

NUOVO F-MAX



Sharing the load





Sharing the load

NUOVO

F-MAX

POTENZA EFFICIENZA COMFORT

Il nuovo F-MAX inaugura una nuova era nel trasporto a lungo raggio con il suo motore Ecotorq da 510 CV, il design aerodinamico e i sistemi avanzati di assistenza alla guida.

Con l'infrastruttura ConnecTruck, la tecnologia Eco+ Mode per il risparmio di carburante e il cockpit digitale, combina potenza e tecnologia, coniugando prestazioni, efficienza e comfort sulla stessa linea.





IMPRESSIONANTE AL PRIMO SGUARDO, IMPRESSIONANTE A OGNI VIAGGIO

Il nuovo F-MAX si distingue a prima vista per le linee aerodinamiche migliorate, il frontale robusto e le nuove dotazioni. In ogni dettaglio, funzionalità e stile si fondono, lasciando un segno duraturo in ogni viaggio.

**Il design esterno del nuovo F-MAX,
sia in termini di funzionalità che di stile,
è curato in ogni dettaglio.**



RIDEFINIRE LE STRADE CON IL NUOVO F-MAX

Il nuovo F-MAX colpisce immediatamente per il suo tocco moderno e luminoso, la forma aerodinamica, le tecnologie intuitive e la spaziosa cabina, che fa la differenza sulla strada.

Con il suo speciale design, che combina estetica, potenza, tecnologia e comfort, non è solo un camion, ma la definizione definitiva della guida.

CORNICE DEI FARI
ANTERIORI NERA



ECCELLENZA AERODINAMICA, EFFICIENZA SUPERIORE

I dettagli aerodinamici del nuovo F-MAX riducono la resistenza dell'aria, aumentando l'efficienza dei consumi e la stabilità di guida.



TECNOLOGIA VISIVA DI NUOVA GENERAZIONE:

SISTEMA DI SPECCHI DIGITALI

Il sistema di specchi digitali del nuovo F-MAX offre un ampio angolo di visione e una sicurezza avanzata in tutte le condizioni meteo, di giorno e di notte.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Luminosità e sbrinamento automatici
- Riscaldamento delle telecamere manuale e automatico
- Rivestimento speciale antiriflesso
- Ottimizzazione della visione notturna
- Design pieghevole
- Possibilità di passare allo specchio tradizionale in caso di emergenza

PIÙ COMODO PIÙ LEGGERO PIÙ SMART

La sospensione pneumatica anteriore del nuovo F-MAX utilizza molle pneumatiche al posto delle tradizionali molle a balestra per:

- Migliorare il comfort di guida
- Fornire una stima del carico dell'assale anteriore
- Ridurre il peso complessivo di circa 30 kg





SISTEMA DI SPECCHI DIGITALI

VISIBILITÀ DA OGNI ANGOLO, SICUREZZA IN OGNI MANOVRA

Il sistema opzionale di specchi digitali offre un ampio angolo di visione e la funzione di riscaldamento automatico.

Caratteristiche:

- Dimensioni degli schermi ottimizzate per il comfort del conducente:
 - Monitor lato conducente: 12" (1920 x 720 pixel)
 - Monitor lato passeggero: 15" (1920 x 720 pixel)
 - Monitor superiore lato passeggero: 9" (1280 x 720 pixel) (solo versione Premium)
- Nuova vista panoramica automatica: riduce i punti ciechi nelle manovre con rimorchio
- Notifiche BLIS sul monitor lato passeggero da 15"
- Modalità Sentinel per la sicurezza durante la sosta del veicolo
- Linee di assistenza dinamica sui monitor
- Assistenza automatica alla manovra di parcheggio in marcia avanti e in retromarcia

*Il veicolo nell'immagine è dotato di interni scuri.

F-MAX



WHEEL LOCK



UN'IMPRONTA ESTETICA, UN LOOK FUNZIONALE

Il design nero della cornice dei fari del nuovo F-MAX unisce eleganza e tecnologia a LED.

- Fari anabbaglianti a LED opzionali
- Cornici dei fari anteriori neri
- Luci diurne a LED



FUNZIONALITÀ VISIBILE ANCHE ALL'ESTERNO

Tutto il necessario per i lunghi viaggi è conservato al sicuro negli ampi spazi di stivaggio esterni.

- Ampio volume per gli effetti personali
- Sportello con apertura a 90 gradi che consente l'accesso sia dall'interno che dall'esterno

IN OGNI OCCASIONE, RAPPRESENTA LO STANDARD DEL COMFORT

Con la sua struttura aerodinamica, garantisce un accesso sicuro sia di giorno che di notte.

- Ampi gradini illuminati
- Vano portascarpe interno chiuso e funzionale



NUOVO F-MAX UN NUOVO LIVELLO DI COMFORT

Dotato della cabina più ampia e raffinata mai realizzata da Ford Trucks, il nuovo F-MAX offre uno spazio abitativo speciale progettato per i lunghi viaggi. Ogni dettaglio è pensato all'insegna dell'ergonomia, del comfort e dell'accessibilità.

Gli avanzati sistemi di assistenza alla guida e i comandi di bordo garantiscono il piacere di guidare a tutti i livelli.





TECNOLOGIA INTELLIGENTE, GUIDA CONFORTEVOLE, SENTI LA QUALITÀ IN OGNI VIAGGIO

Sistemi intelligenti, cruscotto digitale e soluzioni connesse.
Il nuovo F-MAX combina comfort e controllo in ogni viaggio.

La qualità costruttiva ai più alti standard, i materiali resistenti e
i dettagli sofisticati offrono un'esperienza in cui la qualità non
è solo visibile, ma anche tangibile.

*Il veicolo nell'immagine è dotato di interni scuri.



**CABINA SPAZIOSA
GUIDA CONFORTEVOLE**

*Il veicolo nell'immagine è dotato di interni scuri.



**IMPIANTO SERVOSTERZO
ELETTOIDRAULICO (EHPAS)**

Supportato da una tecnologia all'avanguardia, l'impianto servosterzo elettroidraulico riduce lo sforzo di sterzata del 70%, rendendo la guida più agevole.

- Sono disponibili tre modalità di guida: Comfort, Equilibrata e Stabile
- Volante in pelle dal design sportivo
- Piantone dello sterzo completamente regolabile
- Tasti integrati per i comandi multimediali e del veicolo
- Facilita le manovre di parcheggio



QUADRO STRUMENTI DA 12"

Lo schermo a colori da 12" raccoglie tutti i dati di guida in un unico posto, offrendo un'esperienza di guida di alto livello sia nell'aspetto che nella funzionalità.

- Cruscotto digitale a colori da 12"
- Navigazione con display intelligente
- Funzione telefono vivavoce
- Controllo della velocità di crociera di base
- Controllo adattivo intelligente della velocità di crociera con stop-and-go
- Monitoraggio dell'attenzione del conducente
- Coach di comportamento di guida
- Riscaldamento da parcheggio alimentato a combustibile
- Statistiche del conducente
- Modalità di guida selezionabili
- Assistenza pre-collisione con rilevamento pedoni
- Assistenza di mantenimento corsia e LDWS (avviso di mantenimento corsia)
- Fari abbaglianti automatici
- Schermo semplificato
- Schermate personalizzabili
- Animazioni



**SCHERMO MULTIMEDIALE DA 12,4",
TUTTO IN UN UNICO POSTO**

Il touchscreen da 12,4" del nuovo F-MAX integra intrattenimento, connettività, dati di guida e personalizzazione in un'unica piattaforma. Animazioni, menù visivi e impostazioni del profilo portano la tecnologia in cabina a un livello superiore.

- Apple CarPlay e Android Auto
- Menù intuitivi per visualizzare informazioni su pressione dei pneumatici, carico, batteria e olio
- Immagini del veicolo e menù che cambiano in base al colore del veicolo
- Menù di chiamata
- Creazione del profilo personale e salvataggio moduli

SPAZIOSO IN OGNI SENSO, BEN STUDIATO IN OGNI DETTAGLIO

Opzioni di illuminazione che completano l'atmosfera della cabina e si adattano alle diverse esigenze.

*Il veicolo nell'immagine è dotato di interni scuri.

