



# PRESS RELEASE

Modena, Italia - Luglio, 2020

## Shaping Carbon – ARES Design rilascia il primo video della sua Panther ProgettoUno.



- *Il nuovo video ufficiale “Shaping Carbon” porta in vita la ARES Design ProgettoUno*
- *Immagini e riprese rivelano le performance su strada della Panther ProgettoUno, la prima supercar del coachbuilder modenese ARES Design*

Il coachbuilder di lusso italiano ARES Design ha realizzato il primo video della sua supercar, la Panther ProgettoUno, il primo modello appartenente al programma Legends Reborn.

Svelata al mondo al Concorso d'Eleganza Villa d'Este a maggio 2019, la Panther ProgettoUno, la prima supercar della carrozzeria modenese, è stata acclamata come un'auto dal design raffinato e ora i suoi estimatori potranno vederla - e sentirla - in azione per la prima volta.

Il suggestivo video, girato sulle splendide strade della campagna modenese, si intitola “Shaping Carbon”, un riferimento al materiale con cui sono state realizzate a mano le eleganti linee dell'auto.



Il video e le immagini rendono inoltre omaggio alla duplice natura di ARES Design: l'amore per la tradizione artigianale incontra infatti l'utilizzo di tecnologie produttive d'avanguardia. Questo dualismo si riflette anche nella scelta degli scenari, dove si alternano pittoreschi panorami ad ambienti industriali.

Lo stile della Panther ProgettoUno è stato concepito come un tributo alle iconiche supercar degli Anni '70 e '80. Perfezionato attraverso la tecnologia CFD per ottenere il massimo delle prestazioni aerodinamiche, il corpo vettura è realizzato interamente in fibra di carbonio.

Le prestazioni del motore completano questo quadro impeccabile, con 650 cavalli che spingono l'auto da 0 a 100 km/h in soli 3,1 secondi e fino ad una velocità massima di oltre 325 km/h.

Gli ingegneri del reparto Ricerca e Sviluppo di ARES Design si sono posti l'obiettivo di creare una vera e propria "driver's car". A tal proposito, il team di tecnici e ingegneri ha lavorato per ottenere dei feedback crudi e coinvolgenti dal cambio a doppia frizione a 7 rapporti e dalle sospensioni, sviluppando un setting specifico che restituisca reazioni fulminee e sensazioni precise.

Ultimo ma non meno importante, gli ingegneri hanno fatto in modo che l'esperienza del pilota fosse degnamente completata dal ruggito del motore V10 aspirato, grazie ad un sistema di scarico in acciaio inossidabile progettato dal team di ARES Design e costruito a mano.

Sia gli interni che gli esterni della Panther ProgettoUno coniugano con successo richiami al passato e dettagli di stile contemporaneo. All'esterno, i suoi fari anteriori a scomparsa, elemento imperdibile di qualsiasi "poster car" del passato, sono rinati con un nuovo corpo in alluminio e fibra di carbonio e lampade bi-LED.

All'interno, la plancia in stile retrò ospita strumenti e display digitali di ultima generazione, mentre il conducente e i passeggeri sono avvolti dal comfort dei rivestimenti su misura in pelle e Alcantara.

Nell'abitacolo, l'esperienza sonora è stata portata ad un livello superiore, grazie al sistema audio ad altissima definizione Daniel Hertz, appositamente progettato per ARES Design. Si tratta di una esclusiva novità, la prima applicazione in assoluto su un'auto della tecnologia del brand leader nel settore degli impianti high-end.

La produzione di ARES Design Panther ProgettoUno è già iniziata e sarà limitata a 21 unità.

