

Comunicati stampa

Apr 13, 2023 | ID: 309835

La giornata vi sorride, grazie alle più recenti tecnologie che garantiscono un'illuminazione quasi uguale a quella solare all'interno della nuova Volvo EX90

La sveglia suona prestissimo e la tentazione è di spegnerla e continuare a dormire. Gli uccellini non stanno ancora cinguettando, il quartiere è silenzioso e il buio pesto del mattino non invita a iniziare la giornata. Ma quando entrate in auto, un accenno di sole vi accoglie, trasformando il tragitto quotidiano in un rituale che illumina la vostra giornata.

Con la nuova Volvo EX90 ridefiniamo ulteriormente l'esperienza a bordo di un'auto di alta gamma, illuminando l'interno della vettura con una luce molto simile a quella del sole, diffusa da ben 72 LED SunLike.



I nostri progettisti hanno voluto esaltare il legame con la natura, sia di giorno che di notte. I LED SunLike, prodotti da Seoul Semiconductor, fanno da complemento al tetto panoramico e allo spazioso abitacolo. Il nuovo sistema di illuminazione anti-sfarfallio consente una più naturale resa cromatica rispetto a quella ottenibile con i LED attualmente utilizzati nell'industria automobilistica, garantendo un basso livello di riflessione luminosa e un elevato indice cromatico in grado di riprodurre colori proprio come quelli che si vedono in natura.

"Sfruttando lo spettro di luce emesso dai LED SunLike, i materiali innovativi e il design degli interni della Volvo EX90 risaltano in modo più chiaro e senza alterazioni di colore", spiega Dan Fidgett, Responsabile Colore e Materiali. "Le Luci, che si integrano perfettamente con le decorazioni in legno e con gli altri materiali naturali presenti nell'abitacolo, rappresentano un elemento centrale

del nostro linguaggio stilistico scandinavo".

Le luci SunLike sono già utilizzate per illuminare in modo naturale gli spazi interni di abitazioni, ospedali, scuole, musei e aziende florovivaistiche, ma Volvo Car Group, con la Polestar 3 e la Volvo EX90, è il primo produttore automobilistico a introdurre i LED nei modelli di serie

Tutte le luci non decorative dell'abitacolo della Volvo EX90, siano esse posizionate sul soffitto, sul pavimento, sulle tasche delle portiere o nel bagagliaio, includono di serie i LED SunLike.

"Il benessere dei clienti rimane sempre al centro della progettazione degli interni di Volvo Cars. L'impiego dei LED SunLike a bordo della Volvo EX90 è un'altra dimostrazione della nostra volontà di introdurre tecnologie innovative per offrire ai nostri clienti un'esperienza di guida rinnovata e di alto livello", spiega Dan Fidgett.

Oltre a esaltare l'estetica dei nostri interni all'avanguardia, le luci SunLike assicurano anche un confort naturale a tutti gli occupanti della Volvo EX90. La soppressione della luce blu, unita all'impiego di luci anti-sfarfallio nell'abitacolo, può infatti contribuire a ridurre l'affaticamento degli occhi e i mal di testa associati a tale esposizione.

Per maggiori informazioni sulle fonti di ispirazione e sull'approccio creativo dei nostri progettisti:



Volvo Cars nel 2022

Nel 2022, l'utile operativo di Volvo Car Group è stato pari a 22,3 miliardi di corone svedesi, mentre i ricavi hanno raggiunto 330,1 miliardi di euro. Le vendite si sono attestate a 615.121 auto a livello globale.

Volvo Car Group in breve

Volvo Cars è stata fondata nel 1927 ed è oggi uno dei marchi automobilistici più noti e stimati al mondo, con vendite a clienti in oltre 100 Paesi. Volvo Cars è quotata al Nasdaq di Stoccolma con la sigla "VOLCAR B".

Volvo Cars persegue l'obiettivo di garantire che i clienti siano Liberi di Muoversi in modo autonomo, sostenibile e sicuro. Tale obiettivo si riflette in una serie di ambiziosi traguardi che la Casa Automobilistica intende raggiungere: ad esempio, diventare un produttore con una gamma di auto completamente elettriche entro il 2030 e impegnarsi per una continua riduzione dell'impronta di carbonio, con la prospettiva di arrivare alla neutralità climatica entro il 2040.

A dicembre 2022, Volvo Cars contava circa 43.200 dipendenti a tempo pieno. La sede centrale di Volvo Cars si trova a Göteborg, in Svezia, dove viene svolta gran parte delle attività di sviluppo di prodotto, marketing e amministrazione. Gli impianti di produzione di Volvo Cars si trovano a Göteborg (Svezia), Ghent (Belgio), South Carolina (USA), Chengdu, Daqing e Taizhou (Cina). La Casa Automobilistica ha inoltre centri di ricerca e sviluppo e di progettazione a Göteborg, Camarillo (USA) e Shanghai (Cina).

Keywords:

Press Releases, Product News, EX90, 2024

I fatti e le descrizioni contenuti in questo materiale per la stampa si riferiscono alla gamma internazionale di autovetture prodotte da Volvo Cars. Le caratteristiche descritte possono essere optional. I prodotti Volvo in vendita sul mercato italiano possono variare in termini di specifiche e allestimenti rispetto a quanto illustrato sul sito.

Contattateci

Gianluca Fabbri

Press Office
Volvo Car Italia
Telefono: 051 537619
Cellulare: 348 3172626
gianluca.fabbri@volvocars.com

Roberto Lonardi

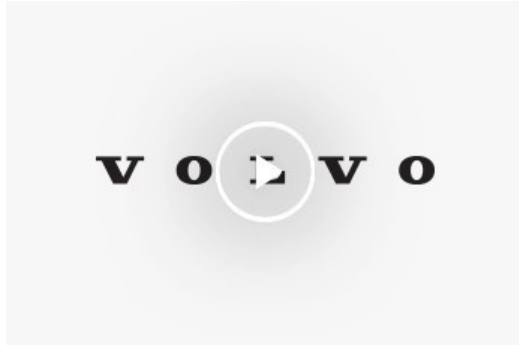
Public Relations
Volvo Car Italia
Cellulare: +336 29640201
roberto.lonardi@volvocars.com

Immagini correlate



[Altre Immagini >](#)

[Video collegati](#)



[Altre Filmati >](#)

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

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

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).