

# LAND ROVER DEFENDER



ABOVE & BEYOND

DEFENDER



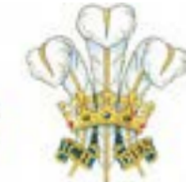
ENTRA  
scorri o sfiora per interagire



BY APPOINTMENT TO  
HM THE QUEEN  
MANUFACTURERS OF  
MOTOR VEHICLES  
JAGUAR LAND ROVER LIMITED  
COVENTRY



BY APPOINTMENT TO  
HRH THE DUKE OF EDINBURGH  
MANUFACTURERS OF  
MOTOR VEHICLES  
JAGUAR LAND ROVER LIMITED  
COVENTRY



BY APPOINTMENT TO  
HRH THE PRINCE OF WALES  
MANUFACTURERS OF  
MOTOR VEHICLES  
JAGUAR LAND ROVER LIMITED  
COVENTRY



## ABOVE & BEYOND

È dal 1947, quando è stata realizzata la prima Land Rover, che costruiamo auto in grado di affrontare ogni tipo di sfida. Queste auto hanno incoraggiato i loro proprietari a esplorare nuovi territori e conquistare terreni difficili. Le nostre auto incarnano il nostro marchio e sono caratterizzate da progettazione e capacità ingegneristiche esemplari. È così che continuiamo ad essere all'avanguardia, a sfidare le convenzioni e andare lontano. Land Rover ti permette di vivere appieno il tuo mondo e di andare sempre Above and Beyond.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## PROGETTATA. PER ESSERE UNICA

Come si ridefinisce un'icona? Puntando più in alto. Scavando in profondità. Andando "Above and Beyond". Catturando la sua vera essenza. E infine reimmaginandola. Progettandola e costruendola senza compromessi. Fino a creare un'auto straordinariamente attuale. Visivamente accattivante, per natura capace di affrontare qualsiasi situazione e di resistere nel tempo. Un'auto capace di grandi cose: questa è Land Rover Defender. Semplicemente straordinaria.



Sequenze fuoristrada realizzate su un terreno dedicato e con autorizzazioni. Una guida fuori strada impegnativa richiede formazione ed esperienza. Rischio di lesioni e danni. Non guidare mai oltre le tue capacità. Controlla sempre il percorso, la superficie, la base e l'uscita prima di accedere a un terreno congelato.

L'auto raffigurata è Defender 90 First Edition in Pangea Green con pellicola protettiva satinata opzionale.

Le auto raffigurate fanno parte della gamma globale Land Rover. Le specifiche, le dotazioni opzionali e la loro disponibilità possono variare in base alle specifiche dell'auto (modello e motorizzazione) o richiedere l'installazione di altre dotazioni. Per maggiori informazioni, rivolgiti al Concessionario più vicino o configura la tua auto online. Tutte le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo in condizioni di sicurezza.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## DESIGN DECISO. INFINITE POSSIBILITÀ.

Defender è la nostra Land Rover più capace di sempre. Puoi scegliere tra le due versioni della carrozzeria 90 e 110, entrambe estremamente capaci sia su strada che fuoristrada. La versione 90 può ospitare fino a sei posti, mentre la 110 può essere dotata della terza fila 5 + 2 posti. Sono disponibili sei modelli: Defender, S, SE, HSE, First Edition e Defender X, oltre a quattro pacchetti di accessori, ciascuno con un carattere distintivo per adattarsi al tuo stile di vita. L'ultima frontiera della personalizzazione.

Le auto raffigurate sono Defender 90 First Edition e Defender 110 SE in Pangea Green con pellicola protettiva satinata opzionale.

 CONFIGURA LA TUA

# 90



# 110



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

Defender è sinonimo di sicurezza: dal suo carattere deciso alle sue superfici essenziali e raffinate, la sua affidabilità è ineccepibile. Altamente desiderabile e decisamente capace.

Resistenti, durevoli e molto funzionali, gli interni di Defender testimoniano lo spirito d'avventura dell'auto. Gli elementi strutturali sono realizzati in materiali robusti. Le tecnologie intuitive, simili a quelle degli smartphone, offrono una guida connessa e coinvolgente senza compromettere l'atmosfera dell'abitacolo. Inoltre, tutto è stato progettato pensando alla praticità. Con il passaggio nell'abitacolo\*, il sedile anteriore pieghevole opzionale e la console centrale, lo spazio può essere configurato in molti modi, compreso quello più adatto a te.

\*In base al modello.

Tutte le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo in condizioni di sicurezza. Il conducente deve assicurarsi di mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

# DESIGN DEGLI ESTERNI

L'auto raffigurata è Defender 90 First Edition in Pangea Green con pellicola protettiva satinata opzionale.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

Proporzioni eccezionali e una silhouette inconfondibile contribuiscono a definire il look accattivante di Defender, mentre gli sbalzi ridotti, la grande distanza da terra e l'altezza anteriore e posteriore avvalorano le capacità dell'auto. Montanti panoramici e finestrini sul tetto contribuiscono a rafforzare la sua personalità con una struttura solida, mentre i possenti passaruota squadrate comunicano il carattere deciso dell'auto. Un design dall'integrità indiscutibile. E una determinazione impareggiabile.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

Accessibile. Sicura di sé. Pratica. Con un design compatto e verticale, il profilo anteriore di Defender presenta cofano rialzato, griglia scolpita e dettagli distintivi. Insieme a particolari caratterizzanti, come i fari rotondi e alcune delle nostre superfici più raffinate, questi aspetti contribuiscono a esaltare la sensazione di grande capacità trasmessa dall'auto.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

Una celebrazione di design e funzionalità. La perfetta sintesi di forma, presenza e carattere. Da dietro, l'auto appare decisamente moderna e perfettamente proporzionata. Dettagli come il portellone con apertura laterale, la ruota di scorta montata esternamente e le luci di coda caratteristiche contribuiscono alla natura distintiva di Defender.



DESIGN

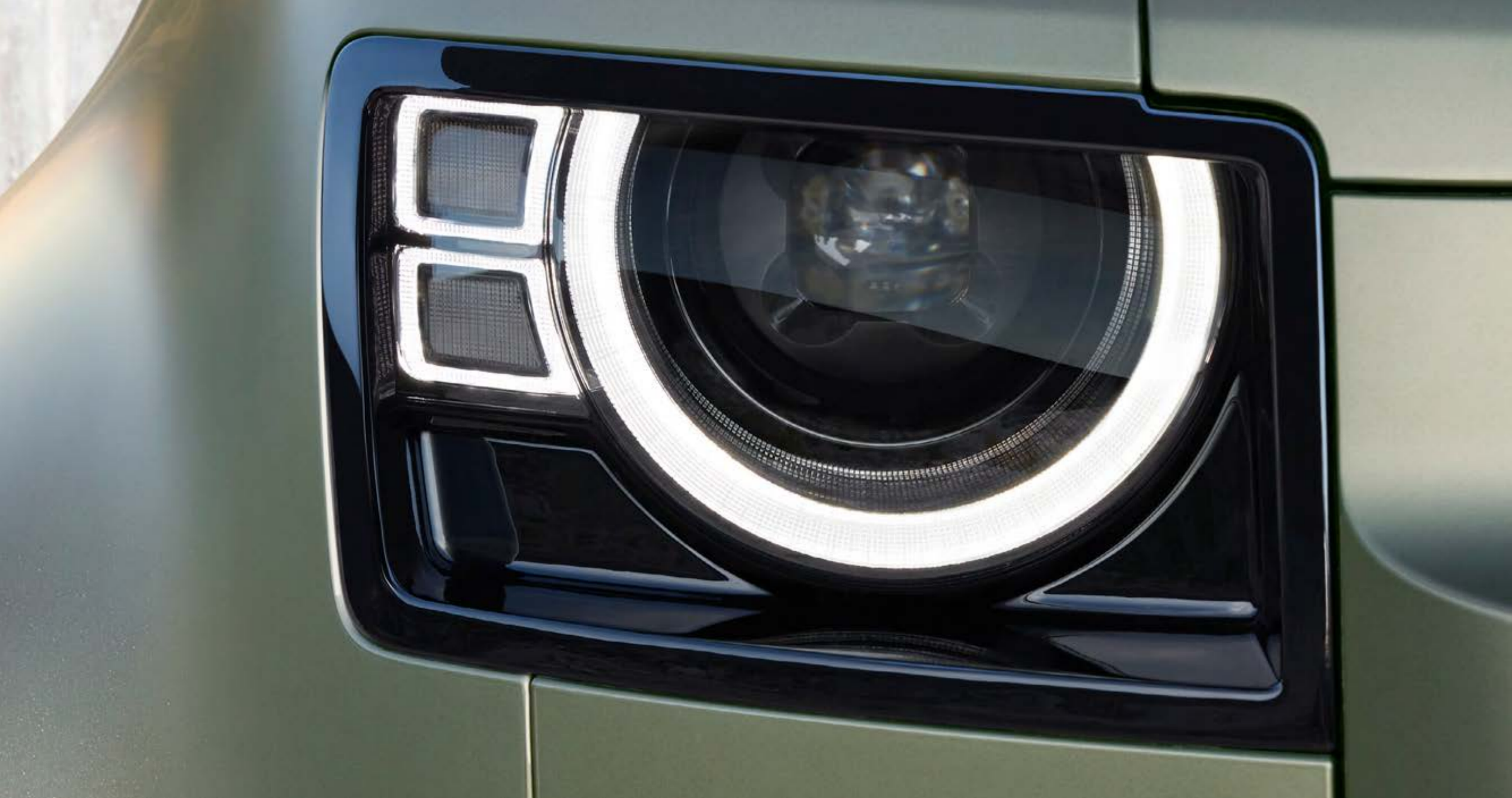
PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

# DESIGN DEGLI INTERNI

Gli interni raffigurati sono di Defender 90 First Edition in Khaki/Ebony.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE



## PARTICOLARI DELLE SUPERFICI STRUTTURALI ESPOSTE VERNICIATE A POLVERE

I punti di fissaggio per i principali componenti interni sottolineano l'affidabilità impareggiabile di Defender, per una resistenza senza compromessi. Forza, resistenza e un'architettura degli interni altamente funzionale fanno parte del suo DNA. Ad esempio, le superfici strutturali esposte degli interni sono rifinite con verniciatura a polvere testurizzata altamente durevole, estesa al volante e alle portiere\*. Costruita per assorbire gli urti, la barra trasversale è una struttura integrale che migliora notevolmente la resistenza di Defender.

\*Quando è montato l'impianto audio Meridian™.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## MATERIALI INTERNI RESISTENTI

Lo spirito di avventura senza confini è la prima e duratura impressione che gli interni di Defender comunicano, in parte grazie ai suoi materiali.

Questi includono un robusto tessuto ispirato alla tela, disponibile insieme ai sedili in pelle goffrata per ridurre l'usura nelle aree dove è più necessario.

Gli esclusivi e resistenti materiali per i sedili di Defender X includono pelle Windsor combinata con tessuto in lana Steelcut Premium Kvadrat.

È inoltre prevista un'ampia scelta di inserti e finiture per la console, tra cui quelli in legno a poro aperto disponibili in noce grezzo o quercia scura naturale affumicata.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

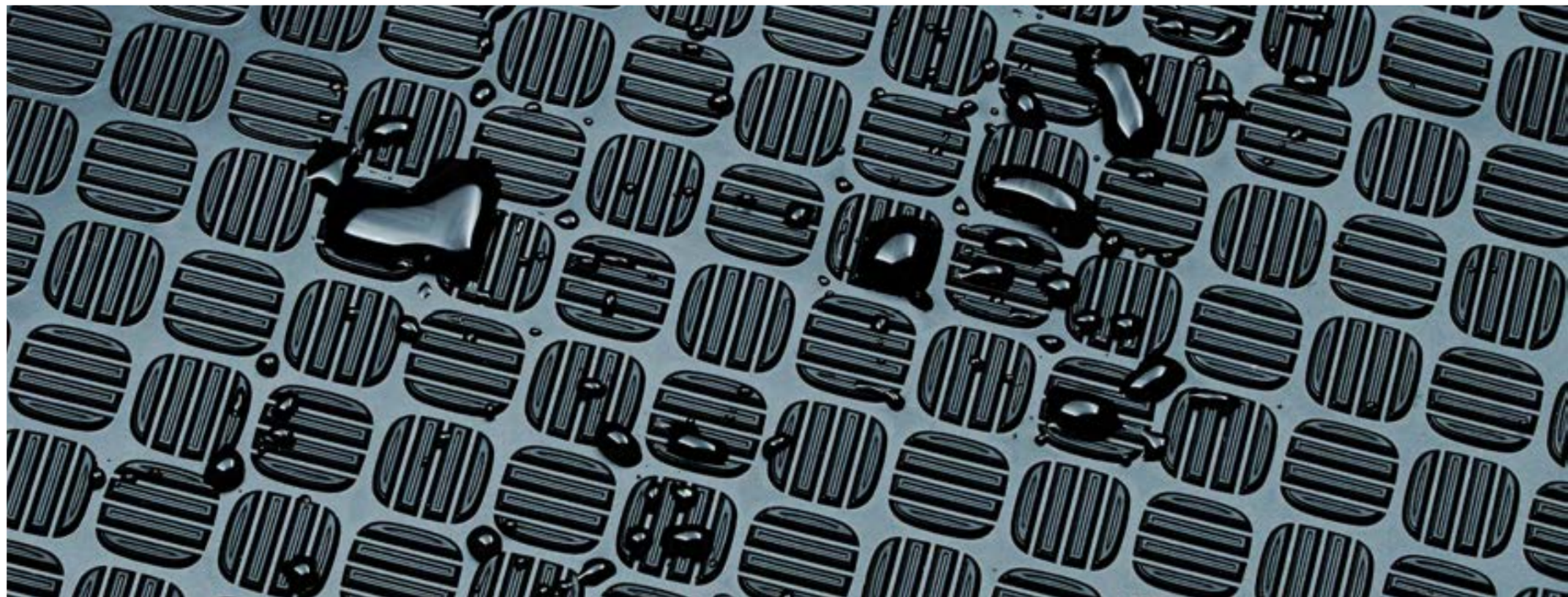
PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## PIANALE IN GOMMA RESISTENTE

Il pianale rivestito in gomma resistente di Defender ti permette di caricare tutto ciò che desideri. Incredibilmente robusto e facile da pulire, grazie anche alle soglie delle portiere a filo, presenta una finitura a scacchiera che migliora notevolmente il design accattivante dell'abitacolo. Non esitare. Affronta la strada. Non temere il fango.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

# PACCHETTI ACCESSORI

AIUTAMI A SCEGLIERE

I nostri quattro pacchetti accessori sono stati realizzati per soddisfare le tue esigenze. Per adattarsi al tuo stile di vita. Per migliorare ulteriormente la capacità e la robustezza dell'auto. Soddisfa a modo tuo il desiderio di esplorare nuovi territori o di affrontare viaggi frequenti.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

# EXPLORER PACK

Divora la strada, su qualsiasi terreno. L'Explorer Pack su Defender consente di sfidare le convenzioni e conquistare i paesaggi più inesplorati.

L'auto raffigurata è Defender 110 First Edition in Indus Silver.  
Accessori raffigurati: Explorer Pack con gli upgrade sistema di protezione anteriore per il fuoristrada, pedane laterali fisse e scaletta estraibile.



DESIGN

**PACCHETTI DI ACCESSORI**

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

# EXPLORER PACK

## COMPRENDE:

Il **convogliatore d'aria supplementare**, ideale per ambienti polverosi o sabbiosi.

Il **portapacchi Expedition**<sup>1</sup> che è caratterizzato da un design leggero e completamente integrato e assicura una capacità di carico dinamica fino a 132 kg<sup>2</sup>. Il **porta-attrezzatura esterno montato lateralmente**<sup>1</sup> da 24 litri che offre facile accesso, è dotato di serratura ed è impermeabile. È perfetto per il trasporto di articoli quali scarponi da trekking o mute.

Le **decalcomanie per il cofano** color nero opaco che migliorano l'aspetto del cofano e includono il dettaglio "90" o "110".

La **protezione passaruota** che fornisce una protezione aggiuntiva durante la guida fuoristrada.

<sup>1</sup>Per il montaggio sono necessarie barre longitudinali.

<sup>2</sup>Defender 110 con pneumatici fuoristrada.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

I **Paraspruzzi anteriori e posteriori Classic** che richiamano la tradizione di Land Rover Defender proteggendo la vernice.

La **copertura ruota di scorta** che protegge la ruota di scorta posteriore.

## UPGRADE

Il **sistema di protezione anteriore per il fuoristrada**<sup>1</sup> offre una robusta protezione alla parte anteriore dell'auto, mentre gli angoli rialzati migliorano l'angolo di attacco anteriore.

Migliorando l'accesso al tetto, la **scaletta estraibile**<sup>2</sup> facilita lo stivaggio degli oggetti. Per una maggiore sicurezza, la scaletta può essere bloccata in posizione chiusa.

Le **pedane laterali fisse o estraibili**<sup>1</sup> che agevolano l'accesso all'auto.

Le pedane laterali estraibili<sup>3</sup> si dispiegano automaticamente all'apertura delle portiere.

Le **barre sottoporta laterali Bright**<sup>14</sup> migliorano lo stile dell'auto fornendo protezione ai lati della portiera durante la guida fuoristrada.

Il **tappeto in gomma per vano di carico** è impermeabile e dotato di superficie antiscivolo e consente di proteggere il pianale del vano di carico posteriore dallo sporco grossolano, mentre i **tappetini in gomma con bordi rialzati** offrono la massima protezione al vano piedi.

<sup>1</sup>Gli upgrade saranno disponibili a metà del 2020.

<sup>2</sup>Per il montaggio sono necessarie barre longitudinali.

<sup>3</sup>Dotazione disponibile solo per Defender 110.

Non compatibile con pedane laterali fisse né con barre sottoporta laterali Bright.

<sup>4</sup>Non compatibile con pedane laterali fisse né con pedane laterali estraibili.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

# ADVENTURE PACK

Porta le tue passioni verso nuovi territori. Gli Adventure Pack di Defender ti porteranno su sentieri non battuti, a stretto contatto con la natura.

L'auto raffigurata è Defender 90 SE in Pangea Green.

Accessori raffigurati: Adventure Pack con upgrade pedane laterali fisse e barra di protezione anteriore. È raffigurata anche la piastra di protezione del sottoscocca anteriore (disponibile a metà del 2020).



DESIGN

**PACCHETTI DI ACCESSORI**

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

# ADVENTURE PACK

## COMPRENDE:

Il **sistema di risciacquo portatile** pressurizzato da 6,5 litri per pulire le attrezzature. Completo di tubo flessibile e accessorio per doccia, può essere utilizzato per sciacquare stivali, biciclette e mute.

Il **versatile zaino** da 20 litri è facilmente rimovibile e può essere portato con sé quando si esce dall'auto. Fissato al sedile posteriore, consente di tenere tutti gli oggetti essenziali a portata di mano, ma fuori dalla vista.

La **piastra protettiva posteriore Bright** che protegge il paraurti posteriore da graffi e abrasioni durante le operazioni di carico e scarico.

I **paraspruzzi anteriori e posteriori** che migliorano il design dell'auto e proteggono la vernice da sporco e detriti. La **copertura ruota di scorta** che protegge la ruota di scorta posteriore.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

Il **compressore d'aria integrato** che è montato nel vano di carico e può essere utilizzato per gonfiare pneumatici, gomme da bici, materassini e altri oggetti gonfiabili.

Il **porta-attrezzatura esterno montato lateralmente**<sup>1</sup> da 24 litri che offre facile accesso, è dotato di serratura ed è impermeabile. È perfetto per il trasporto di articoli quali scarponi da trekking o mute.

## UPGRADE

La **barra di protezione anteriore**<sup>2</sup> protegge la parte anteriore di Defender ed esalta l'estetica dell'auto.

Le **pedane laterali fisse o estraibili**<sup>2</sup> che agevolano l'accesso all'auto.

Le pedane laterali estraibili<sup>3</sup> si dispiegano automaticamente all'apertura delle portiere.

Le **barre sottoporta laterali Bright**<sup>24</sup> migliorano il lato dell'auto fornendo protezione ai lati della portiera durante la guida fuoristrada.

Il **tappeto in gomma per vano di carico** è impermeabile e dotato di superficie antiscivolo e consente di proteggere il pianale del vano di carico posteriore dallo sporco grossolano, mentre i **tappetini in gomma con bordi rialzati** offrono la massima protezione al vano piedi.

