

TRANSIT COURIER



Grazie ad un'ampia scelta di versioni caratterizzate da elementi distintivi esterni ed interni, troverai il Ford Transit Courier adatto alle tue esigenze.

**VAN****VAN DOPPIA CABINA**

SELEZIONA

PANORAMICA DELLA GAMMA



TREND ICE



TREND EV



TITANIUM ICE



TITANIUM EV



ACTIVE ICE

SELEZIONA

TREND ICE

Caratteristiche principali degli esterni

- Cerchi in acciaio da 15" con copricerchi completo
- Porte di carico posteriori incernierate
- Porta laterale scorrevole singola
- Fendinebbia anteriori
- Specchietti regolabili elettricamente riscaldati – monocoloro

Caratteristiche principali degli interni

- Ford Co-Pilot360 Assist – Pre-Collision Assist (assistenza anti collisione) con rilevamento pedoni e

ciclisti, Intelligent Speed Assist, Lane-Keeping System (sistema per il mantenimento della carreggiata), Riconoscimento della segnaletica stradale e sensori di parcheggio posteriori

- Climatizzatore manuale
- Seduta conducente a 6 vie con supporto lombare e braccioli, seduta passeggero a 4 vie
- 2 chiavi flip con comando a distanza
- Rivestimento in stoffa/tessuto con inserto Black Onyx "Coded" e seduta Black Onyx "City"

Motorizzazioni

Diesel

1.5L Ford EcoBlue diesel 100 CV (74 kW) con cambio manuale a 6 rapporti

Benzina

1.0L Ford EcoBoost benzina 100 CV (74 kW) con cambio manuale a 6 rapporti

1.0L Ford EcoBoost benzina 125 CV (92 kW) con cambio manuale a 6 rapporti

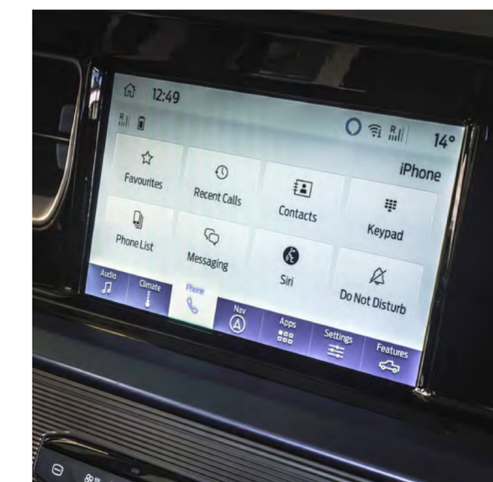
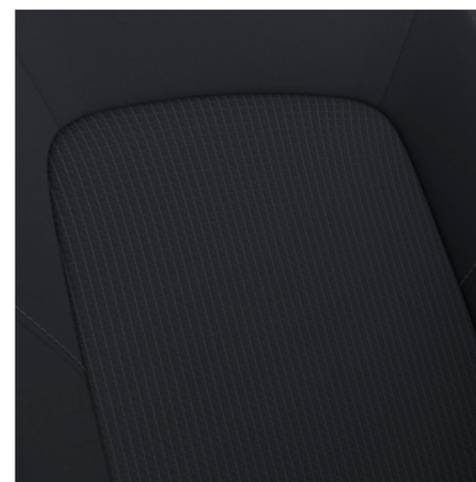
1.0L Ford EcoBoost benzina 125 CV (92 kW) con cambio a doppia frizione automatico a 7 rapporti

Versioni

Furgone

Furgone Doppia Cabina

VERSIONE



SELEZIONA

TREND EV

Caratteristiche esterne

- Griglia luminosa coast-to-coast
- Cerchi in acciaio da 16"
- Fari a LED
- Porta laterale scorrevole
- Specchietti laterali richiudibili elettricamente
- Fari fendinebbia
- Parking Pack – Sensori di parcheggio anteriori e telecamera posteriore digitale

