



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

COMUNICATO STAMPA

Pagina 1 di 3

La nuova ŠKODA FABIA dà prova di sé durante dei stress test ad alta intensità

- › Dei dipendenti del reparto sviluppo tecnico ŠKODA preparano gli ultimi dettagli sulla prossima generazione della FABIA
- › La nuova utilitaria sta assolvendo dei stress test ad alta intensità nelle poche settimane che la separano dalla prima mondiale
- › La massima priorità è stata rivolta alla sicurezza e al miglioramento dell'aerodinamica

Mladá Boleslav / Cham, 12 marzo 2021 – Gli ingegneri ŠKODA preparano gli ultimi dettagli sulla quarta generazione della FABIA. I tecnici ŠKODA simulano varie situazioni di guida, passano la nuova utilitaria ai raggi X e, con l'aiuto di simulazioni al computer, ne rifiniscono i dettagli su una pista di prova segreta per ottenere la migliore sicurezza di guida, un'aerodinamica ottimale e il massimo comfort di guida.

ŠKODA AUTO ha migliorato ulteriormente la sicurezza attiva e passiva della nuova FABIA e ampliato la gamma di sistemi di assistenza e connettività a disposizione. Tra le caratteristiche di sicurezza e comfort della nuova FABIA si annoverano anche sistemi di assistenza che fino ad oggi erano riservati solo a vetture di categorie superiori. Grazie a diverse migliorie aerodinamiche intelligenti, gli ingegneri sono riusciti a migliorare nettamente i valori di consumo ed emissioni rispetto alla generazione precedente. Anche il coefficiente di resistenza aerodinamica è stato abbassato da 0,32 cx a 0,28 cx, consentendo alla FABIA di stabilire un record nel segmento delle utilitarie.

[Maggiori informazioni sulla fase di stress test ad alta intensità della nuova FABIA sono presenti nello ŠKODA Storyboard.](#)

Ulteriori informazioni:

Sandra Zippo, PR ŠKODA
Tel. 056 463 98 07 / skoda.pr@amaq.ch
www.skoda.ch / www.skodapress.ch

Video e immagini per il comunicato stampa:



Video teaser: la nuova ŠKODA FABIA dà prova di sé durante dei stress test ad alta intensità

Dei dipendenti del reparto sviluppo tecnico ŠKODA preparano gli ultimi dettagli sulla prossima generazione delle FABIA.

Fonte: ŠKODA AUTO



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

COMUNICATO STAMPA

Pagina 2 di 3



Video: la nuova ŠKODA FABIA dà prova di sé c stress test ad alta intensità

Gli ingegneri ŠKODA preparano gli ultimi dettagli sulla quarta generazione della FABIA. L'uso di un dinamometro consente loro di simulare, tra le altre cose, delle condizioni di guida di vario genere.

Fonte: ŠKODA AUTO



Video: la nuova ŠKODA FABIA dà prova di sé c stress test ad alta intensità

Gli ingegneri ŠKODA passano la nuova utilitaria ai raggi X e ne rifiniscono i dettagli su una pista di prova segreta per ottenere la migliore sicurezza di guida.

Fonte: ŠKODA AUTO



Video: la nuova ŠKODA FABIA dà prova di sé c stress test ad alta intensità

Il miglioramento dell'aerodinamica è stato uno dei maggiori aspetti nello sviluppo della nuova FABIA. Grazie a numerosi e ingegnosi dettagli aerodinamici, ŠKODA è riuscita a ridurre nettamente i valori di consumi ed emissioni della nuova FABIA.

Fonte: ŠKODA AUTO



Video: la nuova ŠKODA FABIA dà prova di sé c stress test ad alta intensità

Per la quarta generazione della FABIA ŠKODA AUTO ha deciso di ampliare ulteriormente la gamma di sistemi di connettività e infotainment a disposizione.

Fonte: ŠKODA AUTO



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

COMUNICATO STAMPA

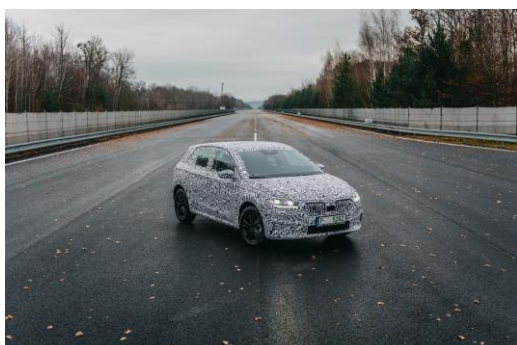
Pagina 3 di 3



La nuova ŠKODA FABIA dà prova di sé durante test ad alta intensità

I dipendenti del reparto sviluppo tecnico simulano varie situazioni di guida, passano la nuova utilitaria ai raggi X e, con l'aiuto di simulazioni al computer, ne rifiniscono i dettagli su una pista di prova segreta per ottenere la migliore sicurezza di guida, un'aerodinamica ottimale e il massimo comfort di guida.

Fonte: ŠKODA AUTO



La nuova ŠKODA FABIA dà prova di sé durante test ad alta intensità

Grazie a diverse migliorie aerodinamiche intelligenti, gli ingegneri sono riusciti a migliorare nettamente i valori di consumo ed emissioni rispetto alla generazione precedente.

Fonte: ŠKODA AUTO

ŠKODA AUTO

- › si concentra con il suo programma per il futuro «NEXT LEVEL ŠKODA» su tre priorità: espansione del portafoglio di modelli verso i segmenti iniziali, sviluppo di nuovi mercati per un'ulteriore crescita nel segmento dei grandi volumi e progressi concreti a livello di sostenibilità e diversità.
- › offre attualmente ai propri clienti dieci serie di modelli di autovetture: CITIGO^e iV, FABIA, RAPID, SCALA, OCTAVIA e SUPERB nonché KAMIQ, KAROQ, KODIAQ ed ENYAQ iV.
- › ha consegnato nel 2020 oltre un milione di veicoli a clienti di tutto il mondo.
- › appartiene da 30 anni al gruppo Volkswagen, una delle case automobilistiche di maggior successo a livello globale. Oltre ai veicoli, ŠKODA AUTO realizza e sviluppa autonomamente nel gruppo di aziende anche componenti come motori e cambi.
- › ha tre sedi nella Repubblica Ceca; produce in Cina, Russia, Slovacchia e India principalmente attraverso partnership del gruppo, nonché in Ucraina con un partner locale.
- › offre lavoro a circa 42'000 collaboratori in tutto il mondo ed è attiva in oltre 100 mercati.