Altri colori dell'illuminazione ambientale



ILLUMINAZIONE AMBIENTALE REGOLABILE

- Illuminazione interna personalizzata con opzioni di colore
- Un'atmosfera interna equilibrata e rigenerante durante tutto il viaggio
- Illuminazione personalizzabile con luminosità regolabile



SEDILE DI GUIDA COMODO ED ERGONOMICO

Il sedile di guida di nuova generazione, sviluppato per il massimo comfort, offre un sostegno ottimale per la colonna vertebrale e un comfort di seduta ideale per i lunghi viaggi.

Caratteristiche:

- Supporto di lunga durata grazie alla struttura ergonomica
- Tessuto alcantara nero traspirante di alta qualità
- Regolazione della seduta di 260 mm



NUOVA UNITÀ DI CLIMATIZZAZIONE

Con la nuova unità di controllo fisica, è possibile gestire la climatizzazione all'interno della cabina.

Caratteristiche:

- Doppio comando tramite pannello pulsanti e schermo multimediale
- Linee estetiche e funzionali
- Comando luci di emergenza integrato

CONSOLE ANTERIORE DI NUOVA GENERAZIONE

Il design della console, che si è evoluto da meccanico a digitale, migliora la funzionalità della cabina.

Caratteristiche:

- Ricarica wireless e doppia porta USB (tipo A e tipo C)
- Layout del pannello ottimizzato grazie alla disposizione ergonomica
- Struttura dello schermo semplificata per una minore complessità fisica
- Connettività wireless al sistema multimediale



*Il sistema di specchi con telecamera non è incluso nel pacchetto Luxury.

PACCHETTO LUXURY

NON SOLO DESIGN, BENSÌ CARATTERE

Il pacchetto di dotazioni Luxury del nuovo F-MAX trasforma comfort, tecnologia e design in un'esperienza privilegiata.

Ogni dettaglio è frutto di una scelta accurata di materiali, tocchi estetici e soluzioni intelligenti. Non si tratta solo di dotazioni, bensì di uno spazio abitativo di alta qualità che si percepisce a ogni viaggio.

Caratteristiche:

- Funzionalità con l'unità di ricarica wireless
- Illuminazione ambientale regolabile che trasforma l'atmosfera
- Sospensioni anteriori pneumatiche
- Avvisatore acustico ad aria compressa
- Coprimaterasso imbottito per letto inferiore
- Max Lock
- Sedile passeggero con sospensioni pneumatiche
- Interni scuri
- Fari anteriori a LED con finitura nera

SICURO SU OGNI STRADA, INTELLIGENTE PER OGNI VIAGGIO

Tecnologie che combinano comfort e ingegneria.



MAX LOCK

Il sistema di chiusura manuale aggiuntivo offre una sicurezza supplementare contro i rischi di furto durante le ore di riposo.



RICARICA WIRELESS

Il modulo di ricarica wireless certificato Qi v1.3 offre un'ampia compatibilità e un utilizzo sicuro.

- Rilevamento di oggetti metallici per una ricarica sicura
- Semplicità che elimina l'ingombro disordinato dei cavi
- Ventola di raffreddamento attivo contro il surriscaldamento



ACCENSIONE SENZA CHIAVE

Il veicolo può essere acceso tramite il pulsante start/stop senza utilizzare una chiave.



FRENO DI STAZIONAMENTO AUTOMATICO

Mantiene il veicolo fermo in caso di arresto completo; attiva automaticamente il freno di stazionamento elettronico quando il sedile del conducente non è occupato.

FRENO DI STAZIONAMENTO ELETTRONICO

Si attiva automaticamente quando si spegne il motore o si apre la portiera. La modalità Roll Test e lo sblocco automatico sono di facile utilizzo.



NUOVO VOLANTE

Il design moderno, completato dal nuovo logo Ford e dai dettagli cromati neri, aggiunge un tocco estetico alla zona di guida.



GESTIONE DEGLI SPAZI: UNA NUOVA LINEA, UN NUOVO STANDARD

1. CAPPELLIERE DI FACILE APERTURA

Design come in aereo, apertura con pistone a molla e capacità di stoccaggio di 105 litri.

2. LETTO SUPERIORE PIEGHEVOLE (3 LIVELLI)

Il letto con 3 livelli diversi di chiusura, 0°, 45° e 90°, è ottimizzato per diverse posizioni di sonno e di riposo.

3. RETE DI SICUREZZA

Una rete di sostegno fissata nella zona del letto per garantire un sonno sicuro.

4. FRIGORIFERO FACILMENTE ACCESSIBILE

Il frigorifero da 38 litri è posizionato in modo tale da essere raggiungibile con un solo movimento sia dal sedile del conducente che dalla zona notte.

5. VANI PORTAOGGETTI SOTTO IL LETTO

Grazie al sistema a due scomparti, un volume extra è accessibile sia dall'interno che dall'esterno.

6. AREA LETTO FUNZIONALE

Il sistema a molle per un comfort elevato, il tessuto lavabile e il letto inferiore pieghevole tipo sdraio, offrono uno spazio notte modulare.

Tutte le funzioni della cabina possono essere controllate da qui tramite il pannello di controllo touch da 7" e la porta USB-C.

Funzioni accessibili dal pannello di controllo:

- Elementi smart degli interni
- Menù sorgente audio
- Menù illuminazione
- Menù di comando finestrini e tettuccio apribile
- Comandi riscaldamento e chiusura porte
- Pulsante luci di emergenza
- Menù di comando del sistema Digital Mirror System







*Il veicolo nell'immagine è dotato di interni scuri.

LA TECNOLOGIA DA 12 POLLICI AL CENTRO DEL COCKPIT



MYVIEW

Schermata di guida personalizzabile secondo le priorità del conducente.



VIAGGIO / CARBURANTE

Mostra i dati di base come il tempo di guida e il consumo medio di carburante.



CALM SCREEN

Una visualizzazione semplificata per una guida più concentrata.



CALM SCREEN CON ASSISTENTE DI GUIDA

Mostra il veicolo e la strada su una schermata semplificata.



VALUTAZIONE DELLA GUIDA

Analizza lo stile di guida in base a parametri quali frenata e accelerazione; offre suggerimenti di miglioramento quando necessario.



MODALITÀ ECO, NORMAL, POWER

Temi diversi a seconda della modalità di guida selezionata sullo schermo.

TUTTE LE FUNZIONI DI GUIDA SU UN UNICO SCHERMO

L'avanzato schermo multimediale da 12,4" consente una facile gestione di tutte le funzioni di guida.

SISTEMA DI NAVIGAZIONE AVANZATO

Ottimizza il percorso con algoritmi specifici per i truck.

APPLE CARPLAY® E ANDROID® AUTO

Consente l'uso integrato dei dispositivi smart tramite lo schermo multimediale, semplificando la vita del conducente.

SCHERMATE PERSONALIZZABILI

La struttura delle schermate può essere organizzata secondo le preferenze del conducente.

MODALITÀ DI GUIDA

Opzioni Normal, Eco e Power regolabili in base al carico e alle condizioni della strada.

SISTEMI DI ASSISTENZA ALLA GUIDA

Dispositivi di ausilio alla sicurezza quali avviso punti ciechi e assistenza di mantenimento corsia.

DIVERSE MODALITÀ DI UTILIZZO

Luminosità dello schermo e transizioni di colore specifiche per l'uso diurno o notturno.

IMPOSTAZIONI DELL'ILLUMINAZIONE

I fari e le luci interne possono essere configurati sullo schermo.



DISPLAY MULTIMEDIALE DA 12,4"



RICONOSCIMENTO VOCALE

- Supporta comandi vocali in 13 differenti lingue.
- Consente il controllo di funzioni quali climatizzazione, lettore musicale, radio e telefono mediante comandi vocali.
- Può essere attivato utilizzando quattro diversi comandi: "Ciao Ford", "OK Ford", "Ciao F-MAX" o "OK F-MAX".



COMANDI DELLE TELECAMERE ADDIZIONALI

- Oltre alla telecamera posteriore standard, il sistema presenta la predisposizione per 2 telecamere digitali e 1 telecamera analogica tramite IVI.
- Le telecamere possono essere attivate manualmente dal relativo menù. Se è collegato un dispositivo USB, è possibile avviare la registrazione video utilizzando tale funzione e i video registrati possono essere visualizzati in un secondo momento.