<sup>1</sup>Per il montaggio sono necessarie barre longitudinali.

<sup>2</sup>Gli upgrade saranno disponibili a metà del 2020.

<sup>3</sup>Dotazione disponibile solo per Defender 110. Non compatibile con pedane laterali fisse né con barre sottoporta laterali Bright.

<sup>4</sup>Non compatibile con pedane laterali fisse né con pedane laterali estraibili.

L'auto raffigurata è dotata di piastra di protezione del sottoscocca anteriore (disponibile a metà del 2020) e barre trasversali.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

# COUNTRY PACK

A prova di stivali, anche quelli più infangati. Il Country Pack di Defender ti consente di sfidare qualsiasi condizione e rendere ogni viaggio indimenticabile.

L'auto raffigurata è Defender 110 First Edition in Indus Silver.

Accessori raffigurati: Country Pack con upgrade pedane laterali estraibili e barra di protezione anteriore.



DESIGN

**PACCHETTI DI ACCESSORI**

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

# COUNTRY PACK

## COMPRENDE:

I **paraspruzzi anteriori e posteriori Classic** che richiamano la tradizione di Land Rover Defender proteggendo la vernice.

La **partizione del vano di carico a tutta altezza** che impedisce agli oggetti stivati nel vano di carico posteriore di invadere l'abitacolo.

Il **sistema di risciacquo portatile** pressurizzato da 6,5 litri per pulire le attrezzature. Completo di tubo flessibile e accessorio per doccia, può essere utilizzato per sciacquare stivali, biciclette e mute.

La **piastra protettiva posteriore Bright** che protegge il paraurti posteriore da graffi e abrasioni durante le operazioni di carico e scarico.

La **protezione passaruota** che fornisce una protezione aggiuntiva durante la guida fuoristrada.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## UPGRADE

Le **pedane laterali fisse o estraibili**<sup>1</sup> che agevolano l'accesso all'auto. Le pedane laterali estraibili<sup>2</sup> si dispiegano automaticamente all'apertura delle portiere.

Le **barre sottoporta laterali Bright**<sup>13</sup> migliorano lo stile dell'auto fornendo protezione ai lati della portiera durante la guida fuoristrada.

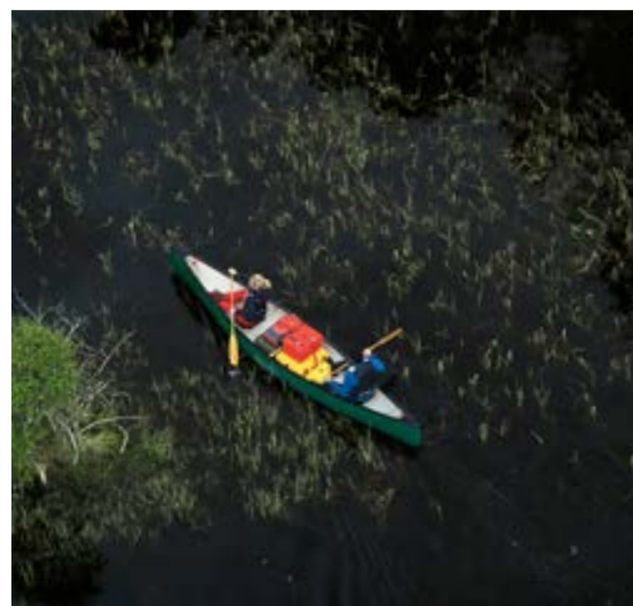
La **barra di protezione anteriore**<sup>1</sup> protegge la parte anteriore di Defender ed esalta l'estetica dell'auto.

Il **tappeto in gomma per vano di carico** è impermeabile, dotato di superficie antiscivolo e consente di proteggere il pianale del vano di carico posteriore dallo sporco grossolano, mentre i **tappetini in gomma con bordi rialzati** offrono la massima protezione al vano piedi.

<sup>1</sup>Gli upgrade saranno disponibili a metà del 2020.

<sup>2</sup>Dotazione disponibile solo per Defender 110. Non compatibile con pedane laterali fisse né con barre sottoporta laterali Bright.

<sup>3</sup>Non compatibile con pedane laterali fisse né con pedane laterali estraibili.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

# URBAN PACK

Conquista la città. L'Urban Pack conferisce a Defender sicurezza, controllo e uno stile senza pari.

L'auto raffigurata è Defender 90 SE in Pangea Green con pellicola protettiva satinata opzionale e cerchi da 22" a 5 razze Style 5098 in Gloss Black.  
Accessori raffigurati: Urban Pack con l'upgrade con barre sottoporta laterali Bright. È raffigurata anche la piastra di protezione del sottoscocca anteriore.



DESIGN

**PACCHETTI DI ACCESSORI**

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

# URBAN PACK

## COMPRENDE:

I **pedali in metallo Bright** che completano gli interni robusti.

La **piastra protettiva posteriore Bright** che protegge il paraurti posteriore da graffi e abrasioni durante le operazioni di carico e scarico.

La **copertura ruota di scorta** che protegge la ruota di scorta posteriore.

La **piastra di protezione del sottoscocca anteriore\*** che protegge la parte inferiore del paraurti anteriore e consente un agevole accesso all'anello di traino.

\*Disponibili a metà del 2020.



## UPGRADE

Cerchi da 20" a 5 razze doppie "Style 5095" in Gloss Dark Grey con finitura a contrasto Diamond Turned.

Le **pedane laterali fisse o estraibili**<sup>1</sup> che agevolano l'accesso all'auto. Le pedane laterali estraibili<sup>2</sup> si dispiegano automaticamente all'apertura delle portiere.

Le **barre sottoporta laterali Bright**<sup>1,3</sup> migliorano il lato dell'auto fornendo protezione ai lati della portiera durante la guida fuoristrada.

Il **tappeto in gomma per vano di carico** è impermeabile e dotato di superficie antiscivolo e consente di proteggere il pianale del vano di carico posteriore dallo sporco grossolano, mentre i **tappetini Luxury in moquette** offrono un'elegante protezione al vano piedi.

<sup>1</sup>Gli upgrade saranno disponibili a metà del 2020.

<sup>2</sup>Dotazione disponibile solo per Defender 110. Non compatibile con pedane laterali fisse né con barre sottoporta laterali Bright.

<sup>3</sup>Non compatibile con pedane laterali fisse né con pedane laterali estraibili.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

# CREATA PER RAGGIUNGERE I TUOI OBIETTIVI. QUALUNQUE ESSI SIANO.

Abbiamo deciso di creare un'auto che possa resistere alla prova del tempo.  
Per fare questo, non abbiamo lasciato niente al caso.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## STRUTTURA MONOSCOCCA

L'esclusiva struttura monoscocca fa di Defender l'auto più resistente e robusta che abbiamo mai creato. Ha una rigidità torsionale tripla rispetto al design che prevede la carrozzeria su telaio. Leggera, ottimizza i consumi e regala un'esperienza di guida emozionante.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## TESTATA IN CONDIZIONI ESTREME

1,2 milioni di chilometri su strada e fuoristrada. 45.000 test individuali. Da +50 °C a -40 °C. Dalle dune di Dubai ai circuiti di Nürburgring. Abbiamo effettuato test di altitudine, inzuppato Defender con 85.000 litri di acqua colorata nel nostro impianto che riproduce temporali monsonici e costruito i suoi pneumatici per resistere a un maggiore impatto. Abbiamo raggiunto le condizioni estreme più difficili di sempre per creare un'auto capace di grandi cose. Tutto questo è Defender.

 CONFIGURA LA TUA



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

# ESPLORA IL MONDO. ABBRACCIA L'AVVENTURA.

Defender è stata progettata per farti sognare in grande. Puntando più in alto.  
Andando "Above and Beyond".



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## TRAZIONE INTEGRALE (AWD)

Inarrestabile, sia su strada che fuoristrada. Il sistema controlla in modo intelligente la ripartizione della coppia tra l'assale anteriore e quello posteriore. Sulle superfici più difficili, come sabbia, erba o neve, è possibile distribuire la coppia equamente tra le ruote anteriori e posteriori, massimizzando la trazione. In condizioni estreme, come in caso di perdita di trazione delle ruote anteriori o posteriori, è possibile trasferire fino al 100% della coppia del motore all'asse opposto, per un'aderenza ottimale. Il sistema AWD si combina con il Controllo elettronico della trazione (ETC) per offrire un'esperienza di guida sicura anche nelle situazioni più difficili.

È il tuo mondo. Prendi il comando.

## SCATOLA DI RINVIO A DUE VELOCITÀ

Un secondo gruppo di marce ridotte può essere molto utile nelle condizioni difficili come le salite o le discese ripide, la guida in fuoristrada o il traino.

L'auto raffigurata è dotata dell'accessorio Sistema di protezione anteriore per il fuoristrada, studiato per migliorare la capacità off-road aumentando l'angolo di attacco anteriore.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## SOSPENSIONI ELICOIDALI E SOSPENSIONI PNEUMATICHE ELETTRONICHE

Il sistema di sospensioni con molle elicoidali abbina le doppie forcelle anteriori alle innovative sospensioni posteriori multi-link per conferire agilità e dinamicità al telaio. Le sospensioni pneumatiche elettroniche garantiscono una guida confortevole e capace\*. Scegli nella gamma di altezze di accesso comprese fra 50 mm al di sotto dell'altezza di marcia normale e 75 mm al di sopra di essa. Per condizioni fuoristrada estreme, è disponibile un'ulteriore altezza di marcia di 70 mm che fornisce un'eccezionale articolazione e stabilità delle ruote anche su superfici instabili.

\*Dotazione correlata. Disponibile come optional su Defender 90. In base al modello.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## DIFFERENZIALE ATTIVO A CONTROLLO ELETTRONICO

Su strada e fuoristrada. Con ghiaccio, pioggia o neve. Il differenziale elettronico attivo opzionale garantisce il massimo livello di trazione attraverso il controllo dello slittamento fra le ruote sinistra e destra sull'assale posteriore per fornire capacità in modo naturale. Oltre a ciò, il differenziale elettronico è molto più efficace dei freni in caso di perdita di trazione, reagendo molto più velocemente e con una risposta più fluida.

L'auto raffigurata è Defender 110 X in Gondwana Stone.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE



## TERRAIN RESPONSE CONFIGURABILE\*

Grazie all'ineguagliabile funzione Terrain Response, è ora possibile configurare singolarmente le impostazioni di trasmissione, sterzo, differenziali e controllo trazione di Defender. Attraversa la tundra siberiana e arrampicati sulle rocce del Moab.

Impugna il volante e scopri di cosa sei capace.

\*Dotazione disponibile solo come parte di un pacchetto.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## TERRAIN RESPONSE 2

Se vuoi vivere l'avventura senza timori, questa è l'auto giusta per te. Gli esclusivi sistemi Terrain Response consentono di ottimizzare il motore, il cambio, il differenziale centrale e il telaio dell'auto in base alle caratteristiche del terreno.

Il sistema opzionale Terrain Response 2<sup>1</sup>, espressione più evoluta del già apprezzato sistema, offre un'impostazione automatica che monitora il terreno e seleziona sistematicamente l'impostazione più adatta.

<sup>1</sup>Dotazione disponibile solo come parte di un pacchetto. <sup>2</sup>Dotazione disponibile solo con sospensioni pneumatiche elettroniche.

-  Guida generica
-  Erba, ghiaia o neve
-  Fango e solchi
-  Sabbia
-  Rocce<sup>2</sup>
-  Guado<sup>2</sup>



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE



## HILL DESCENT CONTROL

Non temere le pendenze, neanche quelle più difficili. Il sistema Hill Descent Control (HDC) aiuta ad affrontare le discese ripide con il massimo controllo, mantenendo costante la velocità e applicando l'azione frenante singolarmente su ciascuna ruota. Grazie alla Partenza assistita in salita (Hill Launch Assist), l'auto non arretra durante le partenze sui terreni in pendenza. La funzione Gradient Release Control di cui è dotata l'auto, impedisce di accelerare troppo rapidamente sulle forti pendenze quando il conducente rilascia il freno.

\*Dotazione disponibile solo come parte di un pacchetto.

## ALL TERRAIN PROGRESS CONTROL (ATPC)

Sistema opzionale all'avanguardia, All Terrain Progress Control (ATPC)\* ti consente di impostare e mantenere una velocità costante in condizioni difficili, ad esempio su superfici scivolose come fango, erba bagnata, ghiaccio, neve e strade sterrate. Operando come un normale sistema di controllo della velocità di crociera, può essere attivato da 1,8 a 30 km/h, consentendoti di mantenere la completa concentrazione sul terreno.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## GUADO

La vita ci riserva sfide inattese. Ecco perché Defender può affrontare guadi fino a 900 mm di profondità, pertanto attraversare l'acqua non sarà più un problema. Il Wade Program del sistema Terrain Response solleva l'auto mediante le sospensioni pneumatiche elettroniche\*. Esclusivo di Land Rover, il sistema Surround Camera 3D con Wade Sensing (rilevamento dei guadi) opzionale si avvale di sensori a ultrasuoni negli specchietti retrovisori ed emette segnali visivi e acustici quando il livello dell'acqua si avvicina alla massima profondità di guado dell'auto.



\*Dotazione correlata. Disponibile come optional su Defender 90. In base al modello.

Controlla sempre il percorso e l'uscita prima di affrontare i guadi.

L'auto raffigurata è Defender 90 First Edition in Pangea Green con pellicola protettiva satinata opzionale.  
Accessori raffigurati: kit di protezione per la carrozzeria Chequered, copertura ruota di scorta e portapacchi per il fuoristrada (per il montaggio sono necessarie barre longitudinali).



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

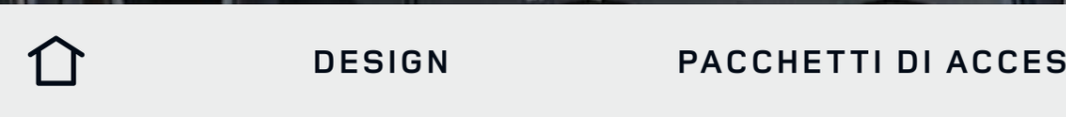
TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## TRAINO

Qualsiasi cosa tu voglia portare con te, qualunque sia la tua meta, con una capacità di traino di 3.500 kg Defender è in grado di rispondere prontamente alle sfide più impegnative. Ad essa si aggiunge il sistema di assistenza al traino avanzata\* opzionale che consente di guidare in retromarcia con il rimorchio mentre Defender controlla lo sterzo. Il touch screen visualizzerà la traiettoria del rimorchio effettiva e quella desiderata.

\*Dotazione disponibile solo come parte di un pacchetto.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE



## VERRICELLO

L'accessorio Verricello elettrico con telecomando\* offre potenza di trazione e pura forza. Con una capacità di trazione massima di 4.536 kg, può essere azionato fino a 45 metri di distanza. È il genere di praticità di cui hai bisogno quando ti trovi in mezzo a un bosco.

Scopri come controllare, preparare, curare la manutenzione e utilizzare un verricello presso uno dei nostri Experience Centre.

[PRENOTA UN EXPERIENCE DAY](#)

\*Dotazione correlata

L'auto raffigurata è Defender 90 First Edition in Pangea Green con pellicola protettiva satinata opzionale. Accessori raffigurati: kit di protezione per la carrozzeria a scacchiera, portapacchi per il fuoristrada (per il montaggio sono necessarie barre longitudinali), barre sottoporta laterali Bright, verricello elettrico con telecomando e kit di montaggio verricello (accessori/upgrade disponibili a metà del 2020).



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## DESIDERIO DI EVASIONE? INSEGUILO.

Quella voglia fortissima di fare le valigie l'hai provata anche tu. Impugna il volante. E comincia la traversata della tua vita. L'eccezionale capacità di trasporto e carico di Defender ti consente di farlo.

Potrai scegliere tra una gamma di accessori per il trasporto sul tetto, tra cui il portapacchi Expedition<sup>1</sup> o il porta-attrezzatura per sport acquatici<sup>1</sup>.

> [SCOPRI GLI ACCESSORI](#)

## CARICO STATICO

Con un carico statico sul tetto di 300 kg, Defender ti consente di vivere al meglio la tua avventura.

## TENDA SUL TETTO

E se la vista è imperdibile? Fermati per la notte.

## CARICO DINAMICO

Il carico dinamico sul tetto consente di raggiungere 168 kg<sup>2</sup>.

<sup>1</sup>Dotazione correlata. <sup>2</sup>Defender 110 con pneumatici fuoristrada.

Accessori raffigurati: Explorer Pack (per il montaggio sono necessarie barre longitudinali) con upgrade pedane laterali fisse, scaletta estraibile e sistema di protezione anteriore per il fuoristrada (gli upgrade saranno disponibili a metà del 2020).

L'auto raffigurata è Defender 90 First Edition in Pangea Green con pellicola protettiva satinata opzionale. Accessori raffigurati: kit di protezione per la carrozzeria a scacchiera, portapacchi per il fuoristrada (per il montaggio sono necessarie barre longitudinali), barre sottoporta laterali Bright, verricello elettrico con telecomando e kit di montaggio verricello (accessori/upgrade disponibili a metà del 2020).



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## ADAPTIVE DYNAMICS

Con il sistema Adaptive Dynamics, dotato di sospensioni pneumatiche elettroniche\*, potrai percorrere lunghe distanze in totale comodità. Il sistema controlla i movimenti dell'auto fino a 500 volte al secondo e reagisce in modo pressoché istantaneo agli input del conducente e della strada per offrire un maggiore controllo, ridurre al minimo il movimento della scocca e garantire una guida composta e uniforme. Oltre a rilevare le condizioni di fuoristrada, il sistema ottimizza l'ammortizzazione per consentirti di giungere a destinazione riposato.

\*Dotazione correlata. Disponibile come optional su Defender 90. In base al modello.

L'auto raffigurata è Defender 90 SE in Pangea Green con pellicola protettiva satinata opzionale.

Accessori raffigurati: Urban Pack con upgrade barre sottoporta laterali Bright e cerchi da 22" a 5 razze "Style 5098" Gloss Black. È raffigurata anche la piastra di protezione del sottoscocca anteriore (accessori / upgrade disponibili a metà del 2020).



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## GEOMETRIA

Una geometria eccezionale ottimizza la capacità dell'auto su tutti i terreni. L'angolo di attacco è di 38 gradi\*. L'angolo di dosso è di ben 31 gradi e l'angolo di uscita di 40 gradi\*.

\*Con sospensioni pneumatiche elettroniche impostate su altezza off-road. Il montaggio delle barre sottoporta o delle pedane laterali può incidere sulle capacità dell'auto in fuoristrada.

L'auto raffigurata è Defender 90 First Edition in Pangea Green con pellicola protettiva satinata opzionale.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## BENZINA E DIESEL

Defender offre la possibilità di scegliere fra quattro motori: due diesel a 4 cilindri, il D200 e il D240, e due a benzina, il P300 a 4 cilindri e il P400 a 6 cilindri. Ogni versione è ottimizzata con caratteristiche specifiche pensate per soddisfare tutte le esigenze.

I motori diesel offrono un migliore risparmio di carburante su distanze maggiori e producono livelli di coppia più elevati a regimi motore più bassi. Ciò li rende la scelta ideale per tragitti lunghi, viaggi in autostrada, traino o fuoristrada.