Caratteristiche interne

- Touchscreen display da 12"
- Electric parking brake
- Ford Power start
- Sedile guidatore a 6 vie e passeggero a 4 vie con supporto lombare e bracciolo sedile guida
- Ford CoPilot360 Assist – Pre-Collision Assist con sistema di rilevamento pedoni e ciclisti, Intelligent Speed Assist, Lane-Keeping System, Riconoscimento segnali stradali e Sensori di parcheggio posteriori
- Climatizzatore automatico (EATC)
- Tessuto con inserti Coded Black Onyx insert

Motorizzazioni

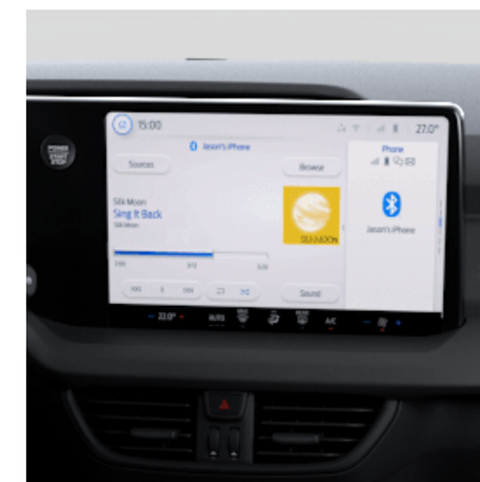
Motore elettrico

1-speed automatic

Carrozzerie

Van

VERSIONE



SELEZIONA

TITANIUM ICE

Caratteristiche principali degli esterni

- Cerchi in lega da 16" a 10 razze con finitura Sparkle Silver
- Griglia anteriore – Black con modanatura cromata
- Specchietti regolabili elettricamente riscaldati
- Maniglie porte – colore carrozzeria

Caratteristiche principali degli interni

- Ford Co-Pilot360 Assist – Pre-Collision Assist (assistenza anti collisione) con rilevamento pedoni e ciclisti, Intelligent Speed Assist, Lane-Keeping System (sistema per il mantenimento della carreggiata),

Riconoscimento della segnaletica stradale e sensori di parcheggio posteriori

- Parking Pack – Sensori di parcheggio anteriori e telecamera posteriore digitale
- Avviamento keyless
- Controllo automatico elettronico della temperatura (EATC)
- Supporto di ricarica wireless
- Volante – A 3 razze, rivestito in Sensico®
- Rivestimento in stoffa/tessuto con inserto Dark Urban Grey “Barlo Pin-Hex” e seduta Black Onyx “Eton”

Motorizzazioni

Diesel

1.5L Ford EcoBlue diesel 100 CV (74 kW) con cambio manuale a 6 rapporti

Benzina

1.0L Ford EcoBoost benzina 125 CV (92 kW) con cambio manuale a 6 rapporti

1.0L Ford EcoBoost benzina 125 CV (92 kW) con cambio a doppia frizione automatico a 7 rapporti

Versioni

Furgone

VERSIONE



SELEZIONA

TITANIUM EV

Caratteristiche esterne

- Cerchi in lega da 17" a 2 razze silver
- Luci a LED
- Parabrezza riscaldat Quickclear
- Specchietti laterali elettrici e riscaldati
- Maniglie in tinta con la carrozzeria
- Parking Pack – Sensori di parcheggio anteriori e telecamera posteriore digitale

Caratteristiche interne

- Volante riscaldato – Sensico®
- Electric parking brake
- Sedile guidatore riscaldato a 6 vie e sedile passeggero 4 vie con supporto lombare e bracciolo sedile lato guida
- Wireless charging
- Ford CoPilot360 Assist
- Tessuto con inserti Barlo Pin-Hex Dark Urban Grey insert

Motorizzazioni

Motore elettrico

1-speed automatic

Carrozzerie

Van

VERSIONE



SELEZIONA

ACTIVE ICE

Caratteristiche principali degli esterni

- Cerchi in lega lavorati da 17" a 5 razze con finitura Absolute Black
- Griglia anteriore – Rete a nido d'ape Black
- Alette anteriori e posteriori – Silver
- Modanature arco ruota
- Specchietti regolabili elettricamente riscaldati
- Barre al tetto – In colore Silver