SFONDO PERSONALIZZATO

- È possibile utilizzare diversi sfondi per un aspetto dello schermo più rilassante. Può essere impostata come sfondo qualsiasi immagine desiderata tramite USB.
- È disponibile un filtro luce blu per ridurre l'affaticamento degli occhi in condizioni di elevata luminosità.

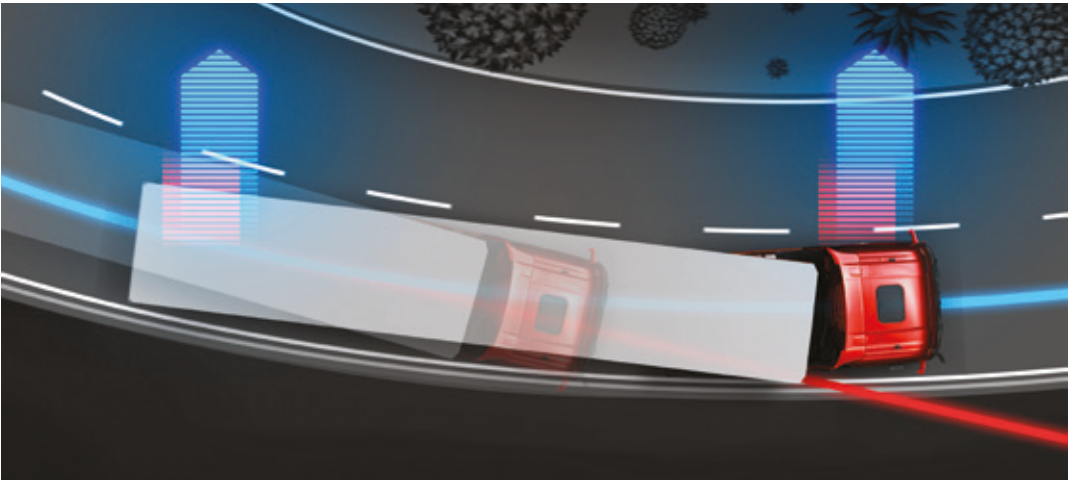


SICUREZZA DI GUIDA MIGLIORATA CON SISTEMI AVANZATI

Una guida più sicura è garantita dai sistemi avanzati di assistenza alla guida.



SICUREZZA DI GUIDA INTELLIGENTE:



CONTROLLO ELETTRONICO DELLA STABILITÀ (ESP)
Mantiene l'equilibrio del veicolo in varie condizioni stradali e climatiche, intervenendo sull'impianto frenante e sull'alimentazione del motore per evitare rischi di slittamento e ribaltamento.

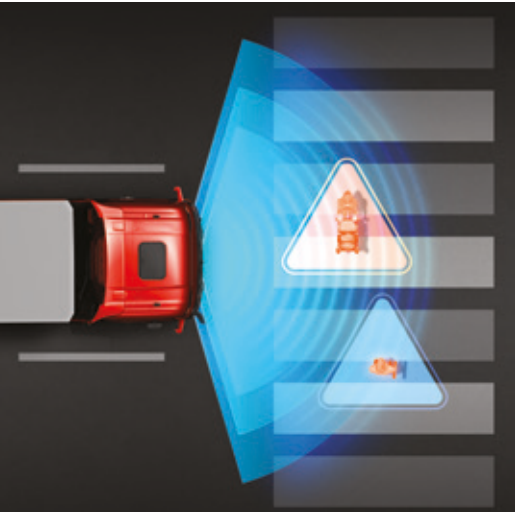


ASSISTENZA ALLA PARTENZA IN SALITA
Impedisce al veicolo di slittare alla partenza e agevola la manovra durante la frenata o la guida su strade sdruciolevoli.



LIMITATORE DI VELOCITÀ
Consente di risparmiare carburante impostando un limite di velocità e rispettando i limiti indicati sulla strada.

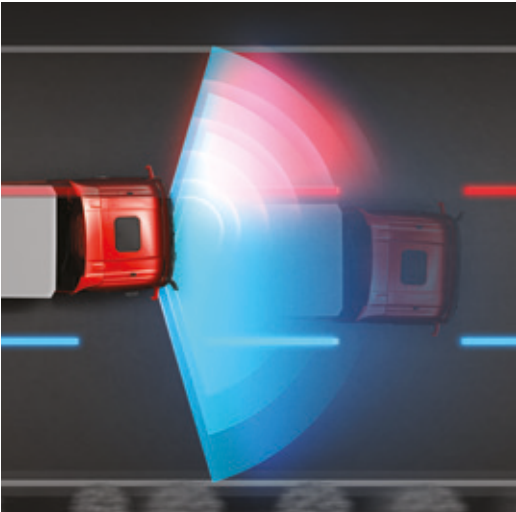
TECNOLOGIE DI SICUREZZA AVANZATE FORD TRUCKS
I sistemi avanzati di assistenza alla guida (ADAS) sono tecnologie di sicurezza attiva progettate per aumentare la sicurezza prevenendo i rischi di guida. Migliorano le prestazioni del conducente e contribuiscono a ridurre gli incidenti causati da errori umani.



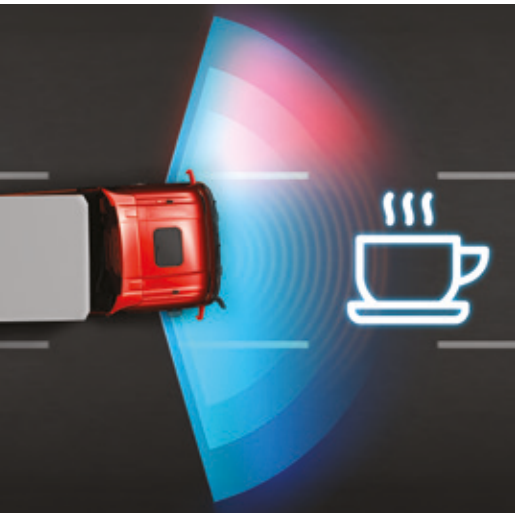
MOIS - SISTEMA INFORMATIVO ALLA PARTENZA
Rileva la presenza di pedoni e ciclisti prima della partenza; migliora la percezione con avvisi visivi e acustici.



TSR - RICONOSCIMENTO DEI SEGNALI STRADALI
Riconosce i limiti di velocità utilizzando i dati della telecamera e del navigatore, avvisa in caso di superamento e interviene quando necessario.



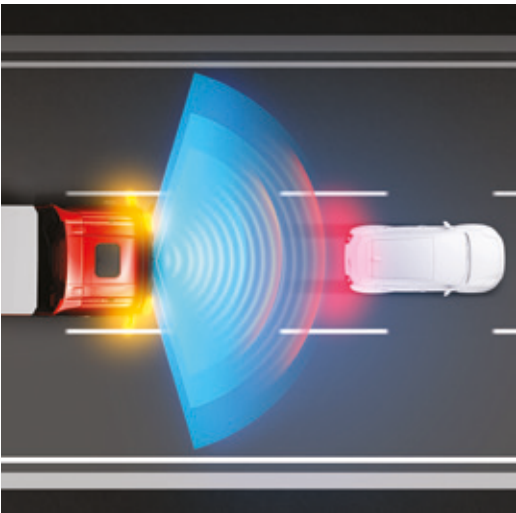
LDWS - AVVISO DI ABBANDONO CORSIA
Rileva quando il veicolo lascia involontariamente la corsia, avvisa il conducente.