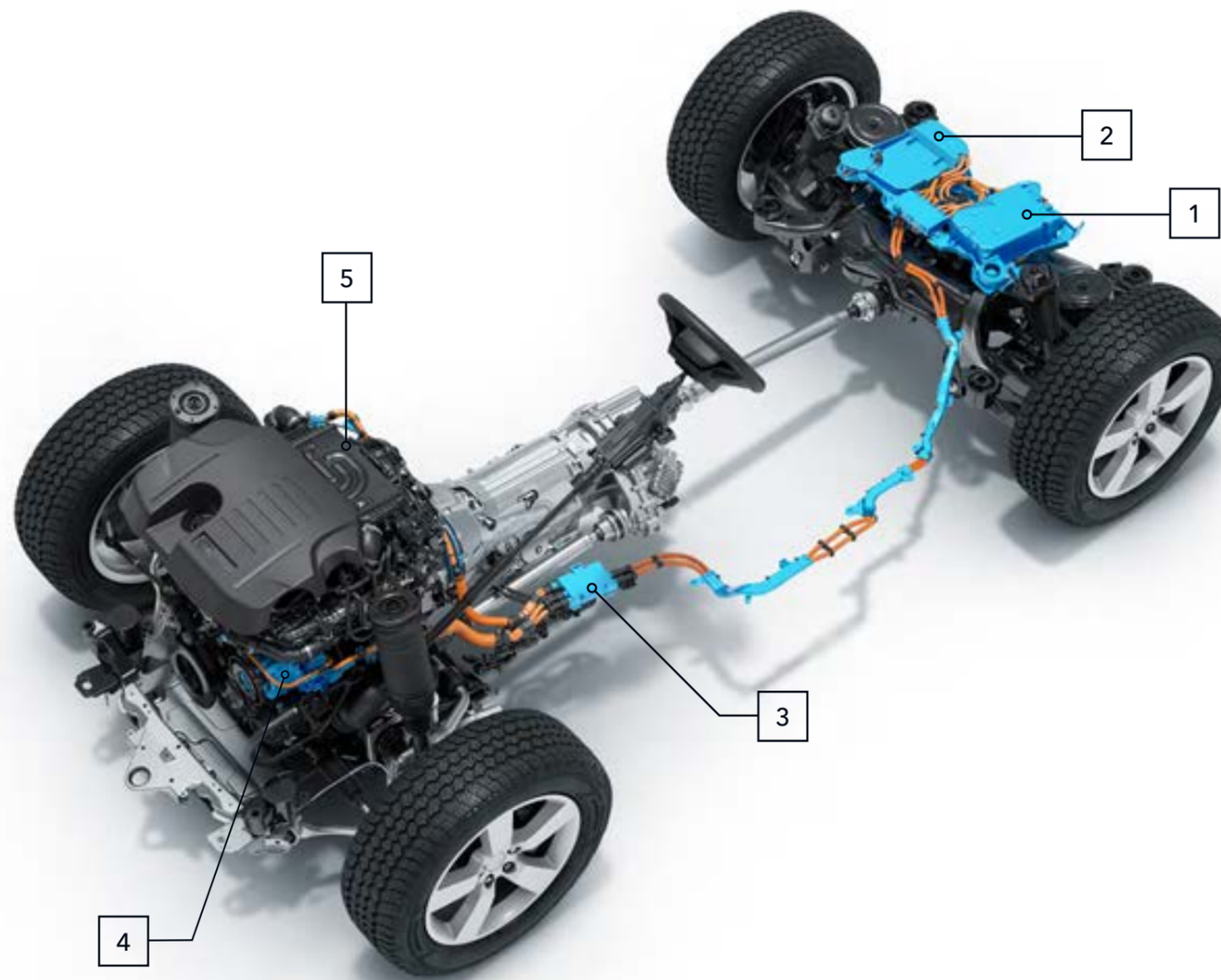
I motori a benzina di Defender sono ancora più potenti, in grado di offrire un'esperienza di guida più coinvolgente e diretta. Sono motori più raffinati e più indicati per i tragitti brevi e nel traffico urbano.

Tutti i motori sono dotati della tecnologia Stop/Start intelligente progettata per migliorare i consumi di carburante e ridurre le emissioni\*.

## MHEV BENZINA

Sul motore P400 è disponibile la tecnologia MHEV (Hybrid Electric Vehicle), in grado di sfruttare e recuperare l'energia che normalmente viene persa durante la decelerazione e di ridistribuirla in modo intelligente a vantaggio dell'efficienza del motore. Il sistema contribuisce a ridurre i consumi di carburante e incrementa le prestazioni dell'auto.

- 1 BATTERIA AGLI IONI DI LITIO DA 48 V
- 2 CONVERTITORE CC/CC DA 48 V / 12 V
- 3 SCATOLA DI DERIVAZIONE A MEDIA TENSIONE
- 4 ALTERNATORE-STARTER INTEGRATO CON COMANDO CINGHIA
- 5 SOVRALIMENTATORE ELETTRICO A 48 V



\*In base al mercato di riferimento.

Per informazioni dettagliate consulta le specifiche tecniche.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

# FUNZIONALE. SEMPRE. OVUNQUE.

Quando abbiamo deciso di creare Land Rover Defender, una delle nostre priorità è stata quella di renderla più pratica possibile per la tua vita.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## CONFIGURABILITÀ

Quando configuri la tua Defender, puoi aggiungere tutto quello che desideri. Puoi scegliere il passaggio nell'abitacolo<sup>1</sup> o il sedile anteriore pieghevole. Oppure selezionare la console centrale anteriore, con o senza frigorifero<sup>2</sup>. L'ultima frontiera della personalizzazione. La capacità di carico offre ampio spazio per tutte le tue attrezzature.

<sup>1</sup>In base al modello. <sup>2</sup>Dotazione disponibile solo come parte di un pacchetto.

 CONFIGURA LA TUA

PASSAGGIO NELL'ABITACOLO



SEDILE ANTERIORE PIEGHEVOLE



CONSOLE CENTRALE ANTERIORE CON BRACCIOLO



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

90  
2 POSTI CON PASSAGGIO NELL'ABITACOLO



90  
3 POSTI CON PASSAGGIO NELL'ABITACOLO



90  
3 POSTI CON CONSOLE CENTRALE



90  
4 POSTI CON CONSOLE CENTRALE



90  
5 POSTI CON SEDILE ANTERIORE PIEGHEVOLE (RIPIEGATO)



90  
6 POSTI CON SEDILE ANTERIORE PIEGHEVOLE



**110**  
2 POSTI CON PASSAGGIO NELL'ABITACOLO



**110**  
3 POSTI CON CONSOLE CENTRALE



**110**  
4 POSTI CON CONSOLE CENTRALE



**110**  
5 POSTI CON CONSOLE CENTRALE



**110**  
5 POSTI CON CONSOLE CENTRALE



**110**  
5+2 POSTI





## PRESE DI ALIMENTAZIONE

Porte USB e prese di alimentazione da 12 V disponibili su ogni fila. Una presa sulla parete laterale del vano di carico che consente ai passeggeri di alimentare più dispositivi. È solo un altro modo per consentirti di essere sempre connesso.

## ZAINO RETRO SEDILE

Fissato al sedile posteriore, consente di tenere tutti gli oggetti essenziali a portata di mano, ma fuori dalla vista. Il versatile zaino da 20 litri è facilmente rimovibile e può essere portato con sé quando si esce dall'auto.

## CLICK AND GO SYSTEM

Un sistema versatile e multifunzione per i passeggeri della seconda fila, che consente di aggiungere altri supporti utili per tablet, borse, computer portatili e giacche.



Apple® è un marchio registrato di Apple Inc. registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

# TECNOLOGIA

Pensate per le avventure del XXI secolo, le nostre tecnologie più intuitive di sempre garantiscono praticità, connettività e visibilità.

L'auto raffigurata è Defender 110 X in Gondwana Stone.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## PIVI PRO. INTUITIVO COME IL TUO SMARTPHONE

Perché la tecnologia non deve essere complicata. Pivi Pro è il nostro sistema di infotainment più intuitivo di sempre. È caratterizzato da un layout immediato che consente di svolgere attività frequenti e di utilizzare sulla schermata iniziale le funzioni più comuni, fra cui la navigazione, il telefono e i media. È possibile personalizzare il layout e aggiungere ulteriori informazioni o funzioni.

Funzioni e opzioni di Pivi Pro e relativa disponibilità dipendono dal mercato di riferimento; rivolgiti al Concessionario Land Rover più vicino per avere informazioni sulla disponibilità e sulle condizioni complete valide per il tuo Paese. Determinate funzioni richiedono una scheda SIM con un contratto idoneo per il traffico dati, che prevede un abbonamento dopo la scadenza iniziale indicata dal Concessionario. La connettività alla rete mobile non è garantita in tutte le aree geografiche.

Tutte le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo in condizioni di sicurezza. Il conducente deve assicurarsi di mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento.

SCOPRI LA TECNOLOGIA DI BORDO



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE



## HEAD-UP DISPLAY<sup>1</sup>

Visualizza sul parabrezza informazioni fondamentali relative all'auto, fra cui velocità, marcia inserita e istruzioni di navigazione. Il sistema si avvale di una grafica a colori ad alta risoluzione estremamente nitida, che consente un'agevole visualizzazione di tutte le informazioni, inclusi i dati di guida fuoristrada, come gli angoli di inclinazione e campanatura.

## DISPLAY INTERATTIVO PER IL CONDUCENTE

Intrattenimento. Informazione. Connessione. Il sistema Pivi Pro è dotato di un Display interattivo per il conducente<sup>2</sup> da 12,3" ad alta definizione, in grado di mostrare un'ampia gamma di informazioni utili come dati di intrattenimento e di assistenza per il conducente, tra cui navigazione a schermo intero in modalità mappa 3D, telefono e funzioni multimediali. In più, il suo innovativo software di elaborazione offre una grafica nitida e fluida.

<sup>1</sup>Dotazione opzionale. In base al modello. <sup>2</sup>In base al modello.

Funzioni e opzioni di Pivi Pro e relativa disponibilità dipendono dal mercato di riferimento; rivolgiti al Concessionario Land Rover più vicino per avere informazioni sulla disponibilità e sulle condizioni complete valide per il tuo Paese. Determinate funzioni richiedono una scheda SIM con un contratto idoneo per il traffico dati, che prevede un abbonamento dopo la scadenza iniziale indicata dal Concessionario. La connettività alla rete mobile non è garantita in tutte le aree geografiche. Tutte le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo in condizioni di sicurezza. Il conducente deve assicurarsi di mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## CONNECTED NAVIGATION PRO<sup>1</sup>

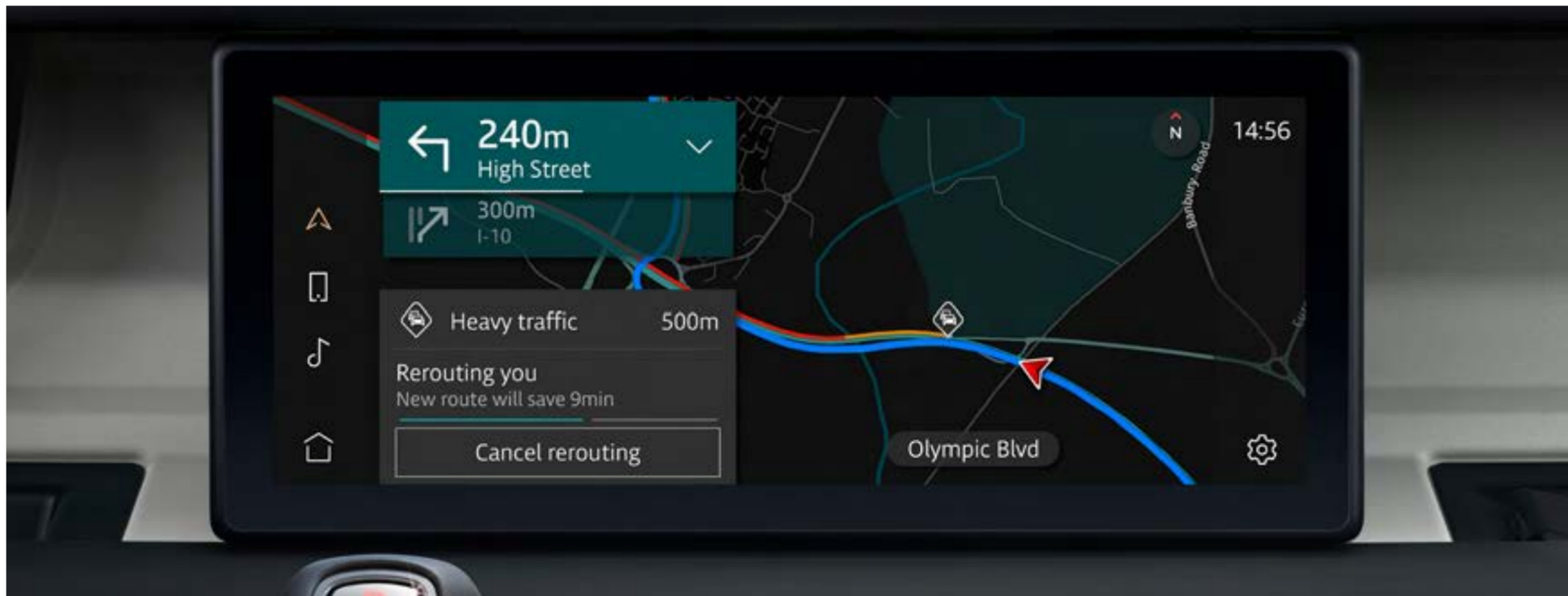
In città. In un luogo sperduto. Il sistema di navigazione di Defender ti garantisce il continuo contatto con il resto del mondo. Utilizzando l'apprendimento automatico, il sistema adatta la guida in base alla tua dimestichezza con le strade e alle condizioni del traffico in tempo reale. L'assistenza percorso dinamica propone anche un percorso alternativo più veloce, se disponibile. E, grazie al download automatico periodico<sup>2</sup>, le mappe sono sempre aggiornate.



<sup>1</sup>Include servizi in abbonamento che possono essere estesi oltre la scadenza iniziale indicata dal Concessionario Land Rover. <sup>2</sup>Quando è connesso a una rete Wi-Fi o a un piano dati.

Funzioni e opzioni di Pivi Pro e relativa disponibilità dipendono dal mercato di riferimento; rivolgiti al Concessionario Land Rover più vicino per avere informazioni sulla disponibilità e sulle condizioni complete valide per il tuo Paese. Determinate funzioni richiedono una scheda SIM con un contratto idoneo per il traffico dati, che prevede un abbonamento dopo la scadenza iniziale indicata dal Concessionario. La connettività alla rete mobile non è garantita in tutte le aree geografiche.

Tutte le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo in condizioni di sicurezza. Il conducente deve assicurarsi di mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

Salva i tuoi luoghi preferiti. Utilizza gesti tattili, come sfioramento e zoom, per l'esplorazione intuitiva delle mappe. Il Rubber-band Routing ti consente di personalizzare i percorsi calcolati trascinando la linea del percorso su strade alternative. L'app Remote ti consente di impostare la destinazione mentre sei a casa, in modo che sia pronta per essere utilizzata quando sali a bordo.



Funzioni e opzioni di Pivi Pro e relativa disponibilità dipendono dal mercato di riferimento; rivolgiti al Concessionario Land Rover più vicino per avere informazioni sulla disponibilità e sulle condizioni complete valide per il tuo Paese. Determinate funzioni richiedono una scheda SIM con un contratto idoneo per il traffico dati, che prevede un abbonamento dopo la scadenza iniziale indicata dal Concessionario. La connettività alla rete mobile non è garantita in tutte le aree geografiche.

Tutte le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo in condizioni di sicurezza. Il conducente deve assicurarsi di mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE



## CONNETTIVITÀ

### Smartphone Pack

Consente di controllare sul tuo smartphone, mediante il touch screen, le app ottimizzate per l'auto, inclusi i contatti, il calendario e il lettore musicale.

### Ricarica di dispositivi wireless<sup>1</sup>

Posto nella console centrale, davanti ai braccioli e dietro ai portabicchieri, consente di caricare lo smartphone senza doverlo collegare.

### Aggiornamenti software

Defender offre il massimo delle prestazioni grazie agli aggiornamenti software<sup>2</sup>. Per garantire prestazioni ottimali, il sistema di infotainment, la telematica e i vari moduli di comando possono essere tutti aggiornati a distanza.

### Secure Tracker

In caso di un malaugurato furto, la funzione opzionale Secure Tracker ti aiuta a localizzare la tua automobile. Se qualcuno tenta di guidare l'auto con chiavi non autorizzate, nell'arco di pochi minuti viene inviato un allarme al centro di localizzazione dell'auto rubata. La funzione opzionale Secure Tracker Pro<sup>3</sup> integra la tecnologia di autenticazione nel portachiavi. Include l'abbonamento al servizio per il periodo di garanzia.

<sup>1</sup>Dotazione disponibile solo come parte di un pacchetto.

<sup>2</sup>Quando è connesso a una rete Wi-Fi o a una rete mobile.

<sup>3</sup>Richiede Keyless Entry. Richiede la connettività a una rete mobile.

Funzioni e opzioni di Pivi Pro e relativa disponibilità dipendono dal mercato di riferimento; rivolgiti al Concessionario Land Rover più vicino per avere informazioni sulla disponibilità e sulle condizioni complete valide per il tuo Paese. Determinate funzioni richiedono una scheda SIM con un contratto idoneo per il traffico dati, che prevede un abbonamento dopo la scadenza iniziale indicata dal Concessionario. La connettività alla rete mobile non è garantita in tutte le aree geografiche.

Tutte le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo in condizioni di sicurezza. Il conducente deve assicurarsi di mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento.



DESIGN

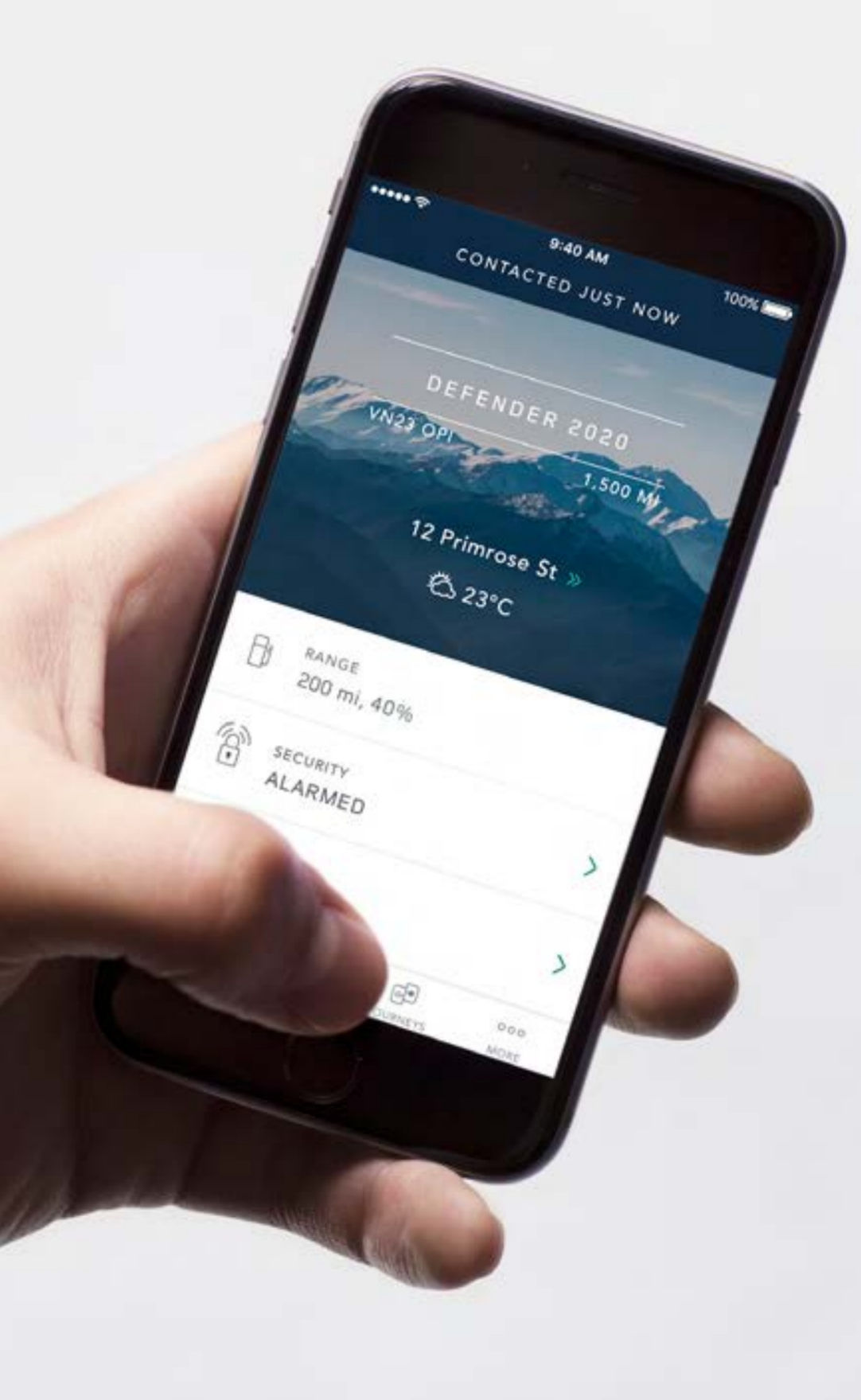
PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE



## REMOTE

L'app Remote fornisce informazioni sulla tua auto e ti permette di interagire con essa anche a distanza. Compatibile con la maggior parte degli smartphone e degli smart watch, il servizio include:

- Apertura/chiusura a distanza**
- Controllo climatizzatore a distanza**
- Segnale acustico/lampeggiamento**
- Monitoraggio del viaggio**
- Controllo dello stato dell'auto**
- Assistenza Ottimizzata Land Rover**
- SOS chiamata di emergenza**

> [APP STORE](#)

> [GOOGLE PLAY STORE](#)

Funzioni e opzioni di Pivi Pro e relativa disponibilità dipendono dal mercato di riferimento; rivolgiti al Concessionario Land Rover più vicino per avere informazioni sulla disponibilità e sulle condizioni complete valide per il tuo Paese. Determinate funzioni richiedono una scheda SIM con un contratto idoneo per il traffico dati, che prevede un abbonamento dopo la scadenza iniziale indicata dal Concessionario. La connettività alla rete mobile non è garantita in tutte le aree geografiche.