#### **Link Collection:**

Link all'articolo: <https://www.aresdesign.com/en-us/news-press/shaping-carbon-panther-progettouno-ita/>

Media Package: <https://media.aresdesign.com/public/progettouno>

Video: <https://youtu.be/Yh2nt6y6Rws>



## ARES DESIGN Panther ProgettoUno

### Scheda Tecnica

Telaio: telaio ibrido in alluminio e fibra di carbonio, con pannelli in fibra di carbonio e roll cage integrata in acciaio ad alta resistenza

Tipo di motore: V10 90°

Cilindrata: 5.204 cc

Potenza massima: 650 CV a 8.250 giri/min

Coppia massima: 600 Nm a 6.500 giri/min

Trasmissione: cambio a sette marce a doppia frizione, quattro ruote motrici

Sospensione: architettura a quadrilateri sovrapposti

Freni: dischi carboceramici Brembo, con pinze a sei pistoncini (anteriore) e quattro pistoncini (posteriore)

Cerchi: Vossen, alluminio forgiato, 20" (anteriori); 21" pollici (posteriori)

Pneumatici: Pirelli, 255/30/R20 (anteriori); 325/25/R21 (posteriori)

Velocità massima [Km/h]: > 325

Prezzo: Su richiesta

Tempo di consegna: 12 settimane (stimato)

### Carrozzeria:

- Tutti i pannelli di carrozzeria realizzati in fibra di carbonio di alta qualità
- Upgrade completo del sistema di fari a scomparsa con tecnologia full LED

### Interni:

- Totalmente personalizzati, in base alle richieste del cliente
- Pannelli interni realizzati a mano in fibra di carbonio e pelle
- Rivestimenti su misura in pelle Nappa e Alcantara

### Infotainment:

- Multimedialità integrata. Tutte le funzioni visualizzate sul quadro strumenti TFT in HD da 12,3 pollici
- Sistema audio hi-fi Daniel Hertz

### Aerodinamica:

- Modellazione CFD per conseguire massima efficienza aerodinamica e stabilità complessiva

### Upgrade motore:

- Engine Control Unit ottimizzata da ARES Design
- Sistema di scarico completo in acciaio inox su progetto ARES Design



## **ARES Design, Engineers of Emotions.**

La struttura unica di ARES Design consente di raggiungere un nuovo livello di progettazione, sviluppo, produzione e vendita di auto su misura, nel cuore dell'Italia e attraverso un network globale di showroom in espansione. Il moderno stabilimento di 23.000 m2 di ARES Design a Modena è stato inaugurato nel gennaio 2018, e riunendo tutti gli aspetti della carrozzeria sotto uno stesso tetto, ha immediatamente stabilito un nuovo standard globale per il design, la creazione e la consegna di auto su misura, personalizzate e uniche.

Dany Bahar, CEO di ARES Design, insieme al suo business partner di lunga data e Presidente Esecutivo di ARES Design, Waleed Al Ghafari, residente a Dubai, ha fondato l'azienda e, cogliendo l'opportunità di portare il business del coachbuilding ad un nuovo e più alto livello, ha così sviluppato la prima struttura al mondo basata sul cosiddetto approccio "Concept-to-creation". Insieme, hanno attirato un gruppo di azionisti esperti e appassionati.

Per la prima volta, ogni aspetto relativo alla realizzazione dei sogni automobilistici può prendere forma sotto un unico tetto, in tempi rapidi e soprattutto con un altissimo livello di qualità. Si tratta di una combinazione unica che unisce le risorse di un brand automobilistico di lusso a principi e competenze tipicamente artigianali. Unendo i valori dell'artigianato tradizionale italiano a quelli delle tecniche produttive all'avanguardia, ARES Design realizza i sogni e le visioni di appassionati creando veicoli unici ed impossibili da ottenere altrove. Per questo, l'azienda offre un'esperienza creativa condivisa che mira a fornire un prodotto completamente su misura. ARES Design è la risposta definitiva alla continua richiesta di personalizzazione e al desiderio di distinguersi dalla massa che caratterizza la nostra epoca.

Per ulteriori informazioni si prega di contattare:

### **UFFICIO STAMPA ARES DESIGN**

Jane Cain, Head of PR | ARES Design Modena  
Email: [jane.cain@aresdesign.com](mailto:jane.cain@aresdesign.com) | Tel.: +44 (0) 7855 322373

### **ARES DESIGN MODENA SRL**

Strada Sant' Anna 605/649 | 41122 Modena (MO) | Italia  
Tel.: +39 059 312765

Email: [info@aresdesign.com](mailto:info@aresdesign.com) | [aresdesignmodena@legalmail.it](mailto:aresdesignmodena@legalmail.it) | [www.aresdesign.com](http://www.aresdesign.com)