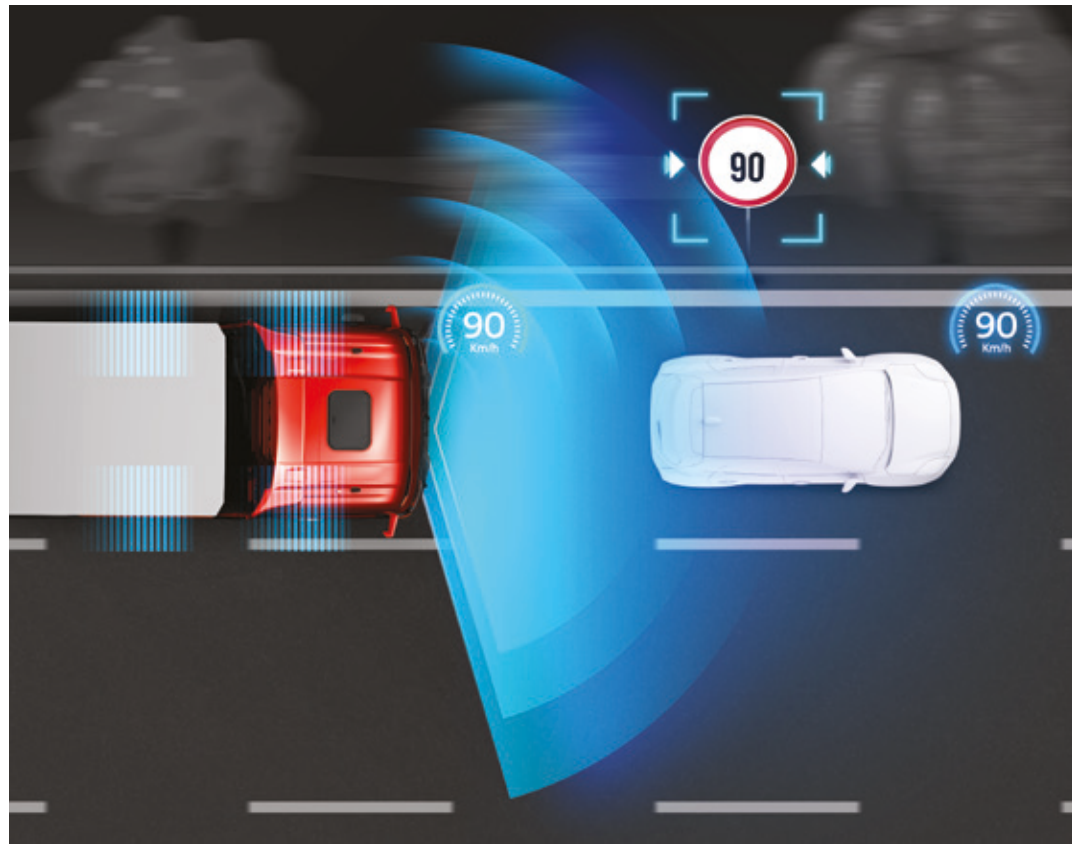
DAS - SISTEMA DI ALLARME CONDUCENTE
Utilizza un'analisi effettuata con l'ausilio della telecamera anteriore e del sensore angolo di sterzo del sistema EBS per rilevare la distrazione del conducente e ridurre i potenziali rischi con avvisi tempestivi.



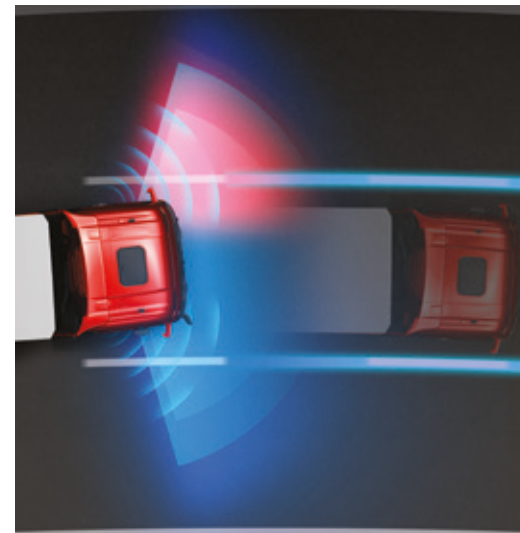
PREDISPOSIZIONE ALCOL INTERLOCK
Il motore non può essere avviato se il conducente non supera il test alcolemico, garantendo così la sicurezza alla guida come prerequisito fondamentale.



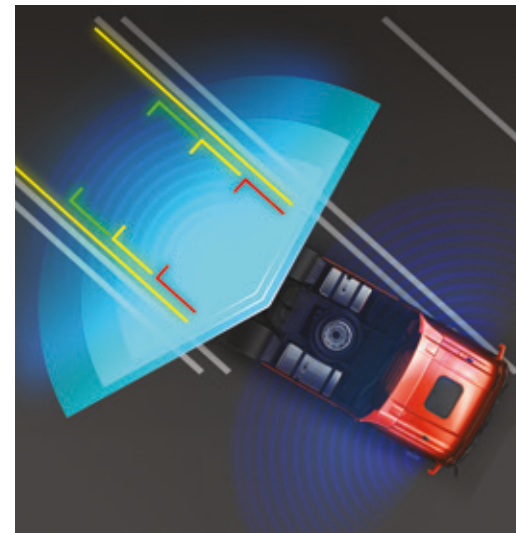
ESS – SEGNALE DI ARRESTO IN EMERGENZA
In caso di frenata improvvisa, le luci di emergenza si attivano automaticamente per avvertire i veicoli che seguono.



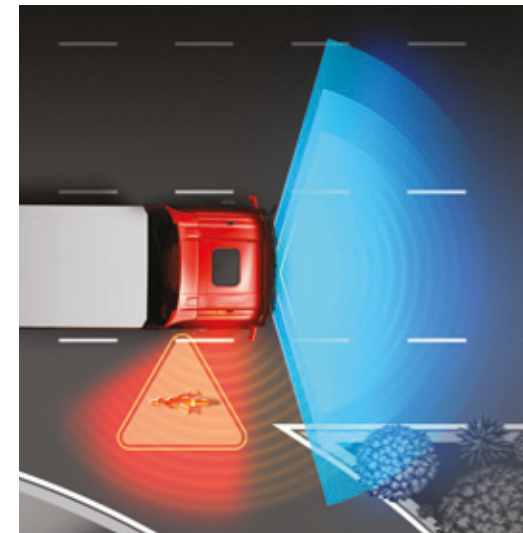
IACC - CONTROLLO ADATTIVO INTELLIGENTE DELLA VELOCITÀ DI CROCIERA CON STOP-AND-GO
 Utilizza dati radar e delle telecamere per seguire il veicolo che precede. Se il veicolo che precede si ferma, il sistema causa l'arresto. La marcia riprende quando il veicolo che precede inizia a muoversi. Mantiene automaticamente una distanza di sicurezza nel traffico.



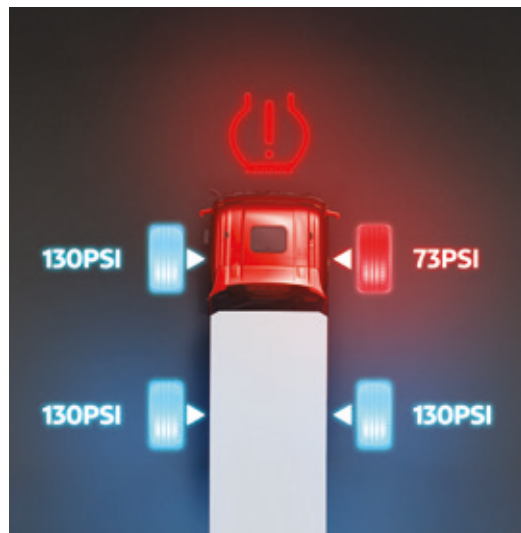
LKA - AUSILIO DI MANTENIMENTO CORSIA
 Rileva quando il veicolo lascia involontariamente la corsia. Fornisce avvisi visivi e acustici e, se necessario, riporta il veicolo nella sua corsia.



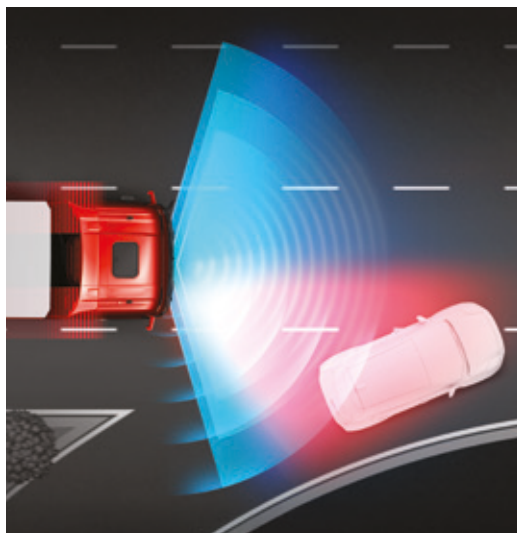
RPA - TELECAMERA POSTERIORE
 La telecamera posteriore e i sensori di distanza facilitano le manovre di parcheggio. Rileva gli ostacoli negli spazi stretti e avvisa il conducente.