Remote include servizi in abbonamento che possono essere estesi oltre la scadenza iniziale indicata dal Concessionario Land Rover. Richiede un segnale mobile. Il controllo climatizzatore a distanza è soggetto alle normative locali.

Tutte le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo in condizioni di sicurezza. Il conducente deve assicurarsi di mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## ONLINE PACK CON DATA PLAN

Il massimo della connessione. Da Pivi Pro potrai accedere direttamente a tutto ciò di cui hai bisogno, inclusi dati illimitati<sup>1</sup> per lo streaming di musica multimediale online, aggiornamenti meteo e informazioni del calendario. È tutto progettato per garantirti informazione e intrattenimento. In ogni momento.

## WI-FI ABILITATO CON PIANO DATI

Con il Wi-Fi abilitato con piano dati<sup>1,2</sup> potrai restare in contatto con amici e familiari e offrire intrattenimento con lo streaming video, anche quando percorri le strade meno frequentate. Il Wi-Fi utilizza l'antenna esterna per garantire la migliore connessione possibile.

<sup>1</sup>Determinate funzioni richiedono una scheda SIM con un contratto idoneo per il traffico dati, che prevede un abbonamento dopo la scadenza iniziale indicata dal Concessionario. Prevede l'accettazione delle condizioni d'uso. Dopo aver utilizzato 20 GB di dati a cui si ha diritto in un mese, la velocità dei dati sull'auto potrebbe ridursi per il resto del mese. <sup>2</sup>Dotazione opzionale.

Funzioni e opzioni di Pivi Pro e relativa disponibilità dipendono dal mercato di riferimento; rivolgiti al Concessionario Land Rover più vicino per avere informazioni sulla disponibilità e sulle condizioni complete valide per il tuo Paese. La connettività alla rete mobile non è garantita in tutte le aree geografiche.

Tutte le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo in condizioni di sicurezza. Il conducente deve assicurarsi di mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## FARI PIÙ LUMINOSI. GUIDA NOTTURNA PIÙ SICURA.

Le luci esterne di Defender sono tutte a LED di serie. Le luci a LED sono progettate per una durata pari all'intero ciclo di vita dell'auto e sono più efficienti grazie al minore consumo di energia. La qualità della luce prodotta è più simile a quella naturale, perciò la guida notturna diventa più facile. I fari a LED premium\* presentano la grafica esterna che contraddistingue le luci diurne caratteristiche (DRL) e una quantità di LED doppia rispetto all'unità di serie. In questo modo, il fascio di luce è potenziato offrendoti maggiore visibilità in condizioni di scarsa luminosità.

## FARI MATRIX LED

I fari Matrix LED\* con luci diurne caratteristiche generano un fascio di luce adattivo. Dividendo gli abbaglianti in strisce verticali, il fascio di luce adattivo aumenta al massimo il numero di sezioni degli abbaglianti per un'eccezionale visibilità e crea al tempo stesso un'ombra davanti alle auto in avvicinamento per evitare di abbagliare i conducenti. Il fascio adattivo ottimizza inoltre la distribuzione della luce, adattandola alle diverse condizioni di guida, ovvero città, campagna, autostrada e cattivo tempo.

\*In base al modello.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## VISTA SUOLO CLEAR SIGHT

Sei nel cuore di un fitto bosco e sul sentiero fangoso sono disseminati rami e massi. Come procedere in sicurezza?

Disponibile come parte del sistema Surround Camera 3D, la Vista suolo ClearSight ti offre il vantaggio aggiuntivo di riuscire a “vedere attraverso” il cofano, dandoti maggiore sicurezza quando esegui manovre intorno a qualsiasi ostacolo, compresi i dissuasori in città. Tramite questa funzione, sull’ampio touch screen centrale viene raffigurata la parte anteriore del sottoscocca: in circostanze normali questa zona è invisibile al conducente.

La Vista suolo ClearSight dipende dalla telecamera 3D Surround. L'immagine non è live. Controlla l'area che ti circonda. Conforme alle normative locali.

L'auto raffigurata è Defender 90 First Edition in Pangea Green.  
Accessori raffigurati: Adventure Pack (per il montaggio sono necessarie barre longitudinali) con upgrade con pedane laterali fisse e barra di protezione anteriore (upgrade disponibili a metà del 2020). Sono raffigurate anche le barre trasversali.



DESIGN

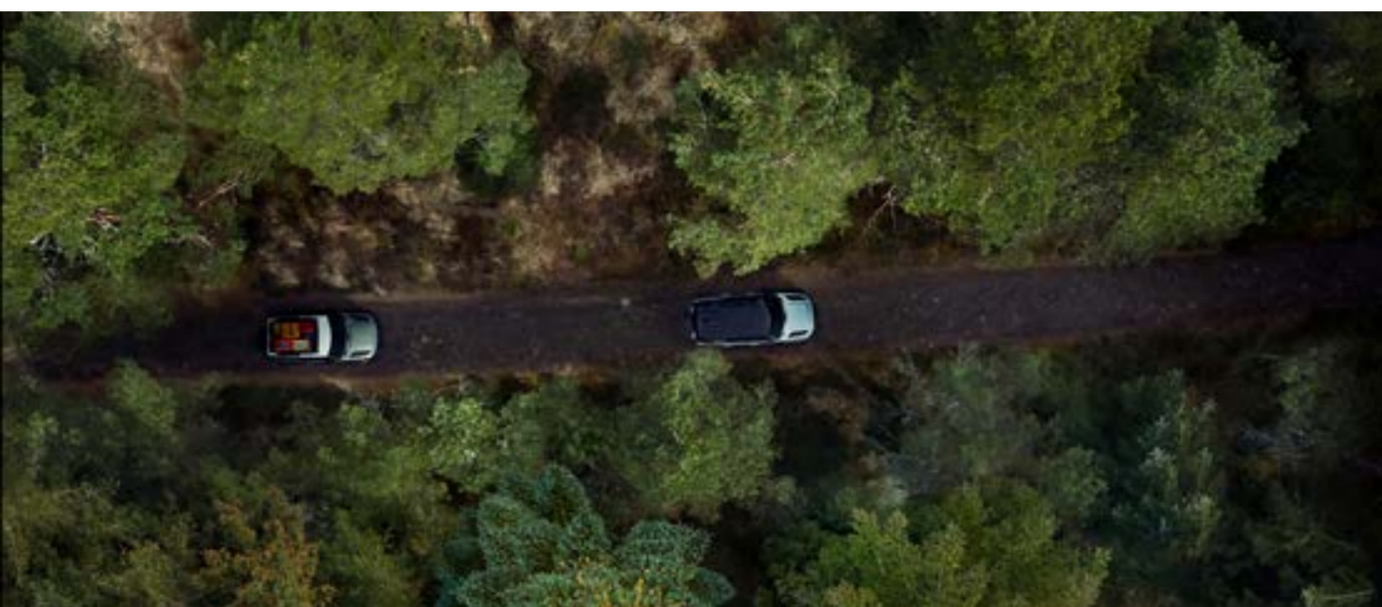
PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE



## SPECCHIETTO RETROVISORE INTERNO CLEARSIGHT

Il bagagliaio è pieno di attrezzature sportive che ostacolano la vista attraverso il lunotto?

Problema risolto: tramite video live, lo specchietto retrovisore interno ClearSight di Defender ti consente di vedere la strada o il rimorchio dietro di te, a prescindere dall'attrezzatura o dai passeggeri nella parte posteriore che possono ostruire la vista.

Funzione opzionale soggetta alle normative locali. Se i conducenti che indossano occhiali con lenti bifocali o varifocali non riescono a regolare la messa a fuoco dell'immagine digitale nella vista posteriore ClearSight, possono tornare alla modalità specchietto retrovisore in qualsiasi momento.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

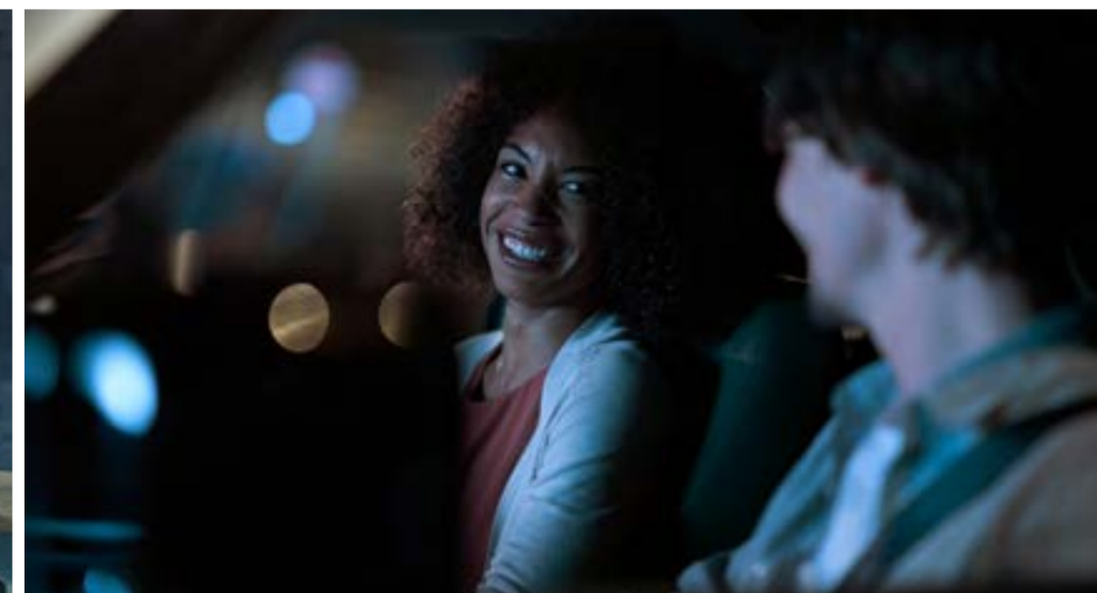
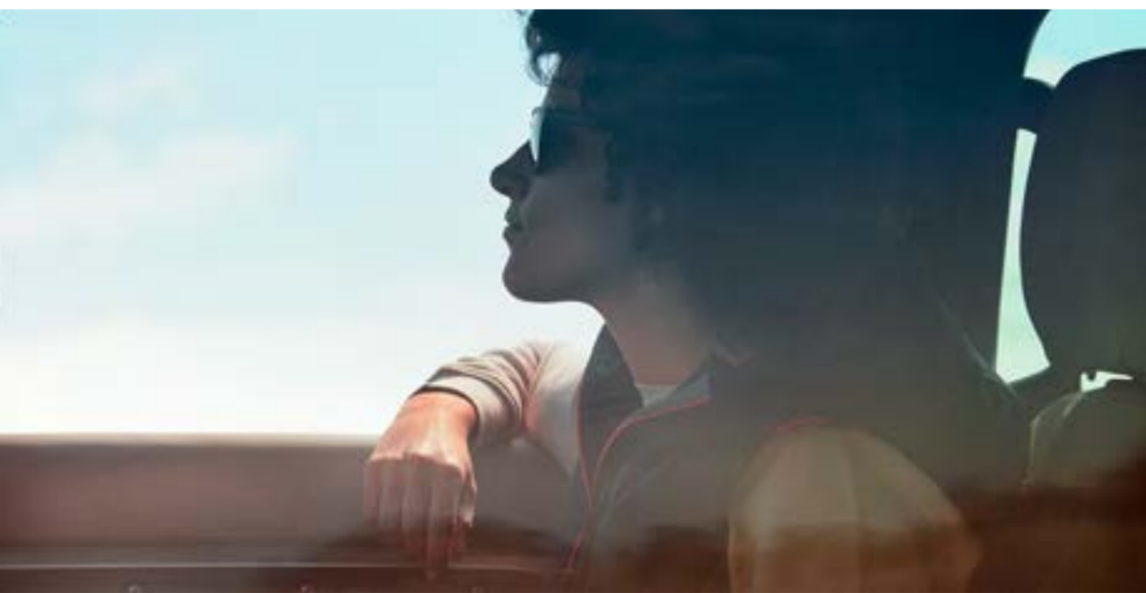
PERSONALIZZAZIONE

## LA MAGIA DELLA MUSICA

La musica ha il potere di cambiare l'umore, evocare ricordi e influenzare il nostro benessere. Può farci emozionare o commuovere. Per questo musica e automobili formano un connubio inscindibile. Accomodati al volante e ascolta il tuo artista, gruppo o compositore preferito. È il tuo spazio. Il tuo mondo.

E se potessi andare ben oltre il semplice ascolto della musica? Se potessi sentirla intensamente, viverla e immergerti in essa? Se potessi creare un legame più profondo con la musica e provare il piacere di un coinvolgimento sensoriale ancora più intenso nella tua Land Rover?

L'azienda britannica di impianti audio Meridian™ si occupa di riproduzione musicale per un'esperienza che coinvolga tutti i sensi. I suoi sistemi audio pluripremiati sono progettati con alta precisione sulla base di studi di psicoacustica, ovvero la scienza che studia come il cervello umano percepisce i suoni, in modo da garantire prestazioni talmente autentiche da farti sentire ogni battito e respiro.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## MERIDIAN™

A prescindere dai tuoi gusti musicali, i nostri impianti audio ti consentiranno di sentire ancora di più. Di tre tipi, il nostro sistema a sei altoparlanti offre toni bassi profondi e alti cristallini. Con 10 altoparlanti e un subwoofer, l'impianto audio Meridian Sound System<sup>1</sup> offre una definizione eccezionale. Il Surround Sound System Meridian<sup>2</sup>, con 14 altoparlanti e un subwoofer, ti immerge nel suono più nitido, coinvolgente e autentico. È come ascoltare la musica dal vivo. E invece sei a bordo di Defender.

SCOPRI MERIDIAN

<sup>1</sup>Dotazione disponibile come parte di un pacchetto. <sup>2</sup>In base al modello.

Le immagini mirano a rappresentare la posizione percepita dei musicisti in base a un occupante seduto sul lato destro dell'auto.

Meridian è un marchio registrato di Meridian Audio Ltd. Trifield™ e il dispositivo "three fields" sono marchi registrati di Trifield Productions Ltd.



### 1. IMPIANTO AUDIO

6 ALTOPARLANTI POTENZA DELL'AMPLIFICATORE DI 180 W



### 2. IMPIANTO AUDIO MERIDIAN SOUND SYSTEM

10 ALTOPARLANTI 1 SUBWOOFER POTENZA DELL'AMPLIFICATORE DI 400 W



### 3. IMPIANTO AUDIO MERIDIAN SURROUND SOUND SYSTEM

14 ALTOPARLANTI 1 SUBWOOFER POTENZA DELL'AMPLIFICATORE DI 700 W



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## ASSISTENZA ALLA GUIDA

Rilassati. Anche nel traffico più caotico. Land Rover Defender integra tecnologie e funzioni di assistenza del conducente avanzate che non si sostituiscono a te, ma eliminano lo stress dalla guida, offrendoti un vero vantaggio. Sono di serie:

**Un sistema completo di sei airbag**, inclusi quelli per conducente e passeggeri, laterali a tendina e per il torace, per proteggere tutti gli occupanti dell'auto.

**La frenata di emergenza** può aiutare a prevenire le collisioni con altri veicoli, pedoni o ciclisti. Visualizza un avviso in caso di potenziale collisione e, se non viene eseguita alcuna manovra, determina la frenata del sistema in completa autonomia.

Il **Controllo della velocità di crociera e limitatore di velocità** ti consente di mantenere fissa la velocità dell'auto senza la necessità di utilizzare continuamente il pedale dell'acceleratore.

Il **sistema Lane Keep Assist** è in grado di rilevare l'allontanamento imprevisto dell'auto dalla corsia di percorrenza e, per consentirne il rientro in carreggiata, esercita una leggera sterzata controllata.

Il **Monitoraggio dello stato del conducente** rileva il grado di stanchezza e ti avvisa quando ritiene sia necessaria una pausa dalla guida.

Il **Wade Sensing (rilevamento dei guadi)** utilizza sensori ultrasonici negli specchietti retrovisori esterni per fornire informazioni grafiche in tempo reale sulla profondità dell'acqua durante il guado di corsi d'acqua. Il sistema ti segnala quando la profondità di guado si avvicina al livello massimo di 900 mm.

Il **Riconoscimento dei segnali stradali** ti tiene informato sui limiti di velocità e sui divieti di sorpasso visualizzandoli nel quadro strumenti. Se attivato, il limitatore di velocità adattivo utilizza i limiti di velocità riconosciuti per regolare conseguentemente la velocità dell'auto.

Il sistema **Surround Camera 3D** amplia il tuo campo visivo intorno all'auto. Le prospettive 3D esterne, insieme a una vista dall'alto a 360°, agevolano le manovre, mentre le viste fuoristrada, inclusa l'innovativa Vista suolo ClearSight, garantiscono una chiarezza maggiore quando si affrontano vari tipi di terreno (il sistema Surround Camera 3D include anche Wade Sensing, rilevamento dei guadi, e Vista suolo ClearSight).

L'auto raffigurata è Defender 110 X in Gondwana Stone.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

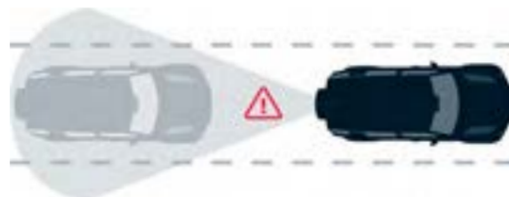


## DRIVER ASSIST PACK (OPZIONALE)

Dispone di Controllo adattivo della velocità di crociera, Rear Pre-collision Monitor e Blind Spot Assist Pack.



**Controllo adattivo della velocità di crociera** - Mantiene automaticamente l'auto a distanza di sicurezza da quella che la precede in caso di rallentamento o frenata di quest'ultima, sia quando si viaggia a velocità sostenuta, sia quando si rimane imbottigliati nel traffico. Se il veicolo che è davanti si ferma, la tua auto rallenterà sino a fermarsi completamente.



**Rear Pre-collision Monitor** - Se un'auto in avvicinamento da dietro non rallenta, Defender cerca di indurre il conducente a frenare, facendo lampeggiare automaticamente le luci di emergenza.

## BLIND SPOT ASSIST PACK

Dispone di Blind Spot Assist, Monitoraggio uscita in sicurezza e Monitoraggio del traffico in retromarcia.



**Blind Spot Assist** - Può prevenire le collisioni. Se Defender rileva la presenza di un altro veicolo nel punto cieco quando si inizia a cambiare corsia, al volante viene applicata automaticamente una forza di rotazione che corregge la sterzata.



**Monitoraggio uscita in sicurezza** - Tutela la sicurezza dei passeggeri quando escono da Defender segnalando pericoli in avvicinamento, come auto o ciclisti.