Caratteristiche principali degli interni

- Ford Co-Pilot360 Assist – Pre-Collision Assist (assistenza anti collisione)

con rilevamento pedoni e ciclisti, Intelligent Speed Assist, Lane-Keeping System (sistema per il mantenimento della carreggiata), Riconoscimento della segnaletica stradale e sensori di parcheggio posteriori

- Parking Pack – Sensori di parcheggio anteriori e telecamera posteriore digitale
- Avviamento keyless
- Tappetini anteriori con marchio Active
- Supporto di ricarica wireless
- Rivestimento in stoffa/tessuto con inserto Nordic Bluee “Nunavut” e seduta Black Onyx “Luxury”

Motorizzazioni

Diesel

1.5L Ford EcoBlue diesel 100 CV (74 kW) con cambio manuale a 6 rapporti

Benzina

1.0L Ford EcoBoost benzina 125 CV (92 kW) con cambio manuale a 6 rapporti

1.0L Ford EcoBoost benzina 125 CV (92 kW) con cambio a doppia frizione automatico a 7 rapporti

Versioni

Furgone

VERSIONE



PERSONALIZZAZIONI

Transit Courier permette di essere creativi grazie ad una scelta di colori eleganti, classici e moderni.

COLORI



Fantastic Red
Special Vernice carrozzeria
metallizzato*



Frozen White
Vernice carrozzeria solido



Agate Black
Vernice carrozzeria metallizzato*



Bursting Green
Vernice carrozzeria metallizzato*



Digital Aqua Blue
Vernice carrozzeria metallizzato*



Solar Silver
Vernice carrozzeria metallizzato*

Nota Le immagini dei veicoli utilizzate illustrano solo i colori carrozzeria e potrebbero non corrispondere alle caratteristiche correnti o alla disponibilità prodotto in alcuni mercati. I colori e le rifiniture riprodotti in questa pubblicazione possono variare dai colori reali a causa dei limiti e della varietà di opzioni visualizzazione utilizzate.

*I colori metallizzati sono optional a costo aggiuntivo.

SPECIFICHE

DIMENSIONI (MM)

	Van Trend/Titanium	Van Active	Van doppia cabina Trend
Lunghezza complessiva	4337	4344	4337
Larghezza complessiva inclusiva di specchietti	2076	2076	2076
Larghezza complessiva con specchietti chiusi	1876	1876	1876
Larghezza complessiva senza specchietti	1800	1813	1800
Altezza complessiva*	1827	1839	1819
Passo	2692	2692	2692
Da parte anteriore del veicolo a centro ruota anteriore	832	838	832
Da parte posteriore del veicolo a centro ruota posteriore	813	814	813
Larghezza accesso porta laterale	528	528	534
Altezza accesso porta di carico laterale	1069	1069	1069
Larghezza accesso portellone/porta posteriore	1235	1235	1235
Altezza accesso portellone/porta posteriore	1120	1120	1120
Lunghezza massima spazio di carico al livello pianale fino alla paratia	1802	1802	NA
Lunghezza di carico massima al livello pianale fino alla seconda fila di sedili e con sedili ribaltati	NA	NA	1429
Lunghezza di carico massima al livello pianale fino alla seconda fila di sedili	NA	NA	935
Larghezza massima spazio di carico	1535	1535	1235
Spazio di carico tra gli archi ruota	1220	1220	1220
Da pianale di carico a tetto (a livello delle ruote posteriori)	1253	1253	1216
Da pianale di carico a tetto – valore massimo (al punto più alto)	1262	1262	1219
Altezza di carico porta posteriore* (a vuoto)	583 (pneumatici da 15") 602 (pneumatici da 16")	601	582

Tutte le dimensioni (indicate in mm) sono soggette alle tolleranze di produzione e si riferiscono a modelli con specifiche minime e non includono equipaggiamento aggiuntivo. *Le dimensioni relative all'altezza indicano la gamma valore minimo-massimo tra un veicolo con portata utile minima ma completamente carico e un veicolo con portata utile massima, ma senza carico. Le immagini sono solo a scopo indicativo. **Metodo VDA** Questo è il metodo utilizzato dalla Verband der Automobilindustrie (VDA) in Germania. Il valore VDA viene determinato riempiendo lo spazio di carico con blocchi da "litro", ciascuno delle seguenti dimensioni: 200x100x50 mm. I blocchi vengono quindi contati e il risultato numerico viene convertito in metri cubici. **Metodo SAE** Questo è il metodo adottato dalla Society of Automotive Engineers. Il valore SAE viene determinato dalla media di due dimensioni tra altezza, lunghezza e larghezza, moltiplicata in modo da calcolare il volume in metri cubici. Volume carico massimo misura semplicemente il volume di un materiale a grana fine, come sabbia o riso, che può essere depositato nello spazio di carico.