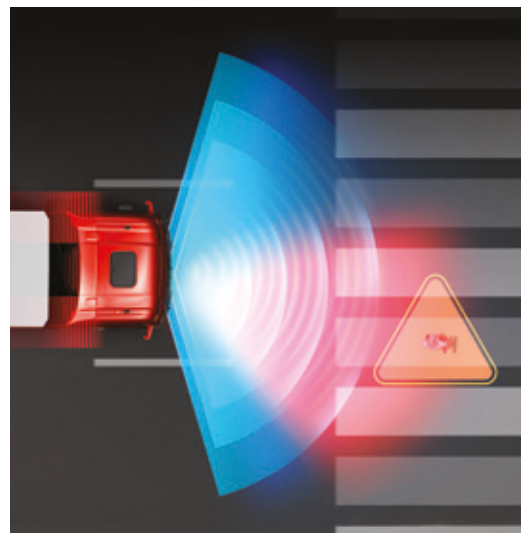
BLIS - SISTEMA INFORMATIVO PUNTI CIECHI
 Utilizza sensori radar per rilevare pedoni, ciclisti o veicoli nei punti ciechi; avvisa il conducente con segnali visivi e acustici.



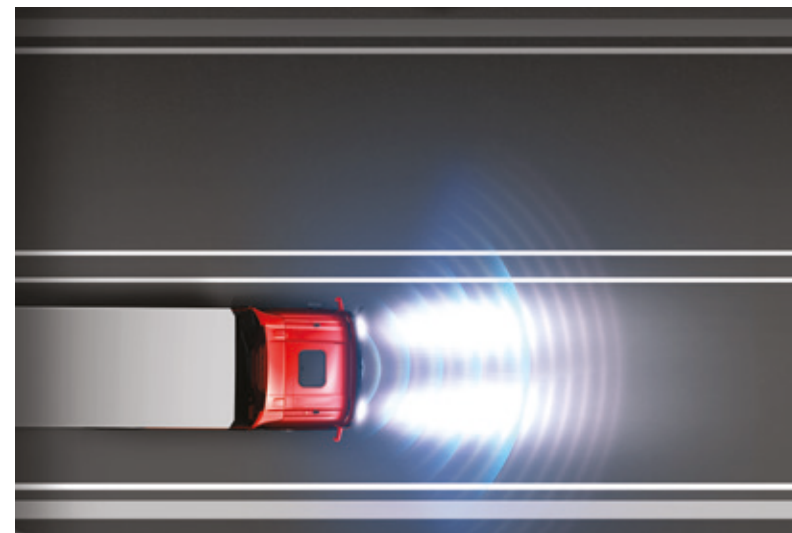
TPMS - SISTEMA DI MONITORAGGIO PRESSIONE PNEUMATICI
 Monitora la pressione dei pneumatici; fornisce avvisi visivi e acustici in caso di perdite o squilibri di pressione.



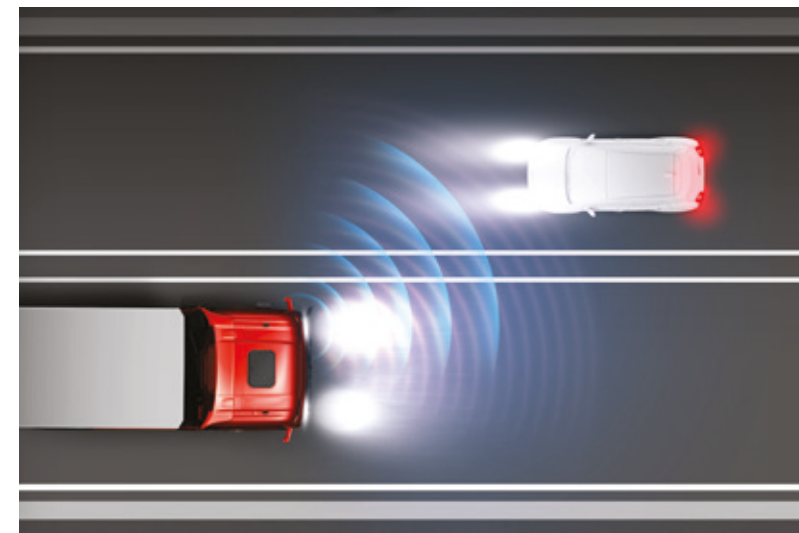
AEBS - SISTEMA AVANZATO DI FRENATA DI EMERGENZA
 Rileva potenziali collisioni nella zona anteriore e attiva automaticamente i freni quando necessario.



P-AEBS - ASSISTENZA PRE-COLLISIONE CON RILEVAMENTO PEDONI
 Rileva la presenza di pedoni utilizzando la telecamera anteriore. Se il conducente non reagisce, il sistema effettua la frenata per evitare o ridurre l'impatto.



HBA - FARI ABBAGLIANTI AUTOMATICI
 Passaggio automatico dagli abbaglianti agli anabbaglianti quando viene rilevato un veicolo in senso contrario durante la guida notturna, migliorando sia la visibilità che la sicurezza.





**NUOVA
GENERAZIONE DI
POTENZA:
NUOVO F-MAX
CON MOTORE
ECOTORQ GEN2**





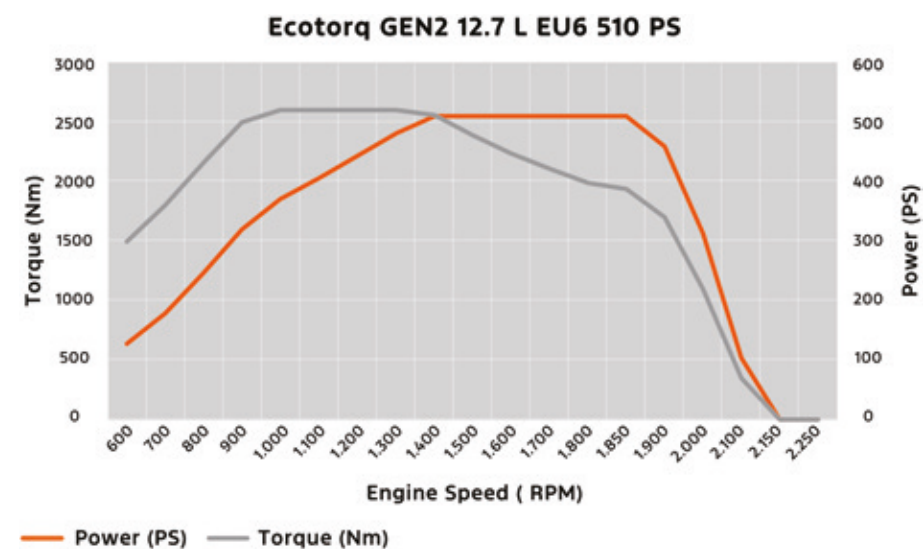
UN NUOVO LIVELLO DI PRESTAZIONI NEL NUOVO F-MAX

UN GIGANTE CON 510 CV DI POTENZA

Il nuovo F-MAX rappresenta l'ultima frontiera dell'ingegneria con il suo motore Ecotorq da 510 CV. Con una coppia di 2600 Nm, offre le massime prestazioni con il minimo consumo di carburante, anche in condizioni stradali difficili.

