



Torino, 6 giugno 2018

GFG STYLE AL SALONE DELL'AUTO TORINO PARCO VALENTINO

La GFG Style, l'azienda fondata da Giorgetto e Fabrizio Giugiaro nel 2016 è presente con un proprio stand per il secondo anno consecutivo al Salone dell'Auto di Torino "Parco Valentino" dal 6 al 10 giugno 2018.

A distanza di una settimana dall'anteprima italiana al Concorso di Eleganza di Villa d'Este, è esposta la GFG Sibylla, prototipo elettrico viaggiante di berlina 4 posti realizzato in collaborazione con Envision Energy.

Ritorna a Torino per il piacere del pubblico la vettura sportiva elettrica a 3 posti a guida centrale Techrules Ren disegnata da Fabrizio Giugiaro e presentata nel 2017.

Per il Salone di Torino Parco Valentino GFG Style è stata incaricata da TurinGarage, nuovo brand Torinese, di una particolare consulenza stilistica, e grazie a questa collaborazione sono oggi presentate in anteprima assoluta due piccole vetture elettriche 4x4.

Turin Garage Top Less

"L'intervento stilistico e concettuale della Topless – dichiara Fabrizio Giugiaro, CEO di GFG Style - da parte nostra è stato di individuare e ricercare un'immagine fresca ed esclusiva per questa storica utilitaria disegnata da mio padre 40 anni fa.

Questa inedita e attuale versione a cielo aperto a trazione elettrica, quattro ruote motrici, diventa quindi un oggetto esclusivo per pochi".

Alcuni dettagli impreziosiscono la Top Less: le soglie porta in legno in massello di rovere trattato, la verniciatura speciale bicolore e gli interni rivestiti da elementi distintivi dei pantaloni della linea denim di PT Pantaloni Torino - brand torinese riconosciuto per la ricerca dei materiali e dello stile – e dal tessuto della linea "Kult Pantaloni Torino", nato dalla partnership di moda e design tra Fabrizio Giugiaro e il brand torinese.

Le panchette posteriori danno la possibilità inoltre di ospitare fino a 6 passeggeri, e hanno un'inedita conformazione. Tutto il rivestimento è stato trattato in modo da renderla idrorepellente, per sua natura destinata all'utilizzo "aperto" come una motocicletta, senza il tetto: da qui, il gioco di parole del nome!

Turin Garage Panda 4x4 Elettrica

"Il nostro intervento- prosegue Fabrizio- in questo caso si è limitato al disegno e alla confezione dei sedili, che ricalcano lo spirito e le linee della Panda prima serie, inserendo anche in questo esemplare materiali tessili molto piacevole al tatto".

Anche in questa vettura è stato introdotto il kit di riqualificazione elettrica della Fiat Panda 4x4 a cura della Newtron, primo produttore italiano ed europeo di sistemi di riqualificazione Elettrica.

Nel padiglione riservato ai prototipi sono esposti inoltre tre modelli appartenenti a diversi periodi del percorso stilistico di Giorgetto e Fabrizio Giugiaro: si parte dalla prima Show Car viaggiante di Giorgetto del 1963, la Chevrolet Corvair Testudo, per poi



ammirare un inedito modello di ricerca del 1965 per auto sportiva, fino ad arrivare al presente con la Techrules Ren Rs del 2018 disegnata da Fabrizio e realizzata in collaborazione con L.M. Gianetti.

Durante i giorni del Salone inoltre Fabrizio Giugiaro parteciperà alla Supercar Night Parade il 6 giugno e al Gran Premio Parco Valentino di domenica 10 giugno; sarà inoltre relatore con un proprio intervento al "Tesla Club Italy Revolution" sabato 9 giugno al Museo dell'Automobile di Torino.

Per ulteriori informazioni, visitare: www.gfgstyle.com

GFG Style Media Centre
Marco Molineri
media@gfgprogetti.it
+39 3356817221

TURIN GARAGE

Turin-garage nasce dall'iniziativa di alcuni amici imprenditori torinesi da sempre appassionati di autovetture e motociclette di ogni genere ed epoca. Da questa passione prende forma l'idea di convertire e riqualificare, personalizzandole, vetture e motociclette iconiche, consentendo a queste di poter liberamente circolare nel rispetto dell'ambiente e delle normative vigenti.

NEWTRON

Newtron è il primo produttore italiano ed europeo di sistemi di riqualificazione elettrica ai sensi del DM.219/2015, il cosiddetto Decreto Retrofit.

L'Italia è il primo Stato membro della Unione Europea a normare la conversione dei veicoli con motore termico in veicoli elettrici.

Newtron ha fatto proprio il suddetto core, e dal 2015 produce e distribuisce sistemi di riqualificazione elettrica per autoveicoli, veicoli commerciali, bus e imbarcazioni.