DIMENSIONI

VAN – TITANIUM

Altezza: 1,827 mm



Larghezza: 1,800 mm



Lunghezza: 4,337 mm

VAN – ACTIVE

Altezza: 1,852 mm



Larghezza: 1,813 mm



Lunghezza: 4,343 mm

VAN DOPPIA CABINA – TITANIUM

Altezza: 1,819 mm



Larghezza: 1,800 mm



Lunghezza: 4,337 mm

SPECIFICHE

DIMENSIONI (MM)

	Van Trend/Titanium	Van Active	Van doppia cabina Trend
Spazio di carico massimo (con paratia) (m³) – Metodo SAE	2.91	2.91	2.45
Lunghezza di carico alla linea cintura fino alla paratia	1562	1562	NA
RAGGIO DI STERZATA (M)			
Raggio di sterzata interno/esterno (cerchi da 16")	10.7	10.7	10.7
CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE (LITRI)			
Benzina	45	45	45
Diesel	44	44	44
Serbatoio AdBlue (diesel)	13.3	13.3	13.3
SPAZIO LIBERO (MM)			
V769 ICE R15 VAN (A vuoto/A pieno carico)	186/143	186/143	186/143
V769 ICE R16 VAN (A vuoto/A pieno carico)	206/163	206/163	206/163

Tutte le dimensioni (indicate in mm) sono soggette alle tolleranze di produzione e si riferiscono a modelli con specifiche minime e non includono equipaggiamento aggiuntivo. *Le dimensioni relative all'altezza indicano la gamma valore minimo-massimo tra un veicolo con portata utile minima ma completamente carico e un veicolo con portata utile massima, ma senza carico. Le immagini sono solo a scopo indicativo. **Metodo VDA** Questo è il metodo utilizzato dalla Verband der Automobilindustrie (VDA) in Germania. Il valore VDA viene determinato riempiendo lo spazio di carico con blocchi da "litro", ciascuno delle seguenti dimensioni: 200x100x50 mm. I blocchi vengono quindi contati e il risultato numerico viene convertito in metri cubici. **Metodo SAE** Questo è il metodo adottato dalla Society of Automotive Engineers. Il valore SAE viene determinato dalla media di due dimensioni tra altezza, lunghezza e larghezza, moltiplicata in modo da calcolare il volume in metri cubici. Volume carico massimo misura semplicemente il volume di un materiale a grana fine, come sabbia o riso, che può essere depositato nello spazio di carico.

CONSUMO DI CARBURANTE ED EMISSIONI DI CO₂ (FASE 6.2)

	WLTP	
	Emissioni di CO ₂ Generale	Consumo di carburante in l/100 km [†] Generale
VAN TRAZIONE ANTERIORE		
1.5L Ford EcoBlue diesel 100 CV (74 kW) con cambio manuale a 6 velocità	135-143	5,1-5,5
1.0L Ford EcoBoost benzina 100 CV (74 kW) con cambio manuale a 6 rapporti	148-150	6,5-6,6
1.0L Ford EcoBoost benzina 125 CV (92 kW) con cambio manuale a 6 rapporti	150	6,6
1.0L Ford EcoBoost benzina 125 CV (92 kW) con cambio automatico a 7 rapporti	151-155	6,6-6,8
VAN DOPPIA CABINA TRAZIONE ANTERIORE		
1.5L Ford EcoBlue diesel 100 CV (74 kW) con cambio manuale a 6 rapporti	140	5,3
1.0L Ford EcoBoost benzina 100 CV (74 kW) con cambio manuale a 6 velocità	155	6,8
1.0L Ford EcoBoost benzina 125 CV (92 kW) con cambio automatico a 7 rapporti	158	6,9