**Monitoraggio del traffico in retromarcia** - Segnala la presenza di auto, pedoni o altri pericoli in avvicinamento da entrambi i lati. Questa funzione è particolarmente utile quando si esce da un parcheggio in retromarcia.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

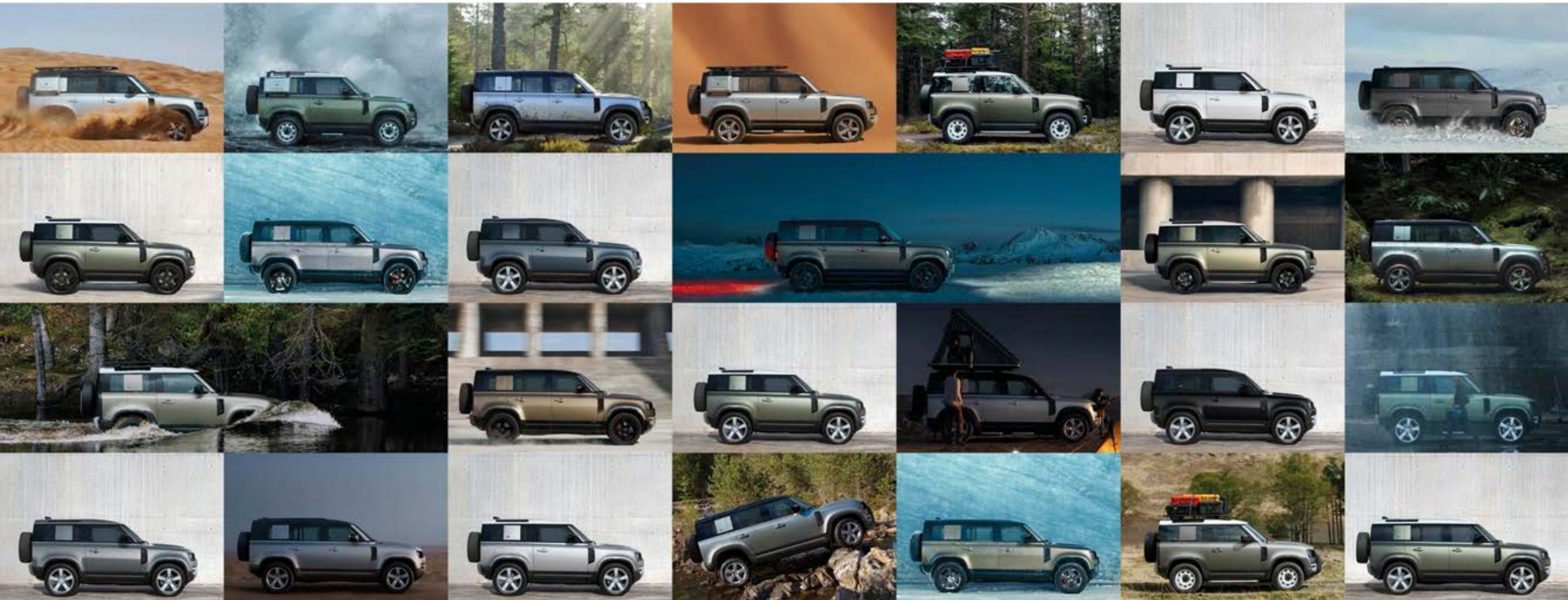
PERSONALIZZAZIONE

# PERSONALIZZAZIONE

CONFIGURA LA TUA

Dall'ampia varietà di colori per gli esterni alla vasta gamma di accessori, Land Rover Defender è la massima espressione di unicità. Non esitare. Rendila davvero tua.

> SCOPRI GLI ACCESSORI



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

# DEFENDER 90 FIRST EDITION

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

### Esterni

Tetto a contrasto White  
Capote in tessuto  
Fari a LED Premium con luci diurne caratteristiche  
Badge First Edition  
Fari fendinebbia anteriori  
Keyless entry

### Cerchi e pneumatici

20" "Style 5098" a 5 razze in Gloss Sparkle Silver  
Pneumatici quattro stagioni

### Capacità

Trazione integrale  
Scatola di rinvio a due velocità  
Sospensioni pneumatiche elettroniche con Adaptive Dynamics  
Terrain Response  
Terrain Response configurabile

### Interni

Volante in pelle riscaldabile di serie  
Barra trasversale con finitura Light Grey spazzolata e verniciata a polvere

Sedile anteriore pieghevole  
Specchietto retrovisore interno ClearSight\*  
Soglie d'ingresso in metallo con logo First Edition

### Sedili e finiture interne

Sedili anteriori elettrici riscaldabili a 12 regolazioni, rivestiti in pelle gofrata e robusto tessuto, con funzione memoria e poggiatesta manuali a 2 regolazioni

### Infotainment

Pivi Pro da 10" con display interattivo per il conducente  
Smartphone Pack  
Connected Navigation Pro  
Impianto audio Meridian™ Sound System da 400 W con 10 altoparlanti e subwoofer

### Assistenza alla guida

Blind Spot Assist Pack  
Surround Camera 3D  
Sensori di parcheggio a 360°  
Wade Sensing (rilevamento dei guadi)  
Lane Keep Assist  
Frenata di emergenza  
Riconoscimento dei segnali stradali e limitatore di velocità adattivo

\*Funzione soggetta alle normative locali. Se i conducenti che indossano occhiali con lenti bifocali o varifocali non riescono a regolare la messa a fuoco dell'immagine digitale nella vista posteriore ClearSight, possono tornare alla modalità specchietto retrovisore in qualsiasi momento.

È possibile che le specifiche indicate come peculiari di Land Rover Defender First Edition siano disponibili separatamente o in combinazione in modelli di seconda generazione o successivi.

Selezionando alcune finiture alternative, è possibile che le caratteristiche di serie vengano sostituite. Le dotazioni di serie possono inoltre variare a seconda del Paese in cui viene acquistata l'auto, del tipo di motore e del cambio. Tutte le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo in condizioni di sicurezza. Il conducente deve assicurarsi di mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

# DEFENDER 110 FIRST EDITION

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

### Esterni

Tetto a contrasto Black  
Tetto panoramico scorrevole  
Fari Matrix LED con luci diurne caratteristiche  
Badge First Edition  
Black Exterior Pack  
Fari fendinebbia anteriori  
Keyless entry

### Cerchi e pneumatici

20" "Style 5098" a 5 razze in Gloss Sparkle Silver  
Pneumatici quattro stagioni

### Capacità

Trazione integrale  
Scatola di rinvio a due velocità  
Sospensioni pneumatiche elettroniche con Adaptive Dynamics  
Terrain Response 2  
Terrain Response configurabile

### Interni

Volante in pelle riscaldabile di serie  
Barra trasversale con finitura Light Grey spazzolata e verniciata a polvere  
Box refrigeratore nella console centrale anteriore

Specchietto retrovisore interno ClearSight\*  
Soglie d'ingresso in metallo con logo First Edition  
Presa domestica

### Sedili e finiture interne

Sedili anteriori elettrici riscaldabili a 12 regolazioni, rivestiti in pelle gofrata e robusto tessuto, con funzione memoria e poggiatesta manuali a 2 regolazioni

### Infotainment

Pivi Pro da 10" con display interattivo per il conducente  
Smartphone Pack  
Connected Navigation Pro  
Impianto audio Meridian™ Sound System da 400 W con 10 altoparlanti e subwoofer

### Assistenza alla guida

Blind Spot Assist Pack  
Surround Camera 3D  
Sensori di parcheggio a 360°  
Wade Sensing (rilevamento dei guadi)  
Lane Keep Assist  
Frenata di emergenza  
Riconoscimento dei segnali stradali e limitatore di velocità adattivo

\*Funzione soggetta alle normative locali. Se i conducenti che indossano occhiali con lenti bifocali o varifocali non riescono a regolare la messa a fuoco dell'immagine digitale nella vista posteriore ClearSight, possono tornare alla modalità specchietto retrovisore in qualsiasi momento.

È possibile che le specifiche indicate come peculiari di Land Rover Defender First Edition siano disponibili separatamente o in combinazione in modelli di seconda generazione o successivi.

Selezionando alcune finiture alternative, è possibile che le caratteristiche di serie vengano sostituite. Le dotazioni di serie possono inoltre variare a seconda del Paese in cui viene acquistata l'auto, del tipo di motore e del cambio. Tutte le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo in condizioni di sicurezza. Il conducente deve assicurarsi di mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

# DEFENDER

## DOTAZIONI DI SERIE

### Esterni

Tetto in tinta con la carrozzeria  
Fari a LED

### Cerchi e pneumatici

18" "Style 5093" in Gloss White, acciaio<sup>1</sup>  
Pneumatici quattro stagioni

### Capacità

Trazione integrale  
Scatola di rinvio a due velocità  
Sospensioni elicoidali<sup>2</sup>  
Terrain Response

### Interni

Barra trasversale con finitura Light Grey spazzolata e verniciata a polvere  
Passaggio nell'abitacolo  
Specchietto retrovisore interno fotocromatico

### Sedili e finiture interne

Sedili anteriori parzialmente elettrici a 8 regolazioni in tessuto

### Infotainment

Pivi Pro da 10"  
Smartphone Pack  
Connected Navigation Pro  
Impianto audio da 180 W con 6 altoparlanti

### Assistenza alla guida

Surround Camera 3D  
Sensori di parcheggio a 360°  
Wade Sensing (rilevamento dei guadi)  
Cruise Control con limitatore di velocità  
Lane Keep Assist  
Frenata di emergenza  
Riconoscimento dei segnali stradali e limitatore di velocità adattivo

### Caratteristiche in più di Defender 110 rispetto a Defender 90

Sospensioni pneumatiche elettroniche con Adaptive Dynamics



<sup>1</sup>I cerchi da 19" "Style 6009" a 6 razze doppie in Gloss Sparkle Silver sono di serie con il motore P400. <sup>2</sup>Di serie solo su Defender 90.

Selezionando alcune finiture alternative, è possibile che le caratteristiche di serie vengano sostituite. Le dotazioni di serie possono inoltre variare a seconda del Paese in cui viene acquistata l'auto, del tipo di motore e del cambio. Tutte le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo in condizioni di sicurezza. Il conducente deve assicurarsi di mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

# DEFENDER S

## CARATTERISTICHE IN AGGIUNTA A QUELLE DI DEFENDER

### Esterni

Fari a LED con abbaglianti assistiti automatici

### Cerchi e pneumatici

19" "Style 6010" a 6 razze in Gloss Sparkle Silver

### Interni

Volante e leva del cambio in pelle di serie

Console centrale con bracciolo

### Sedili e finiture interne

Sedili anteriori parzialmente elettrici a 12 regolazioni, rivestiti in pelle goffrata e robusto tessuto intrecciato

### Infotainment

Pivi Pro da 10" con display interattivo per il conducente

Base integrata Click and Go



Selezionando alcune finiture alternative, è possibile che le caratteristiche di serie vengano sostituite. Le dotazioni di serie possono inoltre variare a seconda del Paese in cui viene acquistata l'auto, del tipo di motore e del cambio. Tutte le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo in condizioni di sicurezza. Il conducente deve assicurarsi di mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

# DEFENDER SE

## CARATTERISTICHE IN AGGIUNTA A QUELLE DI DEFENDER S

### Esterni

Fari a LED Premium con luci diurne caratteristiche

Fari fendinebbia anteriori

Keyless entry

Maniglie delle portiere in tinta con la carrozzeria

### Cerchi e pneumatici

20" "Style 5094" a 5 razze in Gloss Sparkle Silver

### Interni

Specchietto retrovisore interno ClearSight\*

Piantone dello sterzo elettrico

### Sedili e finiture interne

Sedili anteriori elettrici a 12 regolazioni, rivestiti in pelle goffrata e robusto tessuto, con funzione memoria e poggiatesta manuali a 2 regolazioni

### Infotainment

Impianto audio Meridian™ Sound System da 400 W con 10 altoparlanti e subwoofer

### Assistenza alla guida

Blind Spot Assist Pack



\*Funzione soggetta alle normative locali. Se i conducenti che indossano occhiali con lenti bifocali o varifocali non riescono a regolare la messa a fuoco dell'immagine digitale nella vista posteriore ClearSight, possono tornare alla modalità specchietto retrovisore in qualsiasi momento.

Selezionando alcune finiture alternative, è possibile che le caratteristiche di serie vengano sostituite. Le dotazioni di serie possono inoltre variare a seconda del Paese in cui viene acquistata l'auto, del tipo di motore e del cambio. Tutte le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo in condizioni di sicurezza. Il conducente deve assicurarsi di mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

# DEFENDER HSE

## CARATTERISTICHE IN AGGIUNTA A QUELLE DI DEFENDER SE

### Esterni

Capote in tessuto\*

Fari Matrix LED con luci diurne caratteristiche

### Cerchi e pneumatici

20" "Style 5095" a 5 razze doppie in Gloss Dark Grey con finitura a contrasto Diamond Turned

### Interni

Volante in pelle

Extended Leather

Tappetini

### Sedili e finiture interne

Sedili anteriori elettrici in pelle Windsor riscaldabili e rinfrescabili a 14 regolazioni con funzione memoria e poggiatesta manuali a 4 regolazioni

### Assistenza alla guida

Driver Assist Pack

### Caratteristiche in più di Defender 110 rispetto a Defender 90

Tetto panoramico scorrevole



\*In base al mercato di riferimento. Solo sui modelli Defender 90.

Selezionando alcune finiture alternative, è possibile che le caratteristiche di serie vengano sostituite. Le dotazioni di serie possono inoltre variare a seconda del Paese in cui viene acquistata l'auto, del tipo di motore e del cambio. Tutte le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo in condizioni di sicurezza. Il conducente deve assicurarsi di mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

# DEFENDER X

Capacità e look fuoristrada consentono di affrontare anche le condizioni e i terreni più impegnativi in totale sicurezza. Ci sono cose resistenti. E poi c'è Defender X.

L'auto raffigurata è Defender 110 X in Gondwana Stone.

Accessori raffigurati: piastra di protezione del sottoscocca anteriore. (Dotazione disponibile a metà del 2020.)



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE



Materiali esclusivi per i sedili di Defender X. Soglie d'ingresso in metallo illuminate. Una gamma di caratteristiche funzionali di serie. Con Defender X puoi affrontare qualsiasi terreno, in qualsiasi momento.

 CONFIGURA LA TUA



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

# DEFENDER X

## CARATTERISTICHE IN AGGIUNTA A QUELLE DI DEFENDER HSE

### Esterni

Tetto a contrasto e cofano Black  
Tetto panoramico scorrevole  
Elementi esterni Starlight Satin Chrome  
Pinze dei freni arancioni  
Ganci di recupero posteriori

### Cerchi e pneumatici

20" "Style 5098" a 5 razze in Satin Dark Grey

### Capacità

Sospensioni pneumatiche elettroniche  
con Adaptive Dynamics  
Differenziale attivo a controllo elettronico  
Terrain Response 2  
Terrain Response configurabile

### Interni

Barra trasversale con finitura Dark Grey spazzolata  
e verniciata a polvere  
Illuminazione abitacolo Premium

### Sedili e finiture interne

Sedili anteriori elettrici riscaldabili e rinfrescabili a 14  
regolazioni, in pelle Windsor e tessuto Premium Steelcut,  
con funzione memoria e poggiatesta manuali a 4 regolazioni

### Infotainment

Sistema audio surround Meridian™ da 700 W con 14  
altoparlanti e subwoofer  
Head-up Display



Selezionando alcune finiture alternative, è possibile che le caratteristiche di serie vengano sostituite. Le dotazioni di serie possono inoltre variare a seconda del Paese in cui viene acquistata l'auto, del tipo di motore e del cambio. Tutte le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo in condizioni di sicurezza. Il conducente deve assicurarsi di mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## COLORI DEGLI ESTERNI

Defender torna alle origini. I colori si rifanno alla terra o ai supercontinenti, tra cui Pangea e Gondwana. C'è anche il Tasman Blue che è una moderna reinterpretazione di un colore tradizionale di Defender. Agli esterni dell'auto può anche essere applicata una pellicola protettiva satinata opzionale\*. Oltre a proteggere la vernice dai graffi, la pellicola crea una finitura ricca e dall'aspetto satinato. Configura la tua Defender online per vedere la gamma di colori e le finiture della vernice.

\*Dotazione correlata al tetto a contrasto.

 CONFIGURA LA TUA

FINITURA SATINATA (COME NELLA FOTO) O METALLIZZATA

PANGEA GREEN



GONDWANA STONE



INDUS SILVER



METALLIZZATA

TASMAN BLUE



EIGER GREY



SANTORINI BLACK



PASTELLO

FUJI WHITE



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## OPZIONI PER IL TETTO

Quando è aperta, la capote in tessuto ti consente di immergerti nell'ambiente circostante. Quando è chiusa, tutela la tua privacy e ti protegge dagli elementi atmosferici. Il tetto panoramico scorrevole inonda l'abitacolo di luce naturale, suggerendo una sensazione di spazio e di connessione con l'ambiente esterno.

\*In base al modello.

CAPOTE IN TESSUTO (SOLO DEFENDER 90)



TETTO PANORAMICO SCORREVOLE\*



TETTO FISSO IN METALLO



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## COLORI DEGLI INTERNI

Quattro colori per gli interni e un'ampia gamma di materiali per i sedili.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## EBONY/EBONY

Gli interni nella foto sono di Defender 110 con sedili in tessuto Ebony e interni Ebony, barra trasversale con finitura Light Grey spazzolata e verniciata a polvere.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## ACORN/LUNAR

Gli interni nella foto sono di Defender 110 First Edition con sedili rivestiti in pelle goffrata Acorn con dettagli in robusto tessuto intrecciato e interni Lunar, barra trasversale con finitura Light Grey spazzolata e verniciata a polvere.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## KHAKI/EBONY

Gli interni nella foto sono di Defender 110 First Edition con sedili rivestiti in pelle goffrata Khaki con dettagli in robusto tessuto intrecciato e interni Ebony, barra trasversale con finitura Light Grey spazzolata e verniciata a polvere.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## VINTAGE TAN/EBONY (SOLO DEFENDER X)

Gli interni nella foto sono di Defender 110 X con sedili in pelle Vintage Tan/Ebony Windsor e tessuto Steelcut Premium, barra trasversale con finitura Dark Grey spazzolata e verniciata a polvere.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## CERCHI E PNEUMATICI

È possibile scegliere fra 12 cerchi di quattro dimensioni (18-22"), compresi i nostri cerchi in acciaio bianco da 18". Con un diametro di 815 mm, la nostra famiglia di pneumatici più robusti e resistenti di sempre è fornita di serie.

La ruota di scorta è montata sul portellone posteriore con apertura laterale, pertanto è facilmente accessibile.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

18" "STYLE 5093"  
IN GLOSS WHITE, ACCIAIO



18" "STYLE 5094" A 5 RAZZE  
IN SATIN DARK GREY



19" "STYLE 6009" A 6 RAZZE  
IN GLOSS SPARKLE SILVER



19" "STYLE 6010" A 6 RAZZE  
IN GLOSS SPARKLE SILVER



19" "STYLE 6010" A 6 RAZZE  
IN GLOSS BLACK



20" "STYLE 5094" A 5 RAZZE  
IN GLOSS SPARKLE SILVER



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

20" "STYLE 5098" A 5 RAZZE IN GLOSS SPARKLE SILVER

Dotazione disponibile solo su Defender First Edition.



20" "STYLE 5098" A 5 RAZZE  
IN SATIN DARK GREY



20" "STYLE 6011" A 6 RAZZE IN GLOSS BLACK

Dotazione disponibile solo con pneumatici quattro stagioni.



20" "STYLE 5095" A 5 RAZZE DOPPIE IN GLOSS DARK GREY  
CON FINITURA A CONTRASTO DIAMOND TURNED



22" "STYLE 5098" A 5 RAZZE IN GLOSS BLACK

Dotazione disponibile solo con pneumatici quattro stagioni.