MOTORE ECOTORQ GEN2

- Motore da 510 CV, coppia massima 2600 Nm
- Consumo di carburante ottimizzato con le modalità di guida Eco e Power
- Camera di combustione ottimizzata e rapporto di compressione più elevato
- Sistema di iniezione e pompa di nuova generazione
- Turbocompressore FGT ad alta efficienza
- Valvola EGR Twin Flow e radiatore EGR
- Monoblocco alleggerito e testata modificata per un miglior rapporto peso/potenza
- Gestione termica attiva grazie alla pompa dell'olio a portata variabile (VDOP), alla valvola dell'olio termostatica (e-TOV) e ai getti di raffreddamento dei pistoni
- Valvola freno motore
- Compatibilità HVO 100%





LA REGOLA È CHIARA: PIÙ STRADA, MENO CARBURANTE

Grazie al motore Ecotorq GEN2 di nuova generazione e agli algoritmi software ottimizzati, il nuovo F-MAX massimizza l'efficienza dei consumi nei viaggi lunghi. I componenti a basso attrito, i cambi marcia armonizzati e la gestione intelligente del numero di giri assicurano potenza e stabilità del motore.

- Nuovo motore e nuovo software della centralina motore
- Temperatura di esercizio dell'olio più elevata
- Fasce elastiche a basso attrito
- Compatibile HVO

COMPATIBILITÀ AL 100%, EFFICIENZA AL 100% IN TUTTI I SISTEMI DI TRASMISSIONE

Sviluppati con le capacità produttive proprie di Ford Trucks, il motore Ecotorq, la trasmissione e il sistema dell'assale posteriore sono progettati da un unico centro per garantire la massima efficienza. Il rapporto di trasmissione più alto e la struttura compatibile del retarder offrono una guida confortevole e controllata, anche su lunghe pendenze.

- 16 marce avanti / 4 retromarce
- Prestazioni retarder 450 kW/3800 Nm
- Coppia massima di input della trasmissione 2600 Nm
- Velocità massima di input della trasmissione 2.500 giri/min
- OD: Rapporti marcia avanti 14,107 - 0,823
- Nuova capacità olio 13 l



MODALITÀ ECO+: GESTIONE DELLA POTENZA COMPATIBILE CON IL CARICO E LA STRADA

La modalità Eco+ ottimizza la potenza del motore tra 450 e 510 CV. Può essere attivata dall'interno del veicolo o utilizzando l'app ConnectTruck.

Grazie alle regolazioni dinamiche in base al carico e alle condizioni stradali, consente un risparmio di carburante fino al 5%.

DUE DIVERSE POTENZE IN UN UNICO MOTORE

La modalità Eco+ offre due diverse prestazioni in un unico motore: 510 CV e 450 CV. La potenza del motore viene ottimizzata automaticamente a seconda della pendenza della strada, del traffico e delle condizioni di carico. Questa modalità può essere facilmente attivata tramite l'app ConnectTruck o lo schermo multimediale.

Quando è attiva:

- La modalità Max Cruise passa al livello 3
- La potenza del motore è limitata a 450 CV
- Si attiva Eco Roll e, se il veicolo rimane al minimo per 5 minuti, il motore si spegne automaticamente
- La funzione di kick down è disattivata

Evita il consumo inutile di carburante nelle aree di carico, ai valichi di frontiera o in caso di traffico intenso.

PRESTAZIONI ECOLOGICHE

- Piena conformità alle norme Euro 6E
- Gestione delle emissioni ottimizzata con sistemi EGR, DPF e SCR
- Riduzione dell'impronta di carbonio grazie alla compatibilità con biocarburanti HVO



LUNGA AUTONOMIA CON ELEVATA CAPACITÀ DI CARBURANTE

Nel modello F-MAX, il serbatoio del carburante da 600 + 450 litri è di serie con serbatoio SCR da 78 litri.

Nei modelli F-MAX e F-MAX L, il serbatoio SCR da 78 litri è di serie. Il serbatoio SCR da 55 litri è di serie nel modello F-MAX Lowliner, mentre nel modello F-MAX è opzionale con un serbatoio del carburante da 400 litri.

Nel modello F-MAX L, la capacità totale del serbatoio del carburante è di **1.350 litri (750 + 600 litri)**, di serie.

Nel modello F-MAX LL (Lowliner), la capacità totale del serbatoio del carburante è di **920 litri (510 + 410 litri)**, di serie.





RISPARMIO MASSIMIZZATO NEL COSTO TOTALE DI PROPRIETÀ

Il nuovo F-MAX combina efficienza, durata e tecnologia per ottimizzare i costi operativi.

MASSIMA EFFICIENZA E BASSI CONSUMI

Il motore Ecotorq da 510 CV e i sistemi di trasmissione integrati offrono prestazioni elevate con consumi ridotti.

La tecnologia MaxCruise analizza in anticipo il percorso utilizzando dati topografici basati sul GPS e ottimizza gli intervalli di velocità per garantire il risparmio di carburante.

UPTIME, PER UN FUNZIONAMENTO SENZA INTERRUZIONI

Dotato dell'infrastruttura di assistenza Ford Trucks Care, il nuovo F-MAX rileva in anticipo i potenziali guasti grazie al suo sistema di manutenzione predittiva.

- Processi di assistenza rapidi e mirati
- Lunghi intervalli di manutenzione
- Ricambi facilmente reperibili

Garantiscono la continuità operativa e tempi d'inattività minimi.

FORTE VALORE DI RIVENDITA GRAZIE ALLE DOTAZIONI TECNOLOGICHE

Grazie alla sua struttura resistente, realizzata con materiali di alta qualità e tecnologie avanzate, il nuovo F-MAX garantisce un elevato valore dell'usato.

GESTIONE INTELLIGENTE DELLA FLOTTA CON CONNECTRUCK

L'applicazione mobile Ford Trucks e il portale web ConneCTruck forniscono:

- Dati in tempo reale sui veicoli
- Diagnostica remota e aggiornamenti software
- Gestione centralizzata della flotta in collaborazione con Arvento
- Controllo completo della flotta da un unico schermo

UNA NUOVA ERA SMART NELLA GESTIONE DELLA FLOTTA, CON CONNECTRUCK

La piattaforma ConnectTruck consente l'accesso remoto alla posizione, allo stato del carburante e ai dati sulle prestazioni del nuovo F-MAX. L'utilizzo del veicolo viene monitorato in tempo reale; la gestione e l'ottimizzazione sono eseguite in modo digitale.



APPLICAZIONE MOBILE MY FORD TRUCKS

Una piattaforma mobile che offre un accesso facile e veloce ai dati del veicolo.



SITO WEB GLOBALE CONNECTRUCK

Offre accesso a oltre 30 differenti dati del veicolo, a una panoramica della flotta e al tracciamento cronologico dei percorsi.



AGGIORNAMENTO SOFTWARE OVER-THE-AIR

Gli aggiornamenti software remoti mantengono sempre aggiornate le prestazioni del veicolo senza doversi recare al centro di assistenza.



SCARICO DATI DEL TACHIGRAFO DA REMOTO

I dati relativi alla guida e ai tempi di riposo possono essere scaricati e memorizzati da remoto.



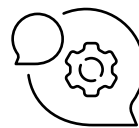
COMANDO A DISTANZA

Funzioni quali il bloccaggio delle portiere e l'illuminazione interna possono essere gestite con il dispositivo mobile.



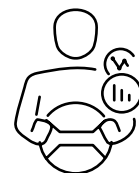
MAXCRUISE

Ottimizza i cambi di velocità in base alle condizioni della strada, contribuendo a ridurre il consumo di carburante.



TECNOLOGIE DI ASSISTENZA E VALUTAZIONE DELLA GUIDA

Analizza le abitudini di guida elaborando un punteggio di valutazione dello stile di guida e proponendo suggerimenti per migliorarlo.



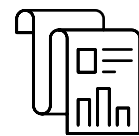
FORMAZIONE DEI CONDUCENTI CON I DATI DI GUIDA

Consente il miglioramento delle qualità di guida utilizzando, nell'addestramento dei conducenti, i dati di guida reali.



TECNOLOGIA DI CLOUD COMPUTING

I dati dei veicoli vengono memorizzati in modo sicuro e analizzati per il monitoraggio delle prestazioni.



REPORT DI GUIDA

Lo storico giornaliero e orario consente un monitoraggio dettagliato delle prestazioni del veicolo.