[†]I consumi energetici e di carburante dichiarati, le emissioni CO₂ e le gamme elettriche vengono misurati secondo i requisiti tecnici e le specifiche delle direttive europee (CE) 715/2007 e (UE) 2017/1151 come da ultimo modificate. I veicoli Light Duty approvati tramite la procedura WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure) avranno informazioni su consumi energetici ed emissioni di CO₂ per il NEDC (New European Driving Cycle, nuovo ciclo di guida europeo) e la WLTP. La procedura WLTP sostituirà completamente la procedura NEDC al più tardi entro la fine dell'anno 2020. Le procedure di prova standard applicate consentono di eseguire il confronto tra diversi tipi di veicoli e differenti produttori. Oltre al risparmio carburante, il comportamento durante la guida e altri fattori non tecnici giocano un ruolo importante per la determinazione dei consumi di carburante, delle emissioni CO₂ e delle gamme elettriche di un veicolo. Il CO₂ è il primo gas responsabile per l'effetto serra e il riscaldamento globale. Una guida al risparmio di carburante ed emissioni di CO₂ contenente i dati per tutti i nuovi modelli di veicoli per il trasporto di passeggeri è disponibile gratuitamente in qualsiasi punto vendita o può essere scaricata all'indirizzo <https://www.ford.it/assistenza/risorse-e-supporto/consumo-dicarburante>. Per ulteriori informazioni, vedere <http://www.sviluppoeconomico.gov.it/>.

SPECIFICHE

OTTIENI IL MASSIMO DAL TUO NUOVO FORD

Ti aiutiamo a valorizzare al meglio il tuo nuovo veicolo Ford. Per farlo, devi sapere come è stato progettato per il trasporto di merci in sicurezza, in termini di capacità e volume di carico. Il Transit Center di zona potrà fornirti consigli professionali su importanti aspetti delle specifiche e aiutarti a trovare il furgone ideale per soddisfare le tue esigenze di budget e aziendali.

La vernice carrozzeria metallizzata è studiata per trasportare grandi quantità di merci.

La scelta di un nuovo furgone è una decisione importante, che richiede la valutazione di numerosi aspetti. Mentre alcuni aspetti come la selezione del derivativo più appropriato, l'identificazione dell'uso primario previsto e la determinazione delle dimensioni del carico sono relativamente semplici, altri, come il calcolo del carico utile sono più complessi.

Portata utile

Per calcolare la portata utile, è necessario conoscere due cose: il peso lordo veicolo (PLV) e il peso a vuoto.

PLV indica il peso massimo autorizzato del veicolo a pieno carico e in ordine di marcia. Comprende il peso del veicolo stesso, degli accessori, degli occupanti (peso standard di 75 kg/persona), dei fluidi, del serbatoio carburante riempito al 90% (1 l di gasolio = circa 0,85 kg), delle dotazioni optional, delle dotazioni aftermarket e del carico.

Per praticità, i modelli Ford Transit sono distinti in base al PLV. Ad esempio, un 280 ha un PLV di 2.800 kg; e un 300 ha un PLV di 3.000 kg.

Per **peso a vuoto** si intende il peso di un veicolo di serie Base con specifiche di serie, compresi i fluidi e il serbatoio carburante riempito al 90%, ma senza occupanti né carico.

Il **carico utile** è la differenza tra i due valori.

Massa lorda del veicolo meno **massa a vuoto** = **carico utile**

Per aiutarti a scegliere un veicolo adatto alle tue esigenze, ecco alcune spiegazioni più dettagliate dei fattori che possono influire sulla sua portata utile. Tra questi figurano, ma senza alcun intento limitativo:

Conducente e passeggeri

Il peso del conducente e dei passeggeri è calcolato in base ad un valore standard di 75 kg/persona. Si ricorda che il conducente e i passeggeri non sono inclusi nel peso a vuoto; di conseguenza, quando salgono a bordo del veicolo, la portata utile si riduce in misura equivalente.

