

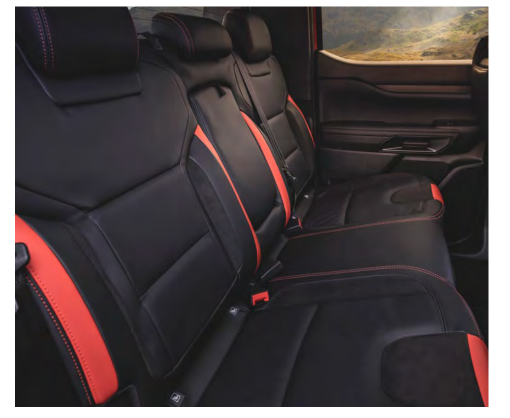
CAMPIONE DELLA SUA CATEGORIA

Design energico, abilità senza compromessi nel fuoristrada e affidabilità proverbiale: il Ford Ranger Raptor definisce gli s tandard nel segmento dei pick-up dal 2018.

- La larghezza dell'area di carico è stata aumentata a 1.223 mm, rendendola ideale per il trasporto di oggetti
- Il nuovo Ford Ranger Raptor si sente a suo agio anche nel fuoristrada, poiché il pick-up ha un angolo di ribaltamento fino a 31 gradi
- Con una profondità di guado di 850 mm, può fare anche a meno dei ponti nella natura selvaggia, mentre l'angolo di inclinazione della rampa di 24 gradi consente di superare molti pericoli imprevisti fuoristrada
- I fari a matrice di LED di serie e le luci diurne a LED proiettano una luce naturale e chiara e assicurano una distribuzione particolarmente precisa della luce. Inoltre, un convertitore di tensione da 400 watt fornisce alimentazione al pianale di carico. Grazie all'attacco da 12 Volt nel pianale, è possibile collegare dispositivi elettronici



Il nuovo Ford Ranger Raptor in Code Orange (equipaggiamento opzionale).



CARATTERISTICHE

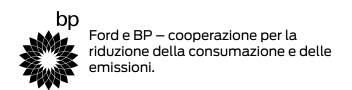


Il nuovo Ford Ranger Raptor in Code Orange (equipaggiamento opzionale).





CHE ASPETTO DEVE AVERE IL TUO NUOVO FORD RANGER RAPTOR?



I dati completi sul consumo di carburante, sull'efficienza energetica, la classe di efficienza energetica e sulle emissioni di CO₂ si trovano nelle informazioni relative all'etichetta energetica alla fine o nell'appendice di questa brochure. Il consumo di carburante/energetico indicato e le emissioni di CO₂ vengono misurati in conformità con i requisiti e le specifiche tecniche delle normative (CE) 715/2007 e (CE) 2017/1151 nella versione aggiornata. Le autovetture e i veicoli commerciali leggeri omologati secondo la Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure (WLTP) riceveranno informazioni sul consumo di carburante/energia e sulle emissioni di CO₂ in base al WLTP. WLTP è un nuovo metodo di prova più realistico per misurare il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ e sostituirà completamente il NEDC nel 2020. L'utilizzo di una procedura di test standard permette il confronto tra modelli e produttori di veicoli differenti. Oltre all'efficienza dei consumi, anche il comportamento di guida e altri fattori non tecnici influiscono sul consumo di carburante/energetico e sulle emissioni di CO₂ di un veicolo. L'anidride carbonica (CO₂) è il principale responsabile dell'effetto serra e del riscaldamento globale. Un manuale sul consumo di carburante e sulle emissioni di CO₂ è disponibile gratuitamente in ogni punto vendita o può essere scaricato al seguente indirizzo internet: www.it.ford.ch/servizio/supporto/economicita-del-carburante. I dati precisi sull'efficienza energetica per tutte le autovetture sono indicati sul foglio allegato alla brochure. Per ulteriori informazioni consultare www.bfe.admin.ch/bfe/it/home/effizienz.html

Illustrazioni, descrizioni e specifiche. Il contenuto di questo catalogo è aggiornato al momento della messa in stampa. Tuttavia, Ford persegue una politica di sviluppo costante del prodotto. Con riserva di modificare specifiche, colori e prezzi dei modelli e degli articoli illustrati e descritti nella presente pubblicazione in qualsiasi momento. Per gli ultimi aggiornamenti rivolgersi sempre al proprio concessionario Ford. **Dotazione optional.** All'interno di questa pubblicazione, laddove una caratteristica venga descritta come "Optional" o "Dotazione/pacchetto optional", ecc., si deve considerare che, fatte salve indicazioni specifiche differenti, essa è soggetta a sovrapprezzo rispetto al veicolo base. Tutti i modelli e le combinazioni di vernici sono soggetti a disponibilità. **Nota** Alcune immagini riportate si riferiscono a modelli di preproduzione e/o sono generate con mezzi elettronici, pertanto il design o le caratteristiche della versione finale del veicolo potrebbero differire per più aspetti. Inoltre, alcune delle caratteristiche illustrate sui veicoli possono essere optional. **Nota** Quest'catalogo contiene sia accessori originali Ford sia una gamma di prodotti dei nostri fornitori. L'installazione degli accessori può avere un impatto sul consumo di carburante del veicolo. **+** Gli accessori identificati sono articoli accuratamente selezionati dei nostri fornitori terzi con i loro rispettivi marchi e non rientrano sotto la garanzia Ford, ma sono invece coperti da una garanzia del fornitore terzo i cui dettagli sono reperibili presso il rivenditore Ford di fiducia. **Nota** Il marchio e i loghi Bluetooth[®] sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc.; qualsiasi uso di tali marchi da parte di Ford Motor Company è soggetto a licenza. Il marchio e i loghi iPod sono di proprietà di Apple Inc. Gli altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. Nota Alcune delle funzioni di assistenza alla guida e di sicurezza descritte nel presente catalogo vengono attivate mediante sensori le cui presta

Ford Motor Company (Svizzera) SA (Svizzera), Ufficio veicoli commerciali 0522/CHE it Maggio 2022. © Ford Motor Company Limited. www.ford.ch

MY 2022.75 Mai 2022 CHE it

