

Comunicati stampa

May 20, 2020 | ID: 268578

Ogni modello Volvo ora ha una velocità massima di 180 km/h ed è dotato di una Care Key

Zurigo - Tutte le nuove auto di Volvo ora hanno una velocità massima di 180 km/h. Volvo Cars ha quindi mantenuto la promessa fatta l'anno scorso di introdurre questo limite e si è spinta oltre la regolamentazione e la legislazione per contribuire a eliminare completamente i casi di lesioni gravi e decessi in incidenti stradali.

Oltre al limite di velocità, ogni auto di Volvo sarà ora dotata anche di una Care Key che consente ai conducenti di Volvo di limitare ulteriormente la velocità massima del loro veicolo, per esempio prima di prestarla ad altri membri della famiglia o a conducenti giovani e inesperti.

Il limite di velocità di 180 km/h e la Care Key, insieme, mandano un segnale forte sui rischi legati alla velocità, sottolineando il ruolo di Volvo Cars come leader mondiale nel campo della sicurezza. Queste due misure dimostrano come i produttori di auto possono impegnarsi attivamente per fare in modo che nessuno venga coinvolto in incidenti mortali promuovendo dei comportamenti di guida migliori.

«Riteniamo che una casa automobilistica debba contribuire a migliorare la sicurezza stradale», afferma Malin Ekholm, responsabile del Volvo Cars Safety Centre. «La nostra tecnologia di limitazione della velocità, e il dibattito che ha avviato, rispecchia questa filosofia. Il limite di velocità e la Care Key aiutano le persone a riflettere e a rendersi conto che la velocità è pericolosa, garantendo al tempo stesso maggiore tranquillità e sostenendo un comportamento di guida migliore.»

L'annuncio di voler introdurre un limite massimo di velocità ha suscitato diverse polemiche e alcuni osservatori hanno messo in discussione il diritto delle case automobilistiche di imporre questi limiti attraverso la tecnologia disponibile.

Tuttavia, Volvo Cars ritiene di dover continuare la sua tradizione di pioniere nel dibattito sui diritti e i doveri delle case automobilistiche di intraprendere azioni che possano in ultima analisi salvare vite umane, anche se ciò significa perdere potenziali clienti.

Il problema della velocità è che, oltre certi limiti, le tecnologie di sicurezza dell'auto e il design intelligente delle infrastrutture non bastano più a prevenire incidenti che possono portare a lesioni gravi o mortali.

Ecco perché, anche se nella maggior parte dei Paesi occidentali vengono imposti dei limiti, l'eccessiva velocità continua a essere una pratica diffusa e una delle cause più comuni di incidenti stradali mortali. Ogni anno milioni di persone continuano a prendere multe per eccesso di velocità.

Le ricerche dimostrano che, in media, le persone hanno una scarsa conoscenza dei pericoli legati all'eccesso di velocità. Di conseguenza, molte conducenti spesso guidano troppo velocemente e non riescono ad adeguare la loro velocità alla situazione del traffico stradale.

Oltre alla velocità, la distrazione e la guida in stato di ebbrezza o sotto l'effetto di stupefacenti sono altri due aspetti critici della sicurezza stradale e costituiscono i principali ostacoli che si frappongono alla visione di Volvo Cars di un futuro senza lesioni gravi e decessi in incidenti stradali. Volvo Cars ha iniziato ad affrontare tutti e tre gli elementi del comportamento umano nel

suo lavoro sulla sicurezza, con altre funzioni da introdurre nelle auto future.

Keywords:

Safety, Corporate, Press Releases

Le descrizioni e i dati riportati nel presente materiale per la scaricastampa fanno riferimento alla gamma internazionale di autovetture prodotte da Volvo Cars. Gli equipaggiamenti descritti potrebbero essere opzionali. Le specifiche dei veicoli potrebbero variare a seconda del paese di vendita e possono subire modifiche senza preavviso.

Contattateci

Simon Krappi

Marketing & Communications Director | Switzerland
Volvo Automobile (Schweiz) AG
Cellulare: +41 79 290 19 60
simon.krappi@volvocars.com

Immagini correlate



[Altre Immagini >](#)

[media.volvocars.com >](https://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](https://volvocars.com)

Copyright © 2024 Volvo Car Corporation (oder Tochterunternehmen bzw. Lizenzgeber).