COLORI OPACHI



BIANCO GHIACCIO
CODICE COLORE FORD:
7VTAWWA



GRIGIO SCOIATTOLO
RAL
7000



GRIGIO MATERIA
CODICE COLORE FORD:
FN5AWWA



BLU TRAFFICO
RAL
5017



**BLU SCURO
(BLU GENZIANA)**
RAL 5010



VERDE OPALE
RAL
6026



GIALLO ZINCO
RAL
1018



GIALLO DHL
RAL
1032



GIALLO CROMO
RAL
1007



ARANCIONE INTENSO
RAL
2011



ARANCIONE PURO
RAL
2004



ROSSO CARMINIO
RAL
3002



ROSSO FIAMMA
RAL
3000



ROSSO CORSA
CODICE COLORE FORD:
BRQAWWA

COLORI METALLIZZATI



BIANCO METROPOLISH
CODICE COLORE FORD:
KWREWWA



ARGENTO POLVERE DI LUNA
CODICE COLORE FORD:
ZJNCWWA



ARGENTO DIFFUSO
CODICE COLORE FORD:
JTQEWHA



BLU METALLO
CODICE COLORE FORD:
JCREWHA



BLU FULMINE
CODICE COLORE FORD:
HCSEWWA



VERDE PERLA
RAL
6035

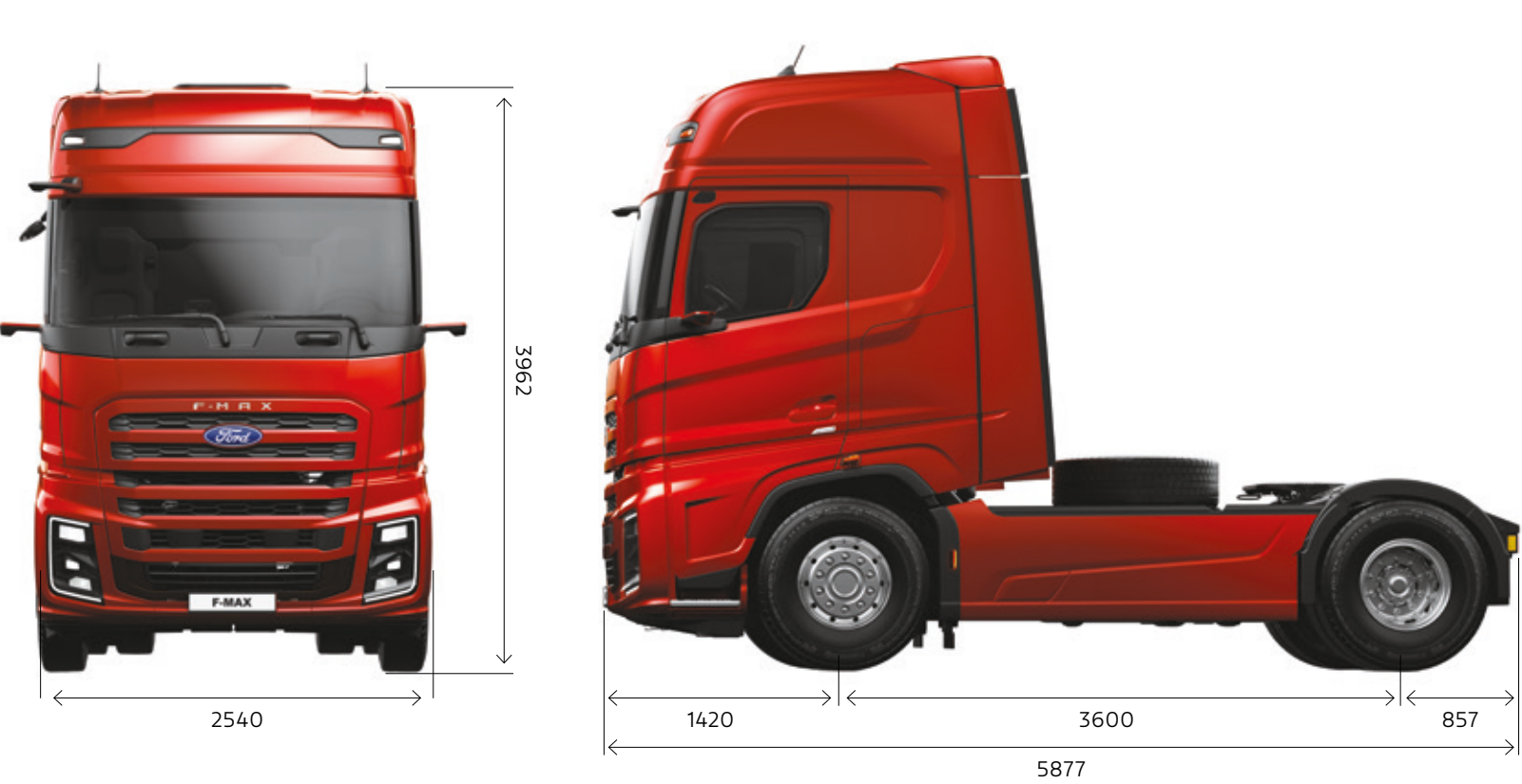


NERO AGATA
CODICE COLORE FORD:
KBXEWHA

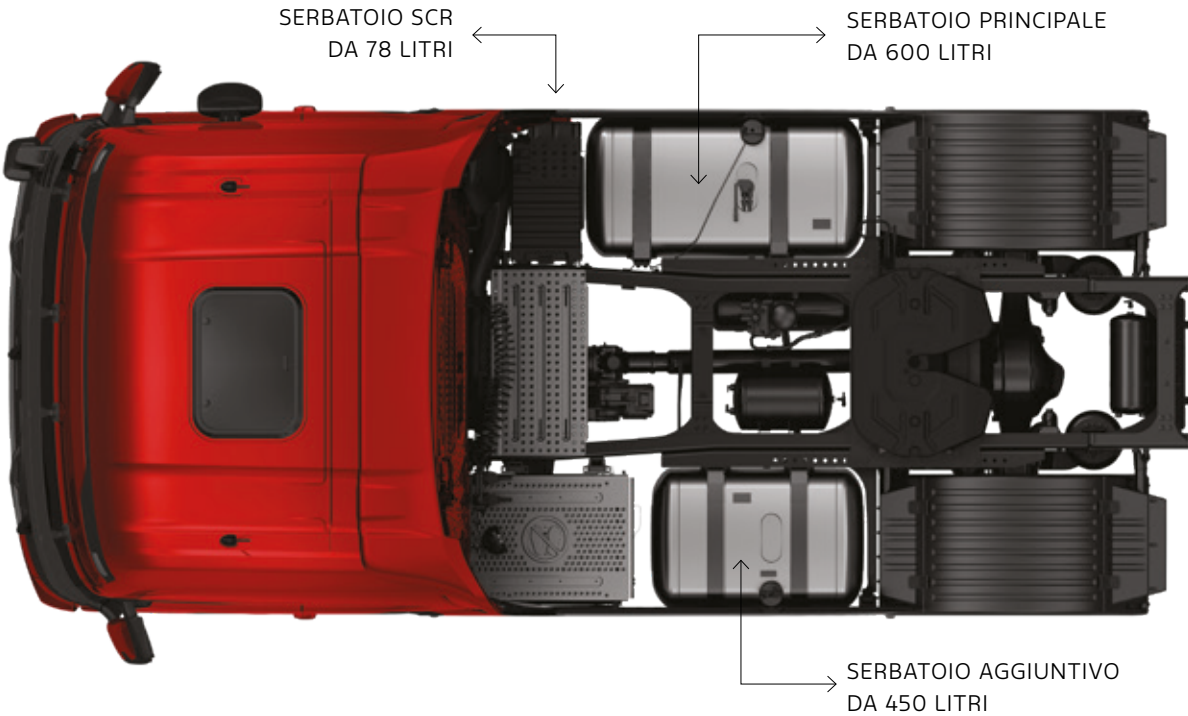
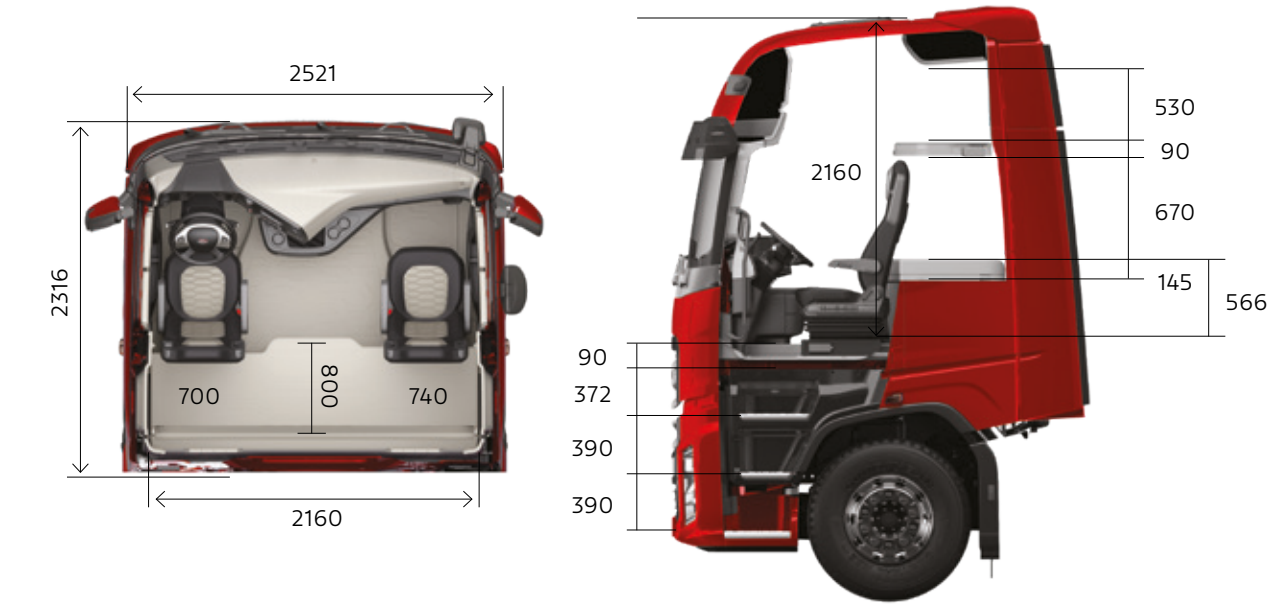


