

Škoda Auto pubblica il teaser dell'Octavia aggiornata

- › Il filmato della Škoda Octavia nella versione aggiornata svela un primo assaggio del look rinnovato e di highlight selezionati
- › Calandra Škoda migliorata e scritta sul portellone posteriore in linea con la nuova CI

Cham / Mladá Boleslav, 31 gennaio 2024 – Škoda Auto offre un'anteprima della Škoda Octavia modernizzata con un breve teaser degli esterni. Il bestseller aggiornato, disponibile nelle versioni due volumi e station wagon*, sarà presto svelato ufficialmente.

Il design degli esterni aggiornato presenta una linea frontale raffinata con una calandra Škoda ampliata. Sul portellone posteriore, la scritta Škoda riflette la corporate identity rivisitata del marchio. La casa automobilistica ceca presenterà a breve le versioni due volumi e station wagon* modernizzate del suo bestseller.

* La Škoda Octavia sarà disponibile in Svizzera solo in versione station wagon.

Contatto:

Sandra Zippo

PR Škoda

T +41 56 463 98 07 / skoda.pr@amag.ch

www.skoda.ch / www.skodapress.ch

Video



Video: Škoda Auto presenta il teaser dell'Octavia aggiornata

Il teaser offre un primo assaggio del design degli esterni modernizzato, con una calandra Škoda aggiornata e la scritta Škoda sul portellone posteriore in linea con la nuova CI.

Fonte: Škoda Auto

Škoda Auto

- › mira a un nuovo decennio di successi con la Next Level – Škoda Strategy 2030;
- › punta a diventare entro il 2030 uno dei cinque principali marchi di veicoli in Europa con un'offerta interessante di modelli entry-level e altri veicoli elettrici;
- › sfrutta il potenziale di importanti mercati emergenti come quelli di India, Nord Africa, Vietnam e dell'area ASEAN;
- › produce undici serie di autovetture: Fabia, Scala, Octavia, Superb, Kamiq, Karoq, Kodiaq, Enyaq, Enyaq Coupé, Slavia e Kushaq;
- › nel 2023 ha consegnato oltre 866'000 veicoli in tutto il mondo alla propria clientela;
- › fa parte da 30 anni del Gruppo Volkswagen, uno dei produttori di veicoli di maggior successo a livello mondiale;
- › produce e sviluppa autonomamente all'interno del Gruppo Volkswagen componenti come sistemi di batterie della piattaforma modulare per veicoli elettrici (MEB), motori e cambi, utilizzati anche per i veicoli di altri marchi del Gruppo;
- › opera da tre stabilimenti in Repubblica Ceca e vanta capacità produttive anche in Cina, Slovacchia e India, principalmente grazie a partnership del Gruppo, oltre che in Ucraina, con un partner locale;
- › conta oltre 40'000 collaboratrici e collaboratori in tutto il mondo ed è attiva in circa 100 mercati.