22" "STYLE 5098" A 5 RAZZE IN GLOSS SPARKLE SILVER

Dotazione disponibile solo con pneumatici quattro stagioni.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

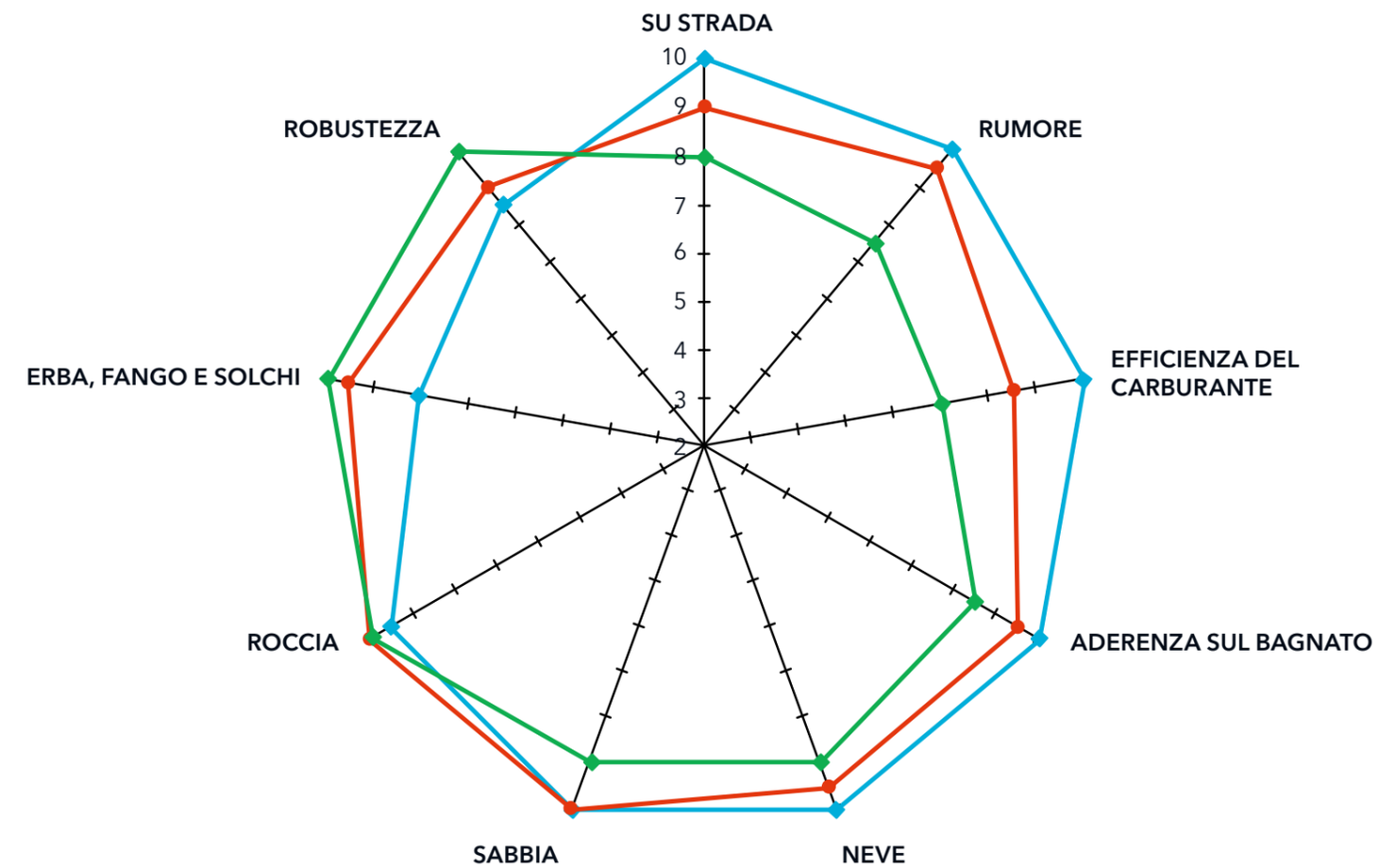
TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE



## PNEUMATICI

Per soddisfare le esigenze più impegnative. L'auto più robusta e capace in assoluto ha bisogno di pneumatici altrettanto robusti. Ecco perché Land Rover Defender è dotata di serie di pneumatici del diametro di 815 mm. Migliorano l'altezza da terra, la geometria fuoristrada e la trazione. Una maggiore profondità della parete laterale riduce inoltre le probabilità di forature e offre una maggiore resistenza ai danni.



La distanza dal centro indica il livello di performance, dove 10 esprime la prestazione massima.

- ◆ Quattro stagioni (dotazione di serie - gamma A)
- Tutti i terreni (dotazione opzionale - gamma C)
- Fuoristrada professionale (in base al mercato, dotazione montata solo dal Concessionario - gamma E)



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

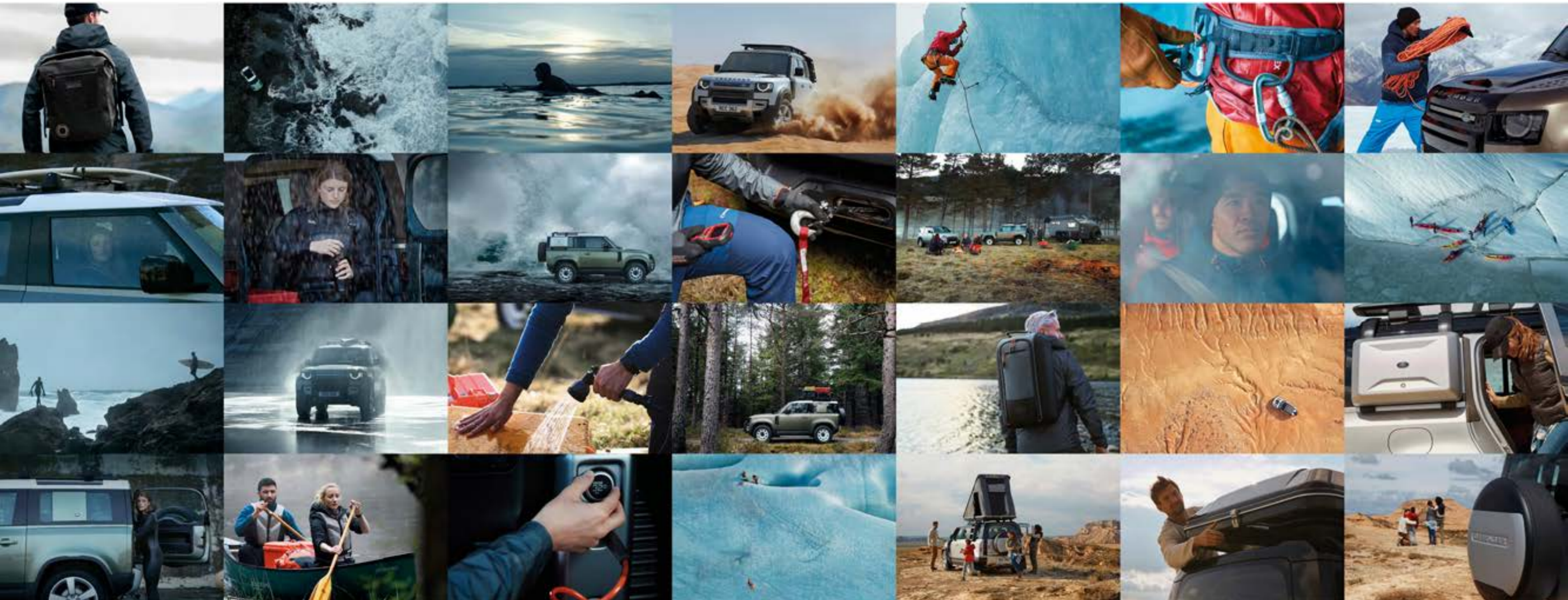
TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

# ACCESSORI

CONFIGURA LA TUA

Un mondo di accessori. Il tuo.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE



**Tenda parasole gonfiabile impermeabile<sup>1</sup>** - Si apre rapidamente e può essere installata sul lato o sul retro dell'auto.

**Kit di protezione per la carrozzeria Chequered** - Ti permette di vivere pienamente le tue avventure. Il kit offre una protezione aggiuntiva agli esterni di Defender.

**Pedane laterali estraibili<sup>1,2</sup>** - Queste pratiche ed eleganti pedane consentono di entrare e uscire dall'auto con più facilità. Riposte in corrispondenza delle soglie delle portiere, le pedane laterali si dispiegano automaticamente all'apertura delle portiere o azionando il telecomando.

**Compressore d'aria integrato** - Montato nel vano di carico, può essere utilizzato per gonfiare pneumatici, gomme da bici, materassini e altri oggetti gonfiabili.

**Tappetini Luxury in moquette** - Tappetini Ebony in morbido pile con finitura Bright e targhetta con logo Land Rover. Questi resistenti tappetini sono realizzati con fondo in materiale impermeabile.

**Soglie luminose** - Le protezioni soglia sono dotate di scritta DEFENDER illuminata per il lato del conducente e del passeggero anteriore.

**Coprisedili** - Facili da applicare e pulire. Proteggono i sedili da fango, sporco e usura.



<sup>1</sup>Disponibile a metà del 2020.

<sup>2</sup>Solo Defender 110.



DESIGN

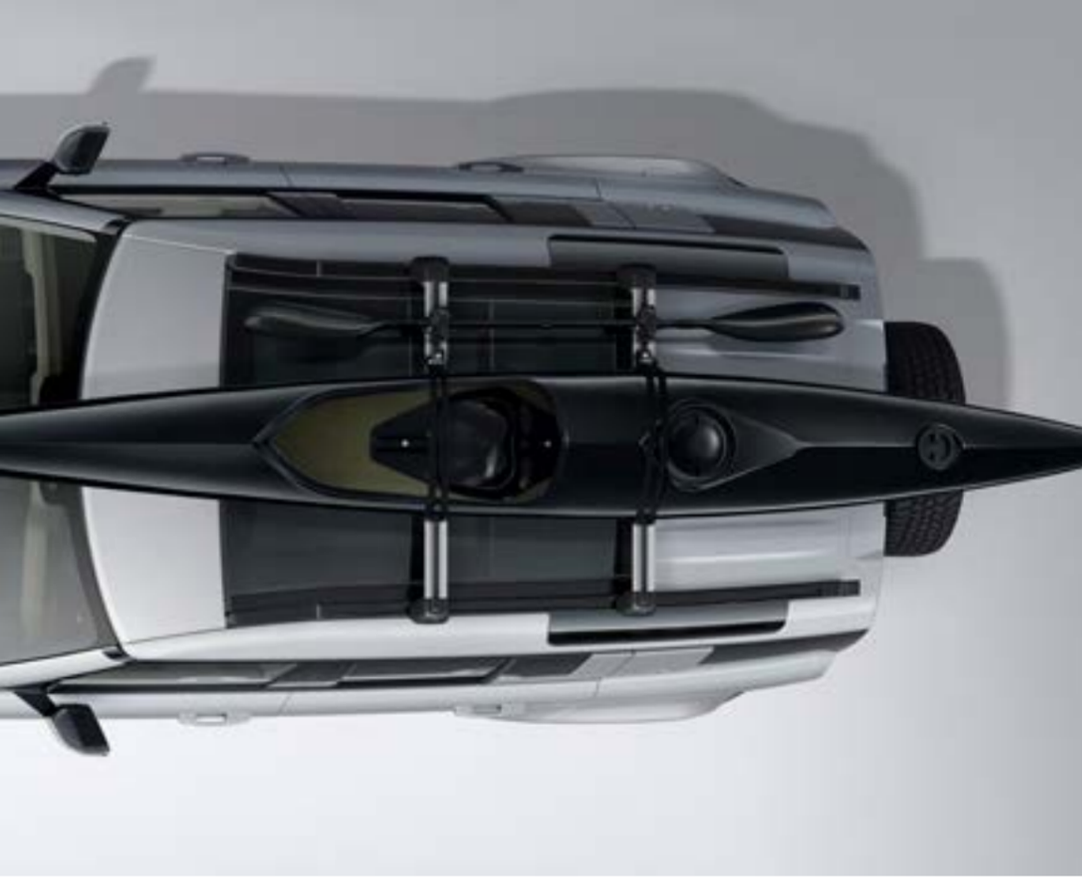
PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE



**Porta attrezzatura per sport acquatici\*** - Consente il trasporto di una tavola da windsurf, una canoa o un kayak. Include un supporto multiuso con serratura per il trasporto di remi o pagaie. Inclinalabile per agevolare il carico e lo scarico. Dotato di cinghie con fissaggio e supporti in gomma per mantenere una distribuzione del peso ottimale e proteggere l'attrezzatura e l'auto da graffi e abrasioni. Capacità di carico massima di 45 kg.

**Portasci/portasnowboard\*** - Progettato per il trasporto di quattro paia di sci o due snowboard, è dotato di serratura e dispone di barre a scorrimento integrate per una maggiore facilità di carico. Capacità di carico massima di 36 kg.

**Portabiciclette da tetto\*** - Portabiciclette singolo montato sul tetto con serratura, portata fino a 20 kg.

**Box portabagagli\*** - Sistema di ancoraggio con attacco rapido ad alta resistenza con indicatore di serraggio integrato per un montaggio facile e sicuro con una sola mano. Si apre su entrambi i lati, dispone di maniglie sul coperchio e all'interno per facilitare le operazioni di montaggio, carico e scarico. Tappetino integrato per la massima sicurezza in fase di carico. Capacità di 410 litri.



\*Richiede barre longitudinali e trasversali.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE



**Gancio di traino estraibile elettricamente** - Discretamente nascosto dietro il paraurti, offre un'estetica pulita. Progettato per l'estrazione e la scomparsa in 12 secondi, viene controllato mediante un interruttore ubicato nel vano di carico posteriore o mediante il sistema di infotainment nell'abitacolo.

**Gancio di traino rimovibile** - Comodo e facile da usare. Sia quando è rimosso, sia quando si trova all'interno del suo alloggiamento, il gancio di traino rimovibile opzionale non intacca il design esterno dell'auto.

**Gancio di traino multi-altezze** - Il gancio di traino multi-altezze offre tre posizioni di traino facilmente selezionabili.



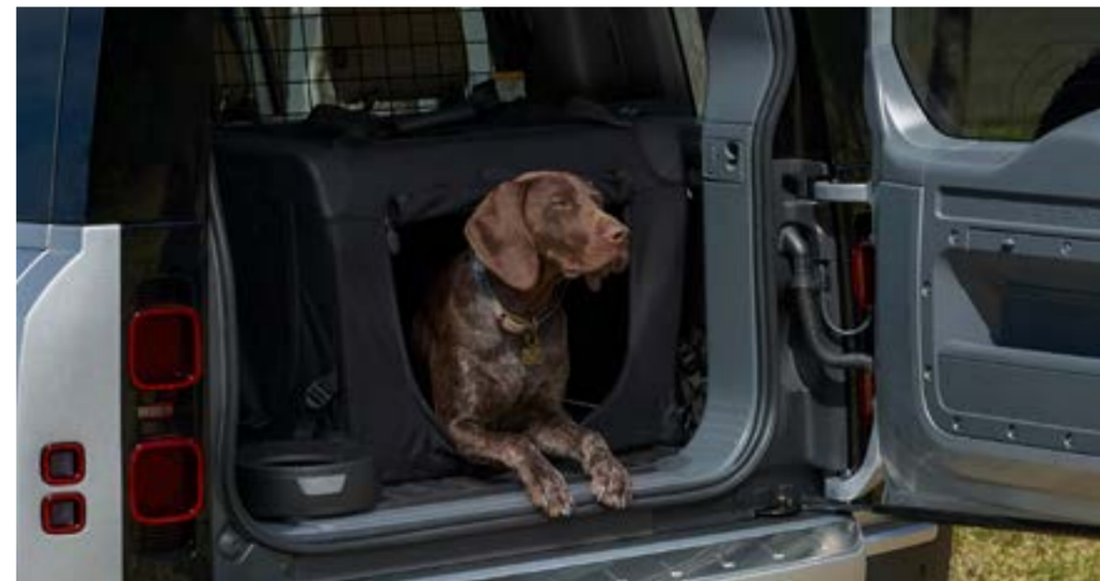
## SICURO E COMODO. ANCHE PER I TUOI AMICI A QUATTRO ZAMPE

**Pet Pack - Pacchetto Protezione Vano Bagagli\*** - Protegge il vano di carico da zampe bagnate e sporche di fango. Il pacchetto comprende una protezione trapuntata per vano di carico, una griglia divisoria ad altezza integrale e una ciotola dell'acqua antiversamento.

**Pet Pack - Pacchetto Trasporto Animali Domestici\*** - Pratico. Ovunque. Il pacchetto ti permette di trasportare i tuoi animali domestici con assoluta facilità. Si compone di un trasportino richiudibile per animali domestici, una ciotola dell'acqua antiversamento e un tappeto in gomma per vano di carico.

**Pet Pack - Pacchetto Comfort Animali Domestici\*** - Regala al tuo amico a quattro zampe comfort e relax in viaggio con la griglia divisoria ad altezza integrale, la protezione trapuntata per vano di carico, la rampa di accesso per animali domestici e il sistema di risciacquo portatile.

\*Solo Defender 110.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## COLLEZIONE ABOVE AND BEYOND

Espressione dell'incredibile forza di Land Rover Defender, la nostra collezione Above and Beyond include capi di abbigliamento e articoli tecnici. Ciascuno di essi rappresenta con orgoglio il carattere dell'auto.

Questo documento riporta le descrizioni degli articoli della collezione Above and Beyond.

[SCOPRI LA COLLEZIONE](#)



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE



**Giacca Rodinia Hybrid** - Massima versatilità. Impermeabile e antivento, il sistema zip rapido consente di trasformare prontamente la giacca in un gilet.

**Cintura Above and Beyond** - Realizzata in nylon pesante e dotata di fibbia ANSI COBRA®, la più sicura e resistente al mondo, offre la massima funzionalità. Testata in condizioni estreme.

**Penna Above and Beyond** - Design straordinario. Realizzata in alluminio aeronautico, scrive sott'acqua, capovolta e a temperature estreme.

**Intimo reversibile** - Progettato per mantenere il corpo caldo o fresco, questo intimo si adatta all'ambiente. È realizzato in lana merino e tessuti ad alte prestazioni con qualità traspiranti.

**Zaino con cuciture sigillate Mirovia** - Protezione resiliente. La sua ampia chiusura a rotolo impermeabile e le cuciture termosigillate aiutano a proteggere i contenuti dagli elementi atmosferici.

**Borraccia Above and Beyond** - Essenziale per tutti i viaggi, è in acciaio inossidabile a doppia parete con capacità di 500 ml. Struttura robusta per tutti gli ambienti e dotata di laccio per una maggiore facilità di trasporto.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

## PARTNER ORGOGLIOSI

Tusk Trust, nostro stimato partner da circa 15 anni, svolge un lavoro encomiabile presso Borana Conservancy in Kenya, il luogo ideale per sottoporre Defender a ulteriori test. Proprio uno dei nostri prototipi è stato impiegato per trainare carichi pesanti, guadare fiumi e trasportare rifornimenti attraverso terreni ostili in una serie di prove reali condotte in questa riserva di 14.000 ettari. L'auto ha superato in modo esemplare ogni prova.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE



## CONFIGURA LA TUA

Usa il configuratore per creare il modello di Defender perfetto per te.



## TROVA UN CONCESSIONARIO

Cerca il Concessionario Land Rover più vicino.



## CONFRONTA LE NOSTRE AUTO

Seleziona fino a tre modelli Land Rover e confrontali uno accanto all'altro.



## TIENIMI INFORMATO

Registrati per restare aggiornato su tutte le ultime novità Land Rover.

## SICUREZZA IN PRIMO PIANO

> ASSISTENZA CLIENTI

> ASSISTENZA STRADALE LAND ROVER

> SERVIZI FINANZIARI LAND ROVER

> LAND ROVER FLEET & BUSINESS



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

**AVVISO IMPORTANTE:** Jaguar Land Rover Limited è costantemente impegnata nella ricerca di opportunità di miglioramento delle specifiche, del design e della produzione delle proprie auto, di ricambi e accessori, e un impegno in tal senso implica modifiche costanti. Nonostante il massimo impegno profuso per realizzare pubblicazioni aggiornate, questa brochure non può essere considerata una guida infallibile alle attuali specifiche o disponibilità, né può costituire un'offerta di vendita per qualsiasi tipo di auto, ricambio o accessorio. Distributori e Concessionari non sono agenti di Jaguar Land Rover Limited e non hanno alcun tipo di autorità per vincolare Jaguar Land Rover Limited con impegni e dichiarazioni espresse o implicite.

**COLORI:** i colori delle immagini hanno solo scopo illustrativo. Pertanto, i colori riprodotti sullo schermo possono variare rispetto alla finitura effettiva. L'azienda si riserva il diritto di cambiare o ritirare colori senza preavviso. Alcuni di questi colori potrebbero non essere disponibili in Italia. Per verificare la disponibilità dei colori e delle specifiche, rivolgiti al Concessionario Land Rover più vicino. Distributori e Concessionari non sono agenti di Jaguar Land Rover Limited e non hanno alcun tipo di autorità per vincolare Jaguar Land Rover Limited con impegni e dichiarazioni espresse o implicite.

Le informazioni e le immagini relative alla tecnologia InControl, inclusi touch screen, schermate di app e sequenze, sono soggette ad aggiornamenti software periodici, al controllo di versione e ad altre modifiche del sistema o visive in base alle opzioni selezionate.

Le dotazioni opzionali e la loro disponibilità possono variare in base alle specifiche dell'auto (modello e motorizzazione) o richiedere l'installazione di altre dotazioni. Per maggiori informazioni, rivolgiti al Concessionario più vicino o configura la tua auto online. Tutte le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo in condizioni di sicurezza. Il conducente deve assicurarsi di mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento. Determinate funzioni richiedono una scheda SIM con un contratto per il traffico dati idoneo, che prevede un abbonamento dopo la scadenza iniziale indicata dal Concessionario.

Land Rover consiglia esclusivamente Castrol EDGE Professional.

