



2021: un anno di premi per le supercar Lamborghini **Premi raddoppiati dal 2019, i più apprezzati Urus e Huracán STO**

Sant'Agata Bolognese, 21 febbraio 2022 - le Supersportive Lamborghini aumentano la loro collezione di premi internazionali con Urus¹ e Huracán STO² tra le più premiate. Uno degli anni migliori per la casa di Sant'Agata Bolognese che raddoppia i premi totali ricevuti rispetto ai due anni precedenti.

Anche la Sián³, prima super sports car ibrida di Automobili Lamborghini, ha attirato l'attenzione del grande pubblico, quando è stata premiata durante gli "Electric Award" di "Top Gear" (UK) come "Electric Vehicle of the year" scelto dal giornalista Chris Harris.

Il super SUV Urus si conferma in testa tra i modelli Lamborghini, premiato per il secondo anno consecutivo dai lettori della prestigiosa rivista tedesca "Auto Motor und Sport" come "Best Car" nella categoria "Large SUV" (veicoli importati) e come miglior SUV nella categoria veicoli importati dalla testata tedesca "Sport Auto". Urus è stato premiato inoltre dal Magazine "OFF ROAD" (DE) dal quale ha ricevuto l'"OFF ROAD AWARD" nella categoria SUV di lusso.

La gamma V10 di Automobili Lamborghini ha riscosso un successo ampio. La Huracán STO è stata premiata doppiamente dal "Motorsport Magazine" (FR) come "Sport Car of the Year" e come "Best Engine 2021". La sua vocazione alla pista è stata confermata dal media "CarBuzz" (USA) che l'ha premiata con il titolo "the 2021 Track Weapon Award". Anche la Huracán EVO⁴ è stata molto apprezzata, la versione RWD⁵ è stata premiata dall'autorevole testata "Robb report" (USA) come "Sports Car of the Year 2021" e con il titolo di "Best Convertible for 2021" all'interno del concorso di Robb Report (SG) "Best of the Best", e dalla testata "CarandBike" (IN) come "Sports Car of the Year".

Foto e video: media.lamborghini.com

Informazioni su Automobili Lamborghini: www.lamborghini.com



¹ Consumo di carburante e valori di emissione per Urus - Consumo di carburante combinato: 12,7 l/100km; Emissioni di CO2 combinate: 325 g/km (WLTP)

² Consumo di carburante e valori di emissione per Huracán STO - Consumo di carburante combinato: 13,9 l/100km; Emissioni di CO2 combinate: 331 g/km (WLTP)

³ Consumo di carburante e valori di emissione per Sián - Consumo di carburante combinato: 19,8 l/100km; Emissioni di CO2 combinate: 447 g/km (WLTP)

⁴ Consumo di carburante e valori di emissione per Huracán EVO - Consumo di carburante combinato: 14,3 l/100km; Emissioni di CO2 combinate: 331 g/km (WLTP)

⁵ Consumo di carburante e valori di emissione per Huracán EVO RWD - Consumo di carburante combinato: 14,0 l/100km; Emissioni di CO2 combinate: 324 g/km (WLTP)



Media Information

Automobili Lamborghini S.p.A. Headquarters

Head of Communication
Tim Bravo
T +39 051 9597611
tim.bravo@lamborghini.com

Motorsport Communication
Francesco Colla
T +39 051 2156850
extern.francesco.colla@lamborghini.com

Brand & Corporate Communication
Clara Magnanini
T +39 051 9597611
clara.magnanini@lamborghini.com

Polo Storico & Heritage
Massimo Delbo
T +39 3331619942
massimo@delbo.us

Product & Brand Extension Communication
Rita Passerini
T +39 051 9597611
rita.passerini@lamborghini.com

Regional Offices

Europe, Middle East & Africa
Emanuele Camerini
T +39 342 567 5842
emanuele.camerini@lamborghini.com

United Kingdom
Juliet Jarvis
T +44 (0) 7733 224774
juliet@ijc.uk.com

Asia Pacific, Chinese Mainland, Hong Kong & Macau
Ma Weichao (Ms.) 马唯超
T +86 138 1009 5399
weichao.ma@lamborghini.com

Japan
Yasuki Yamagishi
T +81 801 1343 7756
yasuki.yamagishi@lamborghini.com

North & South America
Jory Wood Syed
T +1 332 220 5217
jory.syed@lamborghini.us

South-East Asia & Pacific
Alethea Tan
T +658711 1329
alethea.tan@lamborghini.com