Optional montati in fabbrica

Quasi tutti gli optional montati in fabbrica influiscono sulla portata utile del veicolo. Ad esempio, il climatizzatore aggiunge circa 18 kg al peso del veicolo, riducendone di conseguenza la portata utile.

Tuttavia, specificando un unico sedile passeggero anteriore al posto del doppio sedile di serie, il peso del veicolo si riduce di circa 12 kg e la sua portata utile aumenta della stessa quantità. Il Transit Centre di zona potrà indicarti quali dotazioni sono in grado di aumentare o ridurre il peso a vuoto del veicolo e in quale misura.

Serie

Tutti i pesi a vuoto riportati in questa brochure si riferiscono a modelli della serie Base con specifiche di serie, salvo diversamente specificato. I modelli delle serie Trend, Titanium e Active pesano generalmente più della serie Base, a causa del livello superiore di allestimento e delle maggiori dotazioni.

Tolleranze di fabbricazione

A causa delle variazioni dei processi di fabbricazione/produzione, è probabile che due veicoli identici non abbiano esattamente lo stesso peso.

Accessori e trasformazioni aftermarket

È importante riflettere bene sull'aggiunta di equipaggiamenti accessori dopo la consegna del veicolo. Tutti gli accessori e le trasformazioni aftermarket del veicolo possono influire negativamente sulla sua portata utile. Rivolgiti al tuo Transit Center per ottenere maggiori informazioni e consigli.

Se la portata utile è un fattore essenziale per la tua attività o se prevedi di trasportare carichi pari o prossimi alla capacità massima del veicolo, il Transit Center di zona potrà esserti d'aiuto. Grazie a competenze e conoscenze specialistiche, potrà infatti consigliarti le specifiche del veicolo necessarie per rispondere alle tue precise esigenze aziendali.

Configura un furgone adatto alle tue esigenze

I veicoli commerciali Ford sono disponibili con un'ampia gamma di funzioni sia di serie che optional. Rivolgiti al Transit Center di zona per verificare di scegliere le funzioni giuste per le tue esigenze, inclusi gli equipaggiamenti tecnici necessari per trasformazioni o montaggi aftermarket.

Nota Informazioni tecniche per le trasformazioni veicolo sono disponibili online nel Manuale di montaggio Carrozzerie ed Equipaggiamenti @etis.ford.com. >informazioni >>trasformazioni veicolo.

SPECIFICHE

PESI E CARICHI (FASE 6.2)

STILE ED ESTETICA

	Opzione PLV/ portata utile	Rapporto asse	Portata utile max. (esclusi conducente/ passaggero) (kg)	Massa lorda veicolo (kg)	Massa a vuoto min. (esclusi conducente/ passaggeri) (kg)*	Peso asse anteriore (kg) indicato su targhetta	Peso asse posteriore (kg) indicato su targhetta	Massa lorda treno (kg)	Capacità max di traino con rimorchio frenato (kg)
VAN									
1.5L Ford EcoBlue diesel 100 CV (74 kW) con cambio manuale a 6 rapporti	Standard	3.82	677	1965	1288	945	1100	3065	1100
1.0L Ford EcoBoost benzina 100 CV (74 kW) con cambio manuale a 6 rapporti	Standard	4.27	680	1910	1230	915	1080	2910	1000
1.0L Ford EcoBoost benzina 125 CV (92 kW) con cambio manuale a 6 rapporti	Standard	4.27	680	1910	1230	915	1080	2910	1000
1.0L Ford EcoBoost benzina 125 CV (92 kW) con cambio a doppia frizione automatico a 7 rapporti	Standard	4.18/4.73	682	1940	1258	940	1080	2940	1000
Elettrico 43,6 KWH 136 CV	Standard	—	701	2250	1549	1025	1285	3000	750
1.5L Ford EcoBlue diesel 100 CV (74 kW) con cambio manuale a 6 rapporti	Superiore	3.82	844	2135	1291	955	1260	3235	1100
1.0L Ford EcoBoost benzina 100 CV (74 kW) con cambio manuale a 6 rapporti	Superiore	4.27	852	2085	1233	920	1245	3085	1000
1.0L Ford EcoBoost benzina 125 CV (92 kW) con cambio manuale a 6 rapporti	Superiore	4.27	852	2085	1233	920	1245	3085	1000
1.0L Ford EcoBoost benzina 125 CV (92 kW) con cambio a doppia frizione automatico a 7 rapporti	Superiore	4.18/4.73	854	2115	1261	950	1245	3115	1000
VAN DOPPIA CABINA									
1.5L Ford EcoBlue diesel 100 CV (74 kW) con cambio manuale a 6 rapporti		3.82	729	2165	1436	970	1270	3265	1100
1.0L Ford EcoBoost benzina 100 CV (74 kW) con cambio manuale a 6 rapporti		4.27	732	2110	1378	935	1245	3110	1000
1.0L Ford EcoBoost benzina 125 CV (92 kW) con cambio a doppia frizione automatico a 7 rapporti		4.18/4.73	734	2140	1406	965	1250	3140	1000