Android™ è un marchio di Google LLC.

ANSI Cobra © 2019 AUSTRIALPIN.

Apple® è un marchio registrato di Apple Inc. registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Meridian™ è un marchio registrato di Meridian™ Audio Ltd. Trifield™ e il dispositivo "three fields" sono marchi registrati di Trifield™ Productions Ltd.

MUSTO® è un marchio di Musto® Limited.

L'auto raffigurata è Defender 110 X in Gondwana Stone.

**Jaguar Land Rover Italia S.p.A.**

Sede centrale: Viale A. Marchetti, 105, 00148 Roma, Italia.

Isc. Reg. Imp. Roma 06070621005

[www.landrover.it](http://www.landrover.it)

© Copyright Jaguar Land Rover Limited 2019.



DESIGN

PACCHETTI DI ACCESSORI

CAPACITÀ

PRATICITÀ

TECNOLOGIA

PERSONALIZZAZIONE

# LAND ROVER DEFENDER

SPECIFICHE TECNICHE 2019



ABOVE & BEYOND



# DEFENDER 90 SPECIFICHE TECNICHE – DIESEL

| MOTORE   | D200                     | D240                     |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Cambio   | Automatico               | Automatico               |
| Trazione   | Trazione integrale (AWD) | Trazione integrale (AWD) |
| Potenza max (CV/giri)                                  | 200 / 4.000              | 240 / 4.000              |
| Coppia max (Nm/giri)                                   | 430 / 1.400              | 430 / 1.400              |
| Cilindrata (cc)  | 1.999                    | 1.999                    |
| N. di cilindri/valvole per cilindro                    | 4 / 4                    | 4 / 4                    |
| Configurazione dei cilindri                            | In linea                 | In linea                 |
| Alesaggio/corsa (mm)                                   | 83,0 / 92,4              | 83,0 / 92,4              |
| Rapporto di compressione (:1)                          | 15,5+ / -0,5             | 15,5+ / -0,5             |
| Capacità utile del serbatoio in litri                  | 83,5                     | 83,5                     |
| Capacità utile del DEF (Diesel Exhaust Fluid) in litri | 20,7                     | 20,7                     |
| Filtro antiparticolato diesel (DPF)                    | ■                        | ■                        |

## CONSUMO DI CARBURANTE - EQUIVALENTE AL NEDC (NEDC2)\*

|   |                   |          | Classe A  | Classe C  | Classe A  | Classe C  |
|---|-------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Sedili  |                   |          | 5 / 6     | 5 / 6     | 5 / 6     | 5 / 6     |
| Consumi in base al NEDC2                      | Ciclo urbano      | l/100 km | 8,3       | 8,7       | 8,3       | 8,7       |
|   | Ciclo extraurbano | l/100 km | 7,1       | 7,2       | 7,1       | 7,2       |
|   | Ciclo combinato   | l/100 km | 7,5       | 7,7       | 7,5       | 7,7       |
| Emissioni di CO <sub>2</sub> in base al NEDC2 | Ciclo urbano      | g/km     | 220       | 229       | 220       | 229       |
|   | Ciclo extraurbano | g/km     | 186 / 187 | 189 / 189 | 186 / 187 | 189 / 189 |
|   | Ciclo combinato   | g/km     | 199       | 203       | 199       | 203       |

## CONSUMO DI CARBURANTE - WLTP\*\*

|  |                 |          | TEL-TEH†                  | TEL-TEH†                  |
|--|-----------------|----------|---------------------------|---------------------------|
| Sedili                                       |                 |          | 5 / 6                     | 5 / 6                     |
| WLTP - Consumo - Energia di prova            | Low             | l/100 km | 10,8 - 11,2 / 10,8 - 11,2 | 10,8 - 11,2 / 10,8 - 11,2 |
|  | Medium          | l/100 km | 8,3 - 9,0 / 8,3 - 9,0     | 8,3 - 9,0 / 8,3 - 9,0     |
|  | High            | l/100 km | 7,6 - 8,3 / 7,7 - 8,3     | 7,6 - 8,3 / 7,7 - 8,3     |
|  | Extra High      | l/100 km | 9,3 - 10,1 / 9,3 - 10,1   | 9,3 - 10,1 / 9,3 - 10,1   |
|  | Ciclo combinato | l/100 km | 8,8 - 9,4 / 8,8 - 9,5     | 8,8 - 9,4 / 8,8 - 9,5     |
| Emissioni di CO <sub>2</sub> in base al WLTP | Low             | g/km     | 282 - 294 / 283 - 294     | 282 - 294 / 283 - 294     |
|  | Medium          | g/km     | 218 - 235 / 219 - 236     | 218 - 235 / 219 - 236     |
|  | High            | g/km     | 200 - 218 / 201 - 218     | 200 - 218 / 201 - 218     |
|  | Extra High      | g/km     | 243 - 264 / 244 - 264     | 243 - 264 / 244 - 264     |
|  | Ciclo combinato | g/km     | 230 - 248 / 231 - 248     | 230 - 248 / 231 - 248     |

### ■ Di serie

\*I dati forniti sono calcolati in base al NEDC2, a partire da test WLTP ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi alle emissioni di CO<sub>2</sub> e ai consumi di carburante possono variare a seconda del tipo di ruote e optional aggiuntivi montati. I dati NEDC2 sono calcolati con una formula governativa partendo da dati WLTP equivalenti a quelli eventualmente ottenuti con il precedente test NEDC. È quindi possibile applicare il regime fiscale corretto. \*\*WLTP è il nuovo test UE ufficiale utilizzato per calcolare i dati standard relativi alle emissioni di CO<sub>2</sub> e ai consumi di carburante delle auto per passeggeri. Il test misura il consumo di carburante e di energia, l'autonomia e le emissioni. Il sistema messo a punto fornisce dati il più possibile simili a quelli dello stile di guida reale. Vengono testati i veicoli con dotazioni opzionali e si effettuano test più severi con un profilo di guida più complesso. †I dati relativi a TEL (Test Energy Low) e TEH (Test Energy High) rappresentano un intervallo secondo quanto sancito dalle misurazioni di prova del WLTP. I dati TEL fanno riferimento all'equipaggiamento minimo di optional (più economico e più leggero). I dati TEH fanno riferimento all'equipaggiamento massimo di optional (più costoso e più pesante). Le normative WLTP sanciscono che, laddove sussista una variazione inferiore a 5 g di CO<sub>2</sub> tra TEL e TEH, vengono dichiarati solo i dati TEH.

Classe A (tutte le ruote con pneumatici quattro stagioni)  
Classe C (tutte le ruote con pneumatici fuoristrada)

# DEFENDER 90 SPECIFICHE TECNICHE – BENZINA

| MOTORE                                | P300                     | P400 MHEV                |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Cambio                                | Automatico               | Automatico               |
| Trazione                              | Trazione integrale (AWD) | Trazione integrale (AWD) |
| Potenza max (CV/giri)                 | 300 / 5.500              | 400 / 5.500              |
| Coppia max (Nm/giri)                  | 400 / 1.500-4.000        | 550 / 2.000-5.000        |
| Cilindrata (cc)                       | 1.997                    | 2.996                    |
| N. di cilindri/valvole per cilindro   | 4 / 4                    | 6 / 4                    |
| Configurazione dei cilindri           | In linea                 | In linea                 |
| Alesaggio/corsa (mm)                  | 83,0 / 92,29             | 83,0 / 92,29             |
| Rapporto di compressione (:1)         | 9,5+ / -0,5              | 10,5+ / -0,3             |
| Capacità utile del serbatoio in litri | 88,5                     | 88,5                     |

## CONSUMO DI CARBURANTE - EQUIVALENTE AL NEDC (NEDC2)\*

|   |                   |          | Classe A    | Classe C    | Classe A    | Classe C    |
|---|-------------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Sedili  |                   |          | 5 / 6       | 5 / 6       | 5 / 6       | 5 / 6       |
| Consumi in base al NEDC2                      | Ciclo urbano      | l/100 km | 11,3 / 11,5 | 11,6 / 11,8 | 12,1 / 12,1 | 12,4 / 12,4 |
|   | Ciclo extraurbano | l/100 km | 8,9 / 9,0   | 9,1 / 9,2   | 8,1 / 8,1   | 8,4 / 8,4   |
|   | Ciclo combinato   | l/100 km | 9,8 / 9,9   | 10,0 / 10,2 | 9,6 / 9,6   | 9,8 / 9,9   |
| Emissioni di CO <sub>2</sub> in base al NEDC2 | Ciclo urbano      | g/km     | 259 / 263   | 266 / 271   | 278 / 278   | 284 / 284   |
|   | Ciclo extraurbano | g/km     | 203 / 205   | 209 / 211   | 185 / 185   | 192 / 192   |
|   | Ciclo combinato   | g/km     | 224 / 227   | 230 / 233   | 219 / 219   | 225 / 226   |

## CONSUMO DI CARBURANTE - WLTP\*\*

|  |                 |          | TEL-TEH†                  | TEL-TEH†                  |
|--|-----------------|----------|---------------------------|---------------------------|
| Sedili                                       |                 |          | 5 / 6                     | 5 / 6                     |
| WLTP - Consumo - Energia di prova            | Low             | l/100 km | 14,0 - 14,9 / 14,1 - 14,9 | 14,6 - 15,5 / 14,7 - 15,5 |
|  | Medium          | l/100 km | 10,7 - 11,6 / 10,8 - 11,6 | 10,4 - 11,1 / 10,5 - 11,2 |
|  | High            | l/100 km | 9,7 - 10,6 / 9,8 - 10,6   | 9,3 - 10,1 / 9,3 - 10,1   |
|  | Extra High      | l/100 km | 11,8 - 12,9 / 11,8 - 13,0 | 11,5 - 12,7 / 11,6 - 12,7 |
|  | Ciclo combinato | l/100 km | 11,2 - 12,2 / 11,3 - 12,2 | 11,0 - 12,0 / 11,1 - 12,0 |
| Emissioni di CO <sub>2</sub> in base al WLTP | Low             | g/km     | 319 - 338 / 320 - 339     | 333 - 351 / 334 - 352     |
|  | Medium          | g/km     | 243 - 263 / 244 - 264     | 237 - 253 / 238 - 253     |
|  | High            | g/km     | 220 - 240 / 221 - 240     | 211 - 230 / 212 - 230     |
|  | Extra High      | g/km     | 268 - 293 / 269 - 294     | 262 - 289 / 263 - 289     |
|  | Ciclo combinato | g/km     | 255 - 277 / 256 - 277     | 251 - 271 / 252 - 272     |

\*I dati forniti sono calcolati in base al NEDC2, a partire da test WLTP ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi alle emissioni di CO<sub>2</sub> e ai consumi di carburante possono variare a seconda del tipo di ruote e optional aggiuntivi montati. I dati NEDC2 sono calcolati con una formula governativa partendo da dati WLTP equivalenti a quelli eventualmente ottenuti con il precedente test NEDC. È quindi possibile applicare il regime fiscale corretto. \*\*WLTP è il nuovo test UE ufficiale utilizzato per calcolare i dati standard relativi alle emissioni di CO<sub>2</sub> e ai consumi di carburante delle auto per passeggeri. Il test misura il consumo di carburante e di energia, l'autonomia e le emissioni. Il sistema messo a punto fornisce dati il più possibile simili a quelli dello stile di guida reale. Vengono testati i veicoli con dotazioni opzionali e si effettuano test più severi con un profilo di guida più complesso. †I dati relativi a TEL (Test Energy Low) e TEH (Test Energy High) rappresentano un intervallo secondo quanto sancito dalle misurazioni di prova del WLTP. I dati TEL fanno riferimento all'equipaggiamento minimo di optional (più economico e più leggero). I dati TEH fanno riferimento all'equipaggiamento massimo di optional (più costoso e più pesante). Le normative WLTP sanciscono che, laddove sussista una variazione inferiore a 5 g di CO<sub>2</sub> tra TEL e TEH, vengono dichiarati solo i dati TEH.

Classe A (tutte le ruote con pneumatici quattro stagioni)  
Classe C (tutte le ruote con pneumatici fuoristrada)

## DEFENDER 90 SPECIFICHE TECNICHE

| PRESTAZIONI  | DIESEL                                |               | BENZINA                               |  |
|--|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|--|
|  | D200                                  | D240          | P300                                  | P400 MHEV                                      |
| Accelerazione (secondi) 0-100 km/h   | 10,2                                  | 9,0           | 8,0                                   | 6,0*   |
| Velocità massima km/h  | 175                                   | 188           | 191                                   | 208 / 191**                                    |
| FRENI  | Pinza scorrevole a pistoncino doppio  |               | Pinza scorrevole a pistoncino doppio  | Pinza doppia a 4 pistoncini opposti            |
| Diametro anteriore (mm)  | 349                                   | 349           | 349                                   | 363  |
| Posteriori   | Pinza scorrevole a pistoncino singolo |               | Pinza scorrevole a pistoncino singolo | Pinza scorrevole a pistoncino singolo          |
| Diametro posteriore (mm)   | 325                                   | 325           | 325                                   | 350  |
| Freno di stazionamento   | Pinza integrata motore attivo         |               | Pinza integrata motore attivo         |  |
| PESI (kg) <sup>†</sup>   | 5 / 6                                 |               | 5 / 6                                 | 5 / 6  |
| Sedili   | 5 / 6                                 |               | 5 / 6                                 | 5 / 6  |
| Peso a vuoto (UE) <sup>††</sup>  | 2.208 / 2.231                         | 2.208 / 2.231 | 2.140 / 2.162                         | 2.245 / 2.268<br>(2.351 / 2.362) <sup>††</sup> |
| Peso a vuoto (DIN) <sup>‡</sup>  | 2.133 / 2.156                         | 2.133 / 2.156 | 2.065 / 2.087                         | 2.170 / 2.193<br>(2.276 / 2.287) <sup>††</sup> |
| Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)                            | 2.940 / 2.970                         | 2.940 / 2.970 | 2.910 / 2.950                         | 2.970 / 3.000                                  |
| Capacità di carico massima <sup>°</sup>                                    | Fino a 760                            |               | Fino a 810                            | Fino a 760                                     |
| CAPACITÀ DI TRAINO (kg)  | 5 / 6                                 |               | 5 / 6                                 | 5 / 6  |
| Sedili   | 5 / 6                                 |               | 5 / 6                                 | 5 / 6  |
| Rimorchio non frenato  | 750                                   |               | 750                                   | 750  |
| Traino massimo   | 3.500                                 |               | 3.500                                 | 3.500  |
| Peso massimo punto/gancio di attacco                                       | 150                                   |               | 150                                   | 150  |
| Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio                         | 6.440 / 6.470                         |               | 6.410 / 6.450                         | 6.470 / 6.500                                  |
| CARICO SU TETTO (kg)   | 80 / 100 <sup>Δ</sup>                 |               | 80 / 100 <sup>Δ</sup>                 | 80 / 100 <sup>Δ</sup>                          |
| Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)                        | 80 / 100 <sup>Δ</sup>                 |               | 80 / 100 <sup>Δ</sup>                 | 80 / 100 <sup>Δ</sup>                          |
| Carico dinamico massimo sul tetto (incluso portapacchi per il fuoristrada) | 80 / 118 ▲                            |               | 80 / 118 ▲                            | 80 / 118 ▲                                     |
| Carico statico massimo sul tetto (incluso portapacchi per il fuoristrada)  | 300                                   |               | 300                                   | 300  |

\*6,3 sui modelli P400 X. \*\*La velocità massima è di 208 km/h con cerchi da 22". †I pesi si riferiscono ad auto con dotazioni di serie. L'eventuale aggiunta di optional comporta variazioni di peso. ††Con un passeggero di 75 kg, tutti i liquidi e il 90% di carburante. ‡Con tutti i liquidi e il 90% di carburante. ††Modello P400 X. °In base alle specifiche e alla configurazione dei sedili. ΔCarico su tetto consentito fino a 100 kg con pneumatici fuoristrada. ▲Carico dinamico su tetto consentito fino a 118 kg con pneumatici fuoristrada.

# DEFENDER 110 SPECIFICHE TECNICHE – DIESEL

| MOTORE   | D200                     | D240                     |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Cambio   | Automatico               | Automatico               |
| Trazione   | Trazione integrale (AWD) | Trazione integrale (AWD) |
| Potenza max (CV/giri)                                  | 200 / 4.000              | 240 / 4.000              |
| Coppia max (Nm/giri)                                   | 430 / 1.400              | 430 / 1.400              |
| Cilindrata (cc)  | 1.999                    | 1.999                    |
| N. di cilindri/valvole per cilindro                    | 4 / 4                    | 4 / 4                    |
| Configurazione dei cilindri                            | In linea                 | In linea                 |
| Alesaggio/corsa (mm)                                   | 83,0 / 92,4              | 83,0 / 92,4              |
| Rapporto di compressione (:1)                          | 15,5+ / -0,5             | 15,5+ / -0,5             |
| Capacità utile del serbatoio in litri                  | 85                       | 85                       |
| Capacità utile del DEF (Diesel Exhaust Fluid) in litri | 20,7                     | 20,7                     |
| Filtro antiparticolato diesel (DPF)                    | ■                        | ■                        |

## CONSUMO DI CARBURANTE - EQUIVALENTE AL NEDC (NEDC2)\*

|   |                   |          | Classe A  | Classe C  | Classe A  | Classe C  |
|---|-------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Sedili  |                   |          | 5 / 5 + 2 | 5 / 5 + 2 | 5 / 5 + 2 | 5 / 5 + 2 |
| Consumi in base al NEDC2                      | Ciclo urbano      | l/100 km | 8,4 / 8,4 | 8,7 / 8,8 | 8,4       | 8,7 / 8,8 |
|   | Ciclo extraurbano | l/100 km | 7,1       | 7,2       | 7,1       | 7,2       |
|   | Ciclo combinato   | l/100 km | 7,6 / 7,6 | 7,7 / 7,8 | 7,6 / 7,6 | 7,7 / 7,8 |
| Emissioni di CO <sub>2</sub> in base al NEDC2 | Ciclo urbano      | g/km     | 221 / 221 | 230 / 231 | 221 / 221 | 230 / 231 |
|   | Ciclo extraurbano | g/km     | 187       | 189       | 187       | 189       |
|   | Ciclo combinato   | g/km     | 199 / 199 | 204 / 205 | 199 / 199 | 204 / 205 |

## CONSUMO DI CARBURANTE - WLTP\*\*

|  |                 |          | TEL-TEH†                  | TEL-TEH†                  |
|--|-----------------|----------|---------------------------|---------------------------|
| Sedili                                       |                 |          | 5 / 5 + 2                 | 5 / 5 + 2                 |
| WLTP - Consumo - Energia di prova            | Low             | l/100 km | 10,9 - 11,3 / 11,0 - 11,4 | 10,9 - 11,3 / 11,0 - 11,4 |
|  | Medium          | l/100 km | 8,5 - 9,2 / 8,6 - 9,3     | 8,5 - 9,2 / 8,6 - 9,3     |
|  | High            | l/100 km | 7,8 - 8,4 / 7,8 - 8,5     | 7,8 - 8,4 / 7,8 - 8,5     |
|  | Extra High      | l/100 km | 9,4 - 10,1 / 9,4 - 10,2   | 9,4 - 10,1 / 9,4 - 10,2   |
|  | Ciclo combinato | l/100 km | 8,9 - 9,6 / 9,0 - 9,6     | 8,9 - 9,6 / 9,0 - 9,6     |
| Emissioni di CO <sub>2</sub> in base al WLTP | Low             | g/km     | 287 - 298 / 289 - 300     | 287 - 298 / 289 - 300     |
|  | Medium          | g/km     | 223 - 240 / 226 - 243     | 223 - 240 / 226 - 243     |
|  | High            | g/km     | 204 - 220 / 206 - 222     | 204 - 220 / 206 - 222     |
|  | Extra High      | g/km     | 246 - 265 / 248 - 266     | 246 - 265 / 248 - 266     |
|  | Ciclo combinato | g/km     | 234 - 251 / 236 - 253     | 234 - 251 / 236 - 253     |

### ■ Di serie

\*I dati forniti sono calcolati in base al NEDC2, a partire da test WLTP ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi alle emissioni di CO<sub>2</sub> e ai consumi di carburante possono variare a seconda del tipo di ruote e optional aggiuntivi montati. I dati NEDC2 sono calcolati con una formula governativa partendo da dati WLTP equivalenti a quelli eventualmente ottenuti con il precedente test NEDC. È quindi possibile applicare il regime fiscale corretto. \*\*WLTP è il nuovo test UE ufficiale utilizzato per calcolare i dati standard relativi alle emissioni di CO<sub>2</sub> e ai consumi di carburante delle auto per passeggeri. Il test misura il consumo di carburante e di energia, l'autonomia e le emissioni. Il sistema messo a punto fornisce dati il più possibile simili a quelli dello stile di guida reale. Vengono testati i veicoli con dotazioni opzionali e si effettuano test più severi con un profilo di guida più complesso. †I dati relativi a TEL (Test Energy Low) e TEH (Test Energy High) rappresentano un intervallo secondo quanto sancito dalle misurazioni di prova del WLTP. I dati TEL fanno riferimento all'equipaggiamento minimo di optional (più economico e più leggero). I dati TEH fanno riferimento all'equipaggiamento massimo di optional (più costoso e più pesante). Le normative WLTP sanciscono che, laddove sussista una variazione inferiore a 5 g di CO<sub>2</sub> tra TEL e TEH, vengono dichiarati solo i dati TEH.