ROSSO FRECCIA
CODICE COLORE FORD:
FX4CWWA

DIMENSIONI



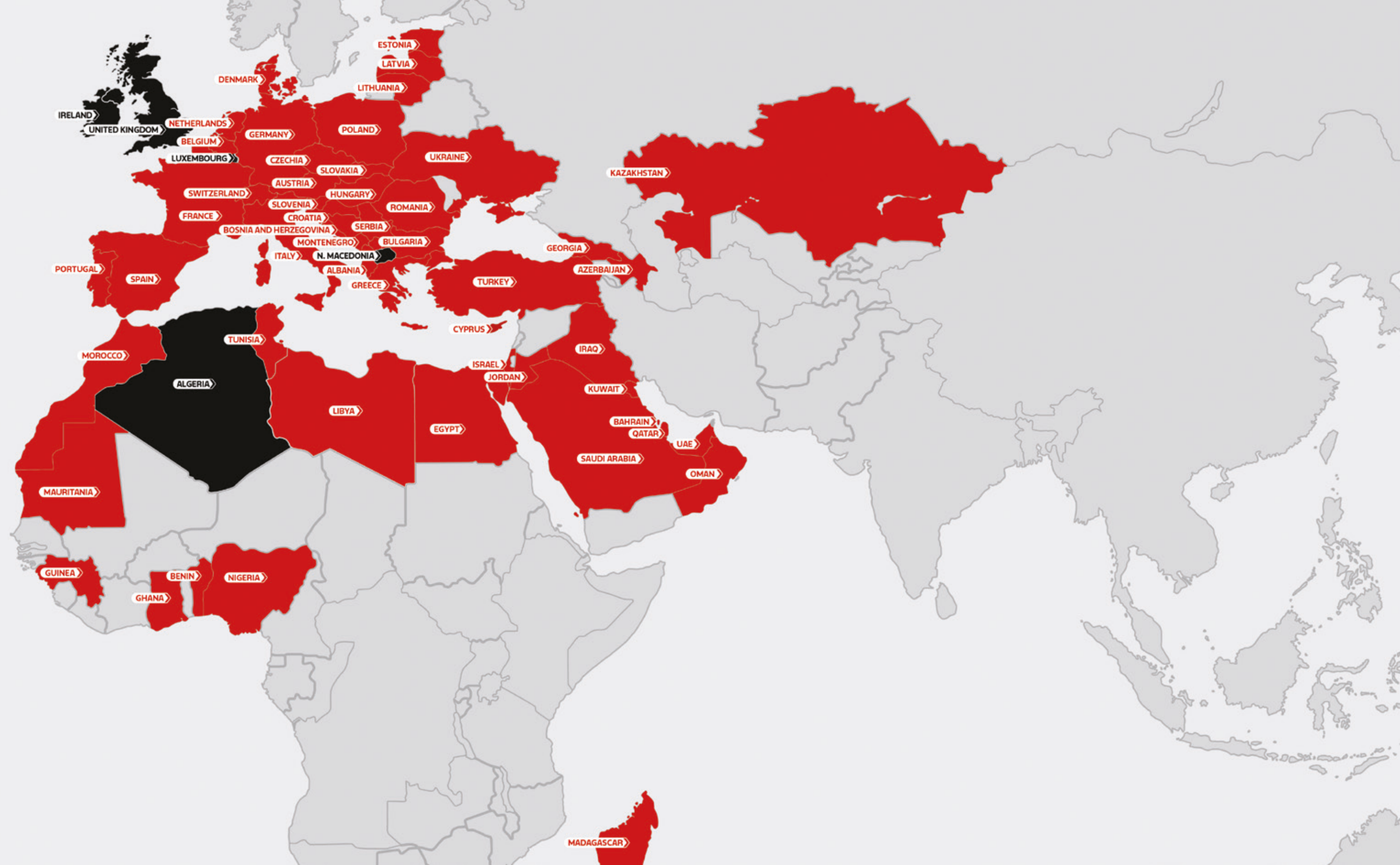
	F-MAX	F-MAX LL	F-MAX L
Passo	3600	3600	3750
Altezza ralla	1100	980	1100
Sbalzo anteriore	1450	1450	1450
Sbalzo posteriore	857	873	962
Lunghezza totale	5877	5907	6162
Lunghezza totale della cabina	2350	2350	2350
Altezza totale	3962	3950	3919
Larghezza totale del veicolo (esclusi specchietti retrovisori)	2540	2540	2540
Distanza libera da terra - anteriore	269	182	270
Distanza libera da terra - posteriore	209	106	209





Un serbatoio del carburante da 450 litri (sinistro) è disponibile come optional per il modello F-MAX L. Il modello F-MAX L è dotato di serie di un serbatoio del carburante da 1.350 litri (750 litri + 600 litri). Il modello F-MAX Lowliner è dotato di serie di una configurazione da 510 litri + 410 litri.

SU OGNI STRADA, IN OGNI LUOGO, FORD TRUCKS.

L'ampia rete di concessionari e assistenza Ford Trucks fornisce un supporto continuo nei processi di vendita e post-vendita sia a livello nazionale che internazionale.




-  **Concessionario Ford Trucks**
(vendita e assistenza)
-  **Centro assistenza Ford Trucks**
(solo assistenza)






Sharing the load

 /fordtrucksswitzerland

 /fordtrucksswitzerland

 /fordtrucksswitzerland

www.f-trucks.ch

BF Import AG

BF Import AG

Stationsstrasse 88 | CH-6023 Rothenburg

+41 41 289 33 44 | sales@bfia.ch | bfia.ch

Questo opuscolo include prodotti progettati per i veicoli Ford Trucks. Fornisce informazioni sulle specifiche tecniche e sulle dotazioni di serie od opzionali disponibili alla data di pubblicazione. Le caratteristiche di serie e opzionali dei veicoli possono essere soggette a modifiche nel tempo. Pertanto, si consiglia di contattare i nostri concessionari autorizzati per ottenere informazioni aggiornate e precise sul veicolo che si intende acquistare. Per il motivo sopra menzionato, questo opuscolo non costituisce una garanzia delle specifiche elencate.