



Automotive - Suzuki: ecco le nuove Vitara Hybrid e S-Cross Hybrid nell'edizione speciale Yoru

Roma - 01 dic 2023 (Prima Pagina News) Le due auto hanno una dotazione completa, equipaggiata con tecnologia 4x4 All Grip.

Con il mercato dei Suv e delle crossover che si sta facendo sempre più affollato, Suzuki, pioniera nel 1988 con la prima Vitara, è ancora leader indiscussa del settore, e oggi ribadisce la sua capacità di individuare i gusti del pubblico, mettendo sul mercato la nuova versione di Vitara Hybrid e S-Cross Hybrid. E' la versione Yoru, che presenta una combinazione di colori unica del suo genere, che trae ispirazione dalla notte, e dettagli esclusivi, con una dotazione di serie di alto livello, equipaggiate esclusivamente con tecnologia 4x4 AllGrip, come da tradizione Suzuki. In giapponese, la parola "yoru" è il momento in cui la notte diventa più scura, permettendo alla luna e alle stelle di rendersi più visibili a occhio nudo. Questa suggestione ha ispirato la livrea interna della Vitara Hybrid Yoru, che si basa sull'unione tra il blu notte della parte inferiore dei laminati e l'argento lunare per quella superiore. La S-Cross Hybrid Yoru, invece, è caratterizzata dalla vernice metallizzata Blu Capri che rappresenta il cielo notturno, intervallato da elementi a contrasto, come le calotte degli specchi e gli skid plate anteriori e posteriori, di color argento. Per entrambe le automobili, l'allestimento prevede anche il tetto panoramico apribile, che include una tendina oscurante, che dà al tetto una totale pannellatura in vetro panoramico apribile, ideale per osservare le stelle. A completare l'allestimento delle due auto c'è la trazione 4WD AllGrip Select, che con la sua tecnologia e il selettore di quida consente in qualsiasi momento di fuggire dalla città e fare un'immersione nella natura, in completa sicurezza. La Vitara Hybrid Yoru è disponibile a partire da 29.490 euro, mentre il prezzo di lancio della S-Cross Hybrid Yoru è di 31.490 euro.

(Prima Pagina News) Venerdì 01 Dicembre 2023