alla tecnologia Piombo/Calcio utilizzata per la costruzione delle griglie positive e negative.

La stessa tecnologia assicura un basso valore di autoscarica nei periodi di inattività della batteria, mantenendo così inalterata la capacità di accensione del veicolo anche dopo lunghe soste.

QUALITÀ E SICUREZZA

L'ottima qualità delle leghe utilizzate rende le batterie IRIDIUM affidabili e sicure contro i rischi dovuti alla corrosione delle griglie.

CHECK CONTROL SYSTEM: CONTROLLO

Sulla serie Iridium Top, è presente un indicatore ottico in grado di segnalare, a seconda della colorazione, lo stato di carica della batteria.

| Livello di carica | Tensione batteria (Volt) | Densità elettrolito (kg/l) |
|-------------------|--------------------------|----------------------------|
| 100% | 12,65 | 1,265 |
| 75% | 12,45 | 1,225 |
| 50% | 12,24 | 1,190 |
| 25% | 12,06 | 1,155 |
| Batteria scarica | 11,89 | 1,120 |