*La massa a vuoto è influenzata da numerosi fattori, come versione, motore e optional. Si tratta del peso di un veicolo di una versione base con specifiche di serie (diversi allestimenti avranno una massa a vuoto diversa), compresi i fluidi e il serbatoio carburante riempito al 90%, ma senza conducente (75 kg), né occupanti né carico. La portata utile in questa guida è rappresentata dalla differenza tra il peso lordo del veicolo (PLV) e il peso a vuoto con un'ulteriore riduzione di 75 kg per il peso del conducente. È necessario notare che il peso effettivo sarà sempre soggetto a tolleranze di fabbricazione, che potrebbero causare variazioni della portata utile tra questa guida e il peso effettivo. Per i clienti che intendono caricare il veicolo con un peso prossimo alla portata utile massima, suggeriamo di aggiungere un margine d'errore del 5% del peso a vuoto al valore relativo al peso a vuoto prima del calcolo, per ridurre il rischio di sovraccarico. **NB:** È responsabilità dell'operatore del veicolo garantire che i veicoli siano conformi alla normativa per l'uso su strada. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al Concessionario veicoli commerciali Ford di zona.

	Trend	Titanium	Active
CERCHI			
Cerchi in acciaio da 15" con copricerchi completi (con pneumatici BSW 195/65 R15*)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cerchi in acciaio da 16" (con pneumatici 205/65 R16*) (standard sulla versione Trend elettrica)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cerchi in lega da 16", a 10 razze con finitura Sparkle Silver (con pneumatici 205/65 R16*)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cerchi in lega da 17", a 5 razze, finitura Absolute Black/cromata (con pneumatici 215/55 R17*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Cerchi in lega da 17" a 5 razze con finiture silver e nere (con pneumatici 215/55 R17s*) (standard sulla versione Titanium elettrica)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ruotino di scorta in acciaio da 16" con Kit di riparazione pneumatici	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CARATTERISTICHE DI DESIGN			
Griglia anteriore – Black	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griglia anteriore – Black con modanatura cromata	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griglia anteriore – Rete a nido d'ape Black	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Griglia anteriore – Chrome Diamond con barra coast-to-coast (standard sulla versione elettrica)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Paraurti anteriore – Parte superiore in tinta carrozzeria/Parte inferiore monocoloro	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Alette anteriori e posteriori – Silver	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rivestimento dell'arco ruota	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Paraurti posteriore – Monocoloro	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Maniglie porte – Monocoloro	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maniglie porta – In tinta carrozzeria	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Specchietti retrovisori – Riscaldati e a comando elettrico, calotte monocoloro	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Specchietti retrovisori – Riscaldati e a comando elettrico, calotte verniciate nere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Specchietti retrovisori – Riscaldati e a comando elettrico, ripiegabili elettricamente, calotte verniciate nere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vetri in tinta chiara – Completi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vetri anteriori in tinta chiara/Vetri posteriori oscurati	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Paraspruzzi – anteriori e posteriori	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*La ruota scelta sarà dotata di pneumatici della dimensione indicata, ma la scelta del marchio di pneumatico non è disponibile.

