



Media Information

Huracán STO dynamic launch: un successo intercontinentale

Sant'Agata Bolognese, 24 novembre 2021 - Si è conclusa in Asia la presentazione dinamica della Huracán STO¹, supersportiva di Lamborghini ispirata alla pista che, dopo l'Italia, ha testato le piste e le strade del nord America, Giappone e Cina.

La Huracán STO, una vettura stradale sviluppata con l'esperienza acquisita dal team Lamborghini Squadra Corse, ha stupito per le sue performance grazie alle tecnologie Racing omologate per un'esperienza di guida su pista, ma anche su strada.

Tutte le informazioni sulla Lamborghini Huracán STO sono contenute nel [comunicato ufficiale](#).

Foto e video: media.lamborghini.com

Informazioni su Automobili Lamborghini: www.lamborghini.com



Automobili Lamborghini S.p.A. Headquarters

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

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

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

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

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

Regional Offices

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

Asia Pacific, Chinese Mainland, Hong Kong & Macau
Xian Lei (Norah) 鲜蕾
T +86 13 8118 74497
lei.xian@lamborghini.com

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

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

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

Eastern Europe & CIS
Tamara Vasilyeva
T +7 925 503 6706
tamara.vasilyeva@lamborghini.com

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

¹ 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)