L'azienda, inoltre, produce una vasta gamma di kit visionabili sul sito www.kitnewtron.it Prodotto 100% italiano, progettato e sviluppato interamente nello stabilimento dell'Area Ex Pirelli di Villafranca Tirrena in provincia di Messina.

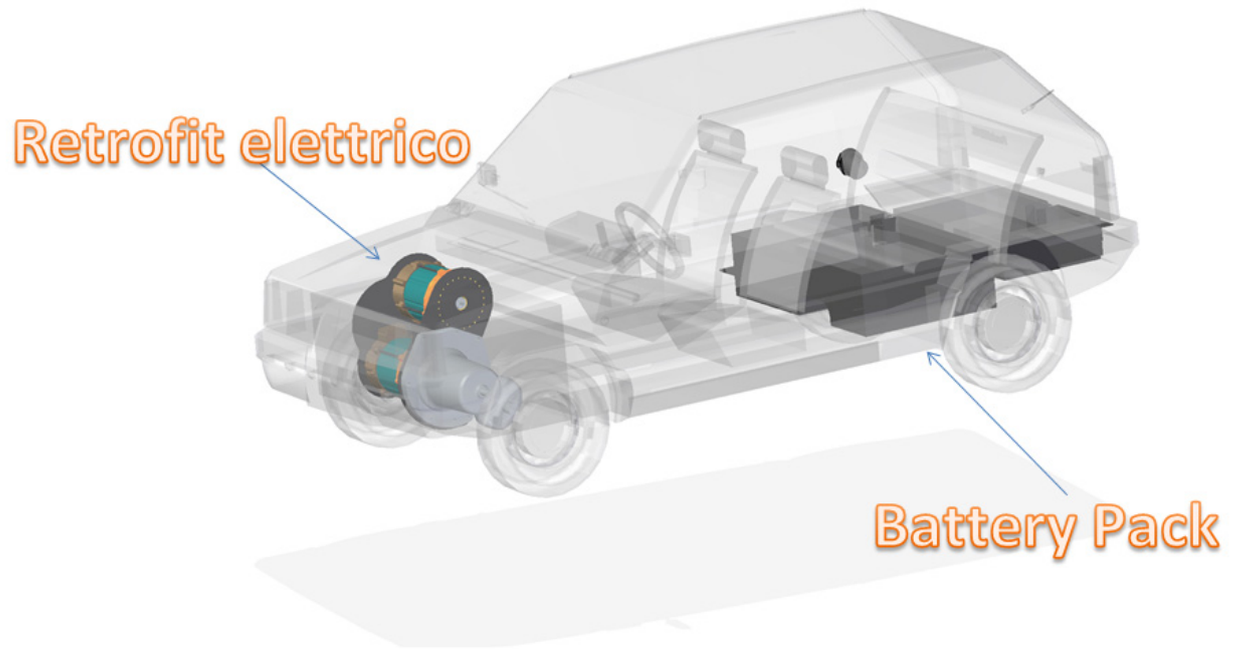
Oggi ha all'attivo una rete di assistenza di circa 50 Newtron Point in tutta Italia e una divisione dedicata al primo equipaggiamento e al mercato Oem presso l'hub di Fiumicino.

PT Pantaloni Torino

GFG Style collabora dal 2016 con PT Pantaloni Torino grazie alla relazione speciale che si è instaurata con la famiglia Fassino. La collaborazione inizia nel 2016 con alcuni particolari degli interni per la Techrules Ren, nel 2017 nasce un'innovativa linea di pantaloni "Kult Pantaloni Torino" firmata Fabrizio Giugiaro e PT Pantaloni Torino e prosegue oggi con l'utilizzo dei rivestimenti interni delle due vetture Turin Garage.

Kristina TI

Un particolare ringraziamento a Cristina Tardito e alla sua Maison di moda per la fornitura degli abiti delle modelle che indossano alcuni capi della nuova collezione primavera-estate 2018.



NEWTRON SCHEDA TECNICA FIAT PANDA 4X4 ELETTRICA

CARATTERISTICHE

Codice motore: NEWTRON SRE320A2
Motore: coppia di motori asincroni trifase brushless a induzione
Frenata: rigenerativa
Trasmissione: originale
Configurazione batterie: Litio 10 kWh-15 kWh (optional)
Consumo medio 120 Wh/km
Carica batterie on board potenza: 2.5-3.7-11-22 kWh
Trazione: 4x4
Raffreddamento: ad aria
Elettronica: di potenza separata



PRESTAZIONI

Coppia Max: 69 Nm da 0 a 5600 giri/min
Velocità max: 133 km/h

Garanzia: 5 anni