Classe A (tutte le ruote con pneumatici quattro stagioni)  
Classe C (tutte le ruote con pneumatici fuoristrada)

# DEFENDER 110 SPECIFICHE TECNICHE – BENZINA

| MOTORE                                | P300                     | P400 MHEV                |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Cambio                                | Automatico               | Automatico               |
| Trazione                              | Trazione integrale (AWD) | Trazione integrale (AWD) |
| Potenza max (CV/giri)                 | 300 / 5.500              | 400 / 5.500              |
| Coppia max (Nm/giri)                  | 400 / 1.500-4.000        | 550 / 2.000-5.000        |
| Cilindrata (cc)                       | 1.997                    | 2.996                    |
| N. di cilindri/valvole per cilindro   | 4 / 4                    | 6 / 4                    |
| Configurazione dei cilindri           | In linea                 | In linea                 |
| Alesaggio/corsa (mm)                  | 83,0 / 92,29             | 83,0 / 92,29             |
| Rapporto di compressione (:1)         | 9,5+ / -0,5              | 10,5+ / -0,3             |
| Capacità utile del serbatoio in litri | 90                       | 90                       |

## CONSUMO DI CARBURANTE - EQUIVALENTE AL NEDC (NEDC2)\*

|   |                   |          | Classe A    | Classe C    | Classe A    | Classe C    |
|---|-------------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Sedili  |                   |          | 5 / 5 + 2   | 5 / 5 + 2   | 5 / 5 + 2   | 5 / 5 + 2   |
| Consumi in base al NEDC2                      | Ciclo urbano      | l/100 km | 11,5 / 11,6 | 11,9 / 11,9 | 12,2 / 12,2 | 12,5 / 12,5 |
|   | Ciclo extraurbano | l/100 km | 9,0 / 9,0   | 9,3 / 9,3   | 8,1 / 8,1   | 8,4 / 8,5   |
|   | Ciclo combinato   | l/100 km | 9,9         | 10,2        | 9,6         | 9,9         |
| Emissioni di CO <sub>2</sub> in base al NEDC2 | Ciclo urbano      | g/km     | 264 / 265   | 272 / 272   | 279 / 279   | 285 / 286   |
|   | Ciclo extraurbano | g/km     | 206 / 206   | 212 / 212   | 186 / 186   | 193 / 194   |
|   | Ciclo combinato   | g/km     | 227 / 228   | 234 / 234   | 220 / 220   | 226 / 227   |

## CONSUMO DI CARBURANTE - WLTP\*\*

|  |                 |          | TEL-TEH†                  | TEL-TEH†                  |
|--|-----------------|----------|---------------------------|---------------------------|
| Sedili                                       |                 |          | 5 / 5 + 2                 | 5 / 5 + 2                 |
| WLTP - Consumo - Energia di prova            | Low             | l/100 km | 14,3 - 15,2 / 14,5 - 15,3 | 14,9 - 15,8 / 15,1 - 15,9 |
|  | Medium          | l/100 km | 11,0 - 11,9 / 11,1 - 12,0 | 10,7 - 11,4 / 10,8 - 11,4 |
|  | High            | l/100 km | 9,9 - 10,7 / 10,0 - 10,8  | 9,5 - 10,3 / 9,5 - 10,3   |
|  | Extra High      | l/100 km | 12,0 - 13,0 / 12,1 - 13,1 | 11,7 - 12,8 / 11,8 - 12,8 |
|  | Ciclo combinato | l/100 km | 11,5 - 12,4 / 11,6 - 12,5 | 11,2 - 12,1 / 11,3 - 12,2 |
| Emissioni di CO <sub>2</sub> in base al WLTP | Low             | g/km     | 326 - 344 / 329 - 348     | 340 - 359 / 343 - 362     |
|  | Medium          | g/km     | 249 - 269 / 253 - 272     | 242 - 258 / 245 - 260     |
|  | High            | g/km     | 224 - 243 / 226 - 245     | 215 - 233 / 217 - 235     |
|  | Extra High      | g/km     | 272 - 296 / 274 - 298     | 266 - 290 / 268 - 291     |
|  | Ciclo combinato | g/km     | 260 - 280 / 262 - 283     | 255 - 275 / 257 - 277     |

\*I dati forniti sono calcolati in base al NEDC2, a partire da test WLTP ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi alle emissioni di CO<sub>2</sub> e ai consumi di carburante possono variare a seconda del tipo di ruote e optional aggiuntivi montati. I dati NEDC2 sono calcolati con una formula governativa partendo da dati WLTP equivalenti a quelli eventualmente ottenuti con il precedente test NEDC. È quindi possibile applicare il regime fiscale corretto. \*\*WLTP è il nuovo test UE ufficiale utilizzato per calcolare i dati standard relativi alle emissioni di CO<sub>2</sub> e ai consumi di carburante delle auto per passeggeri. Il test misura il consumo di carburante e di energia, l'autonomia e le emissioni. Il sistema messo a punto fornisce dati il più possibile simili a quelli dello stile di guida reale. Vengono testati i veicoli con dotazioni opzionali e si effettuano test più severi con un profilo di guida più complesso. †I dati relativi a TEL (Test Energy Low) e TEH (Test Energy High) rappresentano un intervallo secondo quanto sancito dalle misurazioni di prova del WLTP. I dati TEL fanno riferimento all'equipaggiamento minimo di optional (più economico e più leggero). I dati TEH fanno riferimento all'equipaggiamento massimo di optional (più costoso e più pesante). Le normative WLTP sanciscono che, laddove sussista una variazione inferiore a 5 g di CO<sub>2</sub> tra TEL e TEH, vengono dichiarati solo i dati TEH.

Classe A (tutte le ruote con pneumatici quattro stagioni)  
Classe C (tutte le ruote con pneumatici fuoristrada)

## DEFENDER 110 SPECIFICHE TECNICHE

| PRESTAZIONI  | DIESEL                                |               | BENZINA                               |  |
|--|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|--|
|  | D200                                  | D240          | P300                                  | P400 MHEV                                      |
| Accelerazione (secondi) 0-100 km/h   | 10,3                                  | 9,1           | 8,1                                   | 6,1*   |
| Velocità massima km/h  | 175                                   | 188           | 191                                   | 208 / 191**                                    |
| FRENI  | Pinza scorrevole a pistoncino doppio  |               | Pinza scorrevole a pistoncino doppio  | Pinza doppia a 4 pistoncini opposti            |
| Diametro anteriore (mm)  | 349                                   | 349           | 349                                   | 363  |
| Posteriori   | Pinza scorrevole a pistoncino singolo |               | Pinza scorrevole a pistoncino singolo | Pinza scorrevole a pistoncino singolo          |
| Diametro posteriore (mm)   | 325                                   | 325           | 325                                   | 350  |
| Freno di stazionamento   | Pinza integrata motore attivo         |               | Pinza integrata motore attivo         |  |
| PESI (kg) <sup>†</sup>   | 5 / 5 + 2                             |               | 5 / 5 + 2                             | 5 / 5 + 2                                      |
| Sedili   | 5 / 5 + 2                             |               | 5 / 5 + 2                             | 5 / 5 + 2                                      |
| Peso a vuoto (UE) <sup>††</sup>  | 2.323 / 2.380                         | 2.323 / 2.380 | 2.261 / 2.318                         | 2.361 / 2.418<br>(2.463 / 2.518) <sup>††</sup> |
| Peso a vuoto (DIN) <sup>‡</sup>  | 2.248 / 2.305                         | 2.248 / 2.305 | 2.186 / 2.243                         | 2.286 / 2.343<br>(2.388 / 2.443) <sup>††</sup> |
| Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)                            | 3.150 / 3.215                         | 3.150 / 3.215 | 3.105 / 3.200                         | 3.165 / 3.250                                  |
| Capacità di carico massima <sup>°</sup>                                    | Fino a 850                            |               | Fino a 900                            | Fino a 850                                     |
| CAPACITÀ DI TRAINO (kg)  | 5 / 5 + 2                             |               | 5 / 5 + 2                             | 5 / 5 + 2                                      |
| Sedili   | 5 / 5 + 2                             |               | 5 / 5 + 2                             | 5 / 5 + 2                                      |
| Rimorchio non frenato  | 750                                   |               | 750                                   | 750  |
| Traino massimo   | 3.500                                 |               | 3.500                                 | 3.500  |
| Peso massimo punto/gancio di attacco                                       | 150                                   |               | 150                                   | 150  |
| Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio                         | 6.650 / 6.715                         |               | 6.605 / 6.700                         | 6.665 / 6.750                                  |
| CARICO SU TETTO (kg)   | 100                                   |               | 100                                   | 100  |
| Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)                        | 100                                   |               | 100                                   | 100  |
| Carico dinamico massimo sul tetto (incluso portapacchi per il fuoristrada) | 100 / 168 <sup>Δ</sup>                |               | 100 / 168 <sup>Δ</sup>                | 100 / 168 <sup>Δ</sup>                         |
| Carico statico massimo sul tetto (incluso portapacchi per il fuoristrada)  | 300                                   |               | 300                                   | 300  |

\*6,4 sui modelli P400 X. \*\*La velocità massima è di 208 km/h con cerchi da 22".<sup>†</sup> I pesi si riferiscono ad auto con dotazioni di serie. L'eventuale aggiunta di optional comporta variazioni di peso.<sup>††</sup> Con un passeggero di 75 kg, tutti i liquidi e il 90% di carburante.<sup>‡</sup> Con tutti i liquidi e il 90% di carburante.<sup>††</sup> Modello P400 X.<sup>°</sup> In base alle specifiche e alla configurazione dei sedili.<sup>Δ</sup> Carico dinamico su tetto consentito fino a 168 kg con pneumatici fuoristrada.

# DEFENDER 90 DIMENSIONI E CAPACITÀ

## ALTEZZA DI GUIDA

Con antenna sul tetto (sospensioni elicoidali / sospensioni pneumatiche) 1.974 mm / 1.969 mm

## SPAZIO IN ALTEZZA

Spazio in altezza anteriore / posteriore massimo con tetto di serie 1.030 mm / 980 mm  
con tetto panoramico 1.030 mm / 946mm  
con capote in tessuto 1.030 mm / 946mm

## SPAZIO PER LE GAMBE

Spazio massimo anteriore per le gambe 993 mm  
Spazio massimo posteriore per le gambe nella seconda fila 929 mm

## CAPACITÀ DEL VANO DI CARICO

Altezza 904 mm, larghezza 1.183 mm  
Larghezza del vano di carico tra gli archi passaruota 1.124 mm  
Volume massimo del vano di carico dopo la prima fila Solido\* 1.263 litri, liquido\* 1.563 litri  
dopo la seconda fila Solido\* 297 litri, liquido\* 397 litri

## LUCE LIBERA DA TERRA

Fuoristrada (sospensioni elicoidali / sospensioni pneumatiche) 225 mm / 291 mm  
Standard (sospensioni elicoidali / sospensioni pneumatiche) 225 mm / 216 mm

## DIAMETRO DI STERZATA

Tra marciapiedi 11,3 m  
Tra pareti 12,0 m  
Giri del volante a fine corsa 2,7

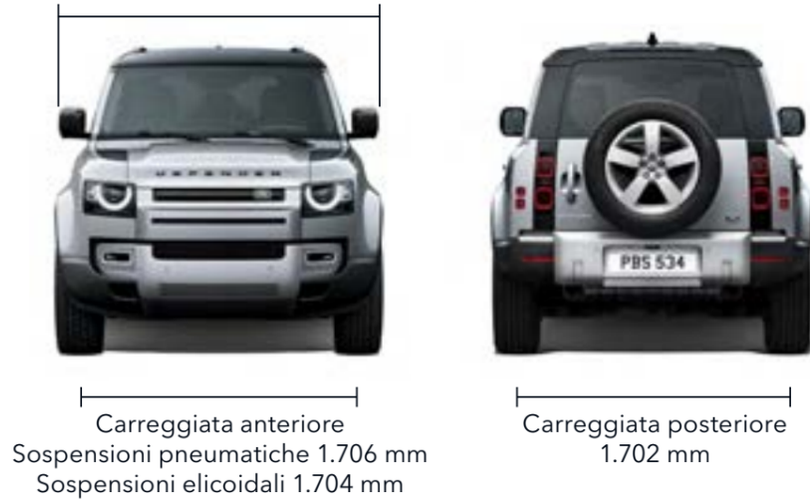
## PROFONDITÀ DI GUADO

Profondità di guado massima  
Sospensioni pneumatiche 900 mm  
Sospensioni elicoidali 850 mm

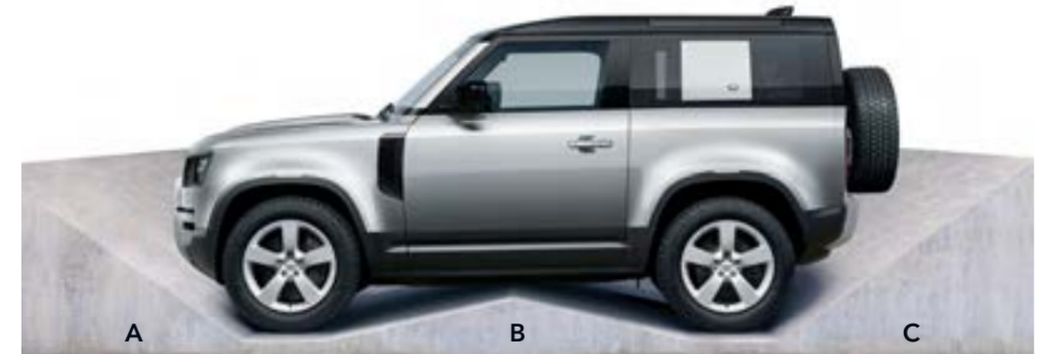
\*Solido: volume misurato con blocchi solidi conformi allo standard VDA (200 x 50 x 100 mm). Liquido: volume misurato come se il vano di carico fosse riempito di liquido. \*\*Impostazione su Altezza off-road e coperturaa del gancio di traino rimossa.

Il montaggio delle barre sottoporta o delle pedane laterali può incidere sulle capacità dell'auto in fuoristrada. Una guida fuori strada impegnativa richiede formazione ed esperienza.

Larghezza 2.008 mm con specchietti retrovisori chiusi  
Larghezza 2.105 mm con specchietti retrovisori aperti



Lunghezza totale 4.583 mm



|  | A             | B             | C             |
|--|---------------|---------------|---------------|
| Altezza di guida                         |               |               |               |
| Fuoristrada** - Elicoidali (Pneumatiche) | 31,5° (38,0°) | 25,5° (31,0°) | 35,5° (40,0°) |
| Standard - Elicoidali (Pneumatiche)      | 31,0° (30,1°) | 25,0° (24,2°) | 37,9° (37,6°) |



# DEFENDER 110 DIMENSIONI E CAPACITÀ

## ALTEZZA DI GUIDA

Con antenna sul tetto 1.967 mm

## SPAZIO IN ALTEZZA

Spazio massimo in altezza anteriore / posteriore 1.032 mm / 1.025 mm

## SPAZIO PER LE GAMBE

Spazio massimo anteriore per le gambe 993 mm  
Spazio massimo posteriore per le gambe nella seconda fila (5 posti / 5 + 2 posti) 992 / 975 mm

## CAPACITÀ DEL VANO DI CARICO

Altezza 904mm, larghezza (5 posti / 5 + 2 posti) 1.211 / 1.188 mm  
Larghezza del vano di carico tra gli archi passaruota 1.160 mm  
Volume massimo del vano di carico dopo la prima fila (5 posti / 5 + 2 posti)  
Solido\* 1.946 / 1.826 litri, liquido\* 2.380 / 2.233 litri  
dopo la seconda fila (5 posti / 5 + 2 posti)  
Solido\* 857 / 743 litri, liquido\* 1.075 / 916 litri  
dopo la terza fila Solido\* 160 litri, liquido\* 231 litri

## LUCE LIBERA DA TERRA

Fuoristrada 291 mm  
Standard 218 mm

## DIAMETRO DI STERZATA

Tra marciapiedi 12,84 m  
Tra pareti 13,12 m  
Giri del volante a fine corsa 2,7

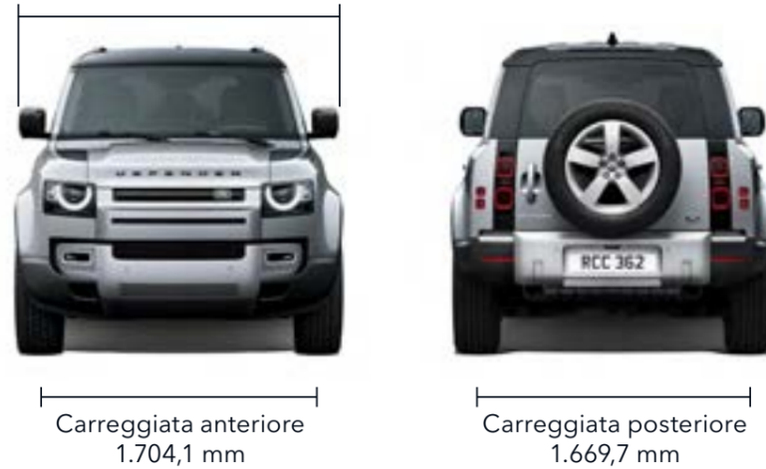
## PROFONDITÀ DI GUADO

Profondità di guado massima 900 mm

\*Solido: volume misurato con blocchi solidi conformi allo standard VDA (200 x 50 x 100 mm). Liquido: volume misurato come se il vano di carico fosse riempito di liquido. \*\*Impostazione su Altezza off-road e copertura del gancio di traino rimossa.

Il montaggio delle barre sottoporta o delle pedane laterali può incidere sulle capacità dell'auto in fuoristrada. Una guida fuori strada impegnativa richiede formazione ed esperienza.

Larghezza 2.008 mm con specchietti retrovisori chiusi  
Larghezza 2.105 mm con specchietti retrovisori aperti

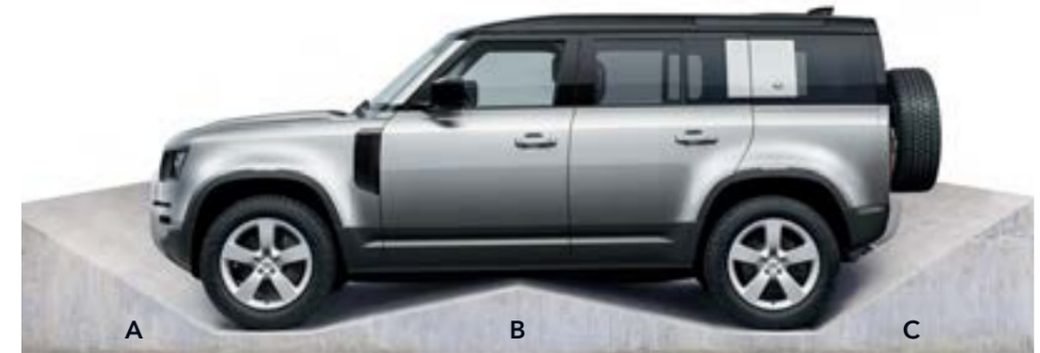


Lunghezza dopo la seconda fila (5 posti / 5 + 2 posti) 919 / 900 mm



Lunghezza dopo la prima fila (5 posti / 5 + 2 posti) 1.763 / 1.789 mm

Lunghezza totale 5.018 mm



|                                | A     | B     | C     |
|--------------------------------|-------|-------|-------|
| Altezza di guida Fuoristrada** | 38,0° | 28,0° | 40,0° |
| Di serie                       | 30,1° | 22,0° | 37,7° |

