

PowerForce

Batterie in Graphene PowerForce

The Ultimate Technology for Car Audio Applications



⚠️ 🔊 Le Batterie in Graphene PowerForce, sono frutto di anni di ricerca, e delle più avanzate tecnologie a disposizione per l'immagazzinamento dell'energia per uno Car Audio.

⚠️ 🔊 Queste ricerche hanno portato ad avere una densità di energia elevatissima, abbassando così drasticamente il peso della batteria ad 1/5 rispetto alle tradizionali Batterie Piombo/Acido.

⚠️ 🔊 PowerForce da sempre attenta alla Sicurezza ed alla Massima facilità di montaggio ed utilizzo, con queste batterie al Graphene, ha messo sul mercato la prima

batteria al mondo allo Stato Solido, che non necessita di Nessun elemento esterno per poter funzionare, nessun BMS o bilanciatore, nessuna basetta metallica da costruire e da collegare, nessun cavo elettrico esterno.

⚠️ 🔊 Dimensioni Standard come le tradizionali batterie Piombo Acido, e montaggi Plug & Play con i consueti poli conici (ottone).

⚠️ 🔊 Massima compatibilità con qualsiasi tipo di auto, alternatore e carica batteria, potete installarla sulla vostra auto senza alcuna modifica.

⚠️ 🔊 Massima compatibilità con i sistemi Start & Stop ed Alternatori Intelligenti.

⚠️ 🔊 Tensione di Uscita: 13,8 Volt - Tensione di Ricarica: da 13,8 Volt a 14,8 Volt

⚠️ 🔊 Nessun problema di stoccaggio e mantenimento, anche a lungo termine senza ricarica e a basse temperature

⚠️ 🔊 Temperatura di lavoro: da -20°C a + 85°C

⚠️ 🔊 Resistenza Intrinseca Interna (ESR) bassissima (1,2 mOhm), a tutto vantaggio di una corrente di Spunto, e di una velocità elevatissima di erogazione della stessa.

⚠️ 🔊 Elevatissima velocità di Ricarica: circa 1/3 rispetto alle batterie tradizionali.

⚠️ 🔊 Possibilità di collegamento in parallelo tra modelli uguali.

⚠️ 🔊 5 Modelli per tutte le esigenze - 140 Ah - 115 Ah - 90 Ah - 70 Ah - 50 Ah

⚠️ 🔊 Display Touch per il Controllo della Tensione e della % di Carica

Modelli - Codici - Descrizioni - Caratteristiche - Prezzi

  **GRFN140-2100** - Batteria PowerForce in **Graphene** da **140 Ah** e 2.100 Amper di spunto EN - ESR 1,2 mOhm

Dimensioni: L. 350mm x P. 190mm x P. 175mm - Peso: 11,80 Kg

Prezzo al Pubblico: 826,00 Euro IVA Compresa

Prezzo al Rivenditore: [contattatemi tramite email o su WhatsApp \(vedi fondo pagina\)](#)

*****0*****

  **GRFN115-2100** - Batteria PowerForce in **Graphene** da **115 Ah** e 2.100 Amper di spunto EN - ESR 1,2 mOhm

Dimensioni: L. 305mm x H. 190mm x P. 175mm - Peso: 10,90 Kg

Prezzo al Pubblico: 784,00 Euro IVA Compresa

Prezzo al Rivenditore: [contattatemi tramite email o su WhatsApp \(vedi fondo pagina\)](#)

*****0*****

  **GRFN90-2100** - Batteria PowerForce in **Graphene** da **90 Ah** e 2.100 Amper di spunto EN - ESR 1,2 mOhm

Dimensioni: L. 278mm x H. 190mm x P. 175mm - Peso 8,00 Kg

Prezzo al Pubblico: 734,00 Euro IVA Compresa

Prezzo al Rivenditore: [contattatemi tramite email o su WhatsApp \(vedi fondo pagina\)](#)

*****0*****

1 - **GRFN70-1600** - Batteria PowerForce in **Graphene** da **70 Ah** e 1.600 Amper di spunto EN - ESR 1,8 mOhm

Dimensioni: L. 240mm x H. 190mm x L. 175mm - Peso 6,80 Kg

Prezzo al Pubblico: 504,00 Euro IVA Compresa

Prezzo al Rivenditore: [contattatemi tramite email o su WhatsApp \(vedi fondo pagina\)](#)

*****0*****

1 - **GRFN50-1000 (MotorSport e Asia)** - Batteria PowerForce in **Graphene** da **50 Ah** e 1.000 Amper di spunto EN - ESR 2,1 mOhm

Dimensioni: L. 195mm x H. 220mm x P. 130mm - Peso 3,30 Kg

Prezzo al Pubblico: 462,00 Euro IVA Compresa

Prezzo al Rivenditore: **contattatemi tramite email o su WhatsApp (vedi fondo pagina)**

*****0*****

Questo Listino è Riservato al Pubblico.

Per i **Rivenditori/Installatori**: contattatemi tramite email all'indirizzo info@zacksprotos.it oppure tramite WhatsApp al 3382505249 sia con messaggi che telefonicamente, sempre e solo su WhatsApp

Link diretto alla presentazione su FaceBook:

https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=3265463077113240&id=100009487391346

Importatore Unico ed Esclusivo: **Analog Space di Veronesi Riccardo** www.zacksprotos.it