



La Porsche Cayenne Electric ridefinisce gli interni del futuro

Descrizione

(Adnkronos) ?? La nuova Porsche Cayenne Electric porta l'abitacolo a un livello mai visto, trasformandolo in un vero spazio esperienziale dove il DNA sportivo Porsche incontra la più avanzata innovazione digitale. Il cuore del progetto ?? il Flow Display, il più grande schermo mai realizzato per una Porsche: curvo, perfettamente integrato e di utilizzo intuitivo. A completare l'esperienza, arrivano soluzioni inedite come i sedili posteriori regolabili elettricamente, il riscaldamento delle superfici e le modalità Mood, capaci di creare atmosfere dedicate per comfort, concentrazione o piacere di guida. La gamma ampliata di colori, materiali e inserti decorativi apre a infinite possibilità di personalizzazione.

A bordo, lo spazio cresce e le funzioni di comfort si moltiplicano. I sedili posteriori, regolabili elettricamente di serie, offrono massima flessibilità, mentre le nuove modalità Mood combinano luci, climatizzazione, audio e seduta per scenari personalizzati. Il tetto panoramico in cristallo con Variable Light Control ?? il più grande mai installato su una Porsche: può essere trasparente, opaco o impostato su due livelli intermedi di luminosità .

Il sistema di riscaldamento delle superfici ?? dai sedili ai braccioli e ai pannelli porta ?? distribuisce calore in modo uniforme ed efficiente, rendendo l'abitacolo accogliente in ogni stagione. A completare l'esperienza ci sono illuminazione diffusa e luci di comunicazione integrate.

La Cayenne Electric offre il più ampio programma di personalizzazione mai visto su un SUV Porsche: 13 abbinamenti cromatici interni, quattro pacchetti dedicati, cinque kit per inserti decorativi e nuove varianti leather-free come il Race-Tex con motivo Pepita. Ogni dettaglio, dalle impunture a contrasto agli accenti cromatici, contribuisce a creare un'auto su misura.

??

motori

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Motori

Tag

1. mot

Data di creazione

Ottobre 2, 2025

Autore

redazione

default watermark