Di serie Optional, a pagamento Parte di un pacchetto optional, a pagamento Non disponibile

SPECIFICHE

STILE ED ESTETICA

ESPERIENZA DI GUIDA

	Trend	Titanium	Active
CARATTERISTICHE FUNZIONALI ESTERNE			
Porte di carico posteriori incernierate	■	■	■
Porta scorrevole singola – Porta di carico laterale	■	■	■
Due porti scorrevoli sul modello Van	■	□	□
Doppie porte scorrevoli sul modello Van doppia cabina	■	—	—
Copertura binario porta di carico laterale	—	■	■
Finestrini seconda fila a compasso	■/—	—	—
Finestrini terza fila fissi	□/—	—	—
Finestrino posteriore fisso con tergi/lava lunotto, sbrinatori	■/□	□	□
Maniglie porte – Monocolore	■	—	—
Maniglie porte – In tinta carrozzeria	—	■	■
Barre al tetto – In colore Silver	—	—	■
Gancio di traino fisso	□	□	—

*La ruota scelta sarà dotata di pneumatici della dimensione indicata, ma la scelta del marchio di pneumatico non è disponibile.

	Trend	Titanium	Active
FUNZIONI DI ASSISTENZA AL CONDUCENTE			
Pre-Collision Assist con rilevamento pedoni e ciclisti ¹⁾	■	■	■
Pre-Collision Assist – Intersection Assist con rilevamento pedoni e ciclisti ¹⁾	▣	▣	▣
Intelligent Speed Assist	■	■	■
Cruise Control con limitatore di velocità regolabile	■	■	■
Controllo velocità di crociera adattivo con Stop & Go e Lane-Centring (solo cambio automatico)	▣	▣	▣
Lane-Keeping System (Sistema per il mantenimento della carreggiata) ¹⁾	■	■	■
Riconoscimento della segnaletica stradale	■	■	■
Sistema di monitoraggio stanchezza del conducente	■	■	■
Sensori di parcheggio posteriori	■	■	■
Sensori di parcheggio anteriori (standard sulle versioni elettriche)	▣	■	■
Controllo della trazione – Include Sistema di assistenza alla partenza in salita, Sistema frenante antibloccaggio (ABS), Assistenza alla frenata di emergenza (EBA)	■	■	■
Telecamera posteriore digitale (standard sulle versioni elettriche)	▣	■	■
Sistema di monitoraggio dell'angolo cieco con Cross Traffic Alert (Segnalazione veicolo in arrivo)	▣	▣	■
PACCHETTI DI ASSISTENZA ALLA GUIDA			
Ford Co-Pilot 360 Assist Pack – include Sistema di assistenza anticollisione con rilevamento pedoni e ciclisti, Intelligent Speed Assist, Lane-Keeping System (sistema per il mantenimento della carreggiata), Riconoscimento della segnaletica stradale e sensori di parcheggio posteriori	■	—	—
Parking Pack – include Ford Co-Pilot Assist, sensori di parcheggio anteriori e telecamera posteriore digitale (standard sulle versioni elettriche)	□	■	■
Driver Assistance Pack con navigazione – include ICE Pack 3, Parking Pack, Controllo velocità di crociera adattivo con Start & Stop e Lane-Centring Assist (solo trasmissione automatica)/Controllo velocità di crociera adattivo intelligente (solo trasmissione manuale) Sistema di monitoraggio dell'angolo cieco con Cross Traffic Alert (Segnalazione veicolo in arrivo), Pre-Collision Assist – Intersections, volante con rivestimento Sensico® premium e specchietti retrovisori ripiegabili automaticamente	□	□	□
ILLUMINAZIONE ESTERNA			
Fari fendinebbia	■	■	■
Proiettori alogeni	■	■	■

¹⁾Funzione di sicurezza.

■ Di serie □ Optional, a pagamento ▣ Parte di un pacchetto optional, a pagamento — Non disponibile

SPECIFICHE

ESPERIENZA DI GUIDA

PRESTAZIONI ED EFFICIENZA

	Trend	Titanium	Active
Luci diurne	■	■	■
Luci diurne a LED (standard sulle versioni elettriche)	□	□	□
Abbaglianti automatici	■	■	■
Luci di stop in posizione elevata	■	■	■
Luci posteriori a LED (standard sulle versioni elettriche)	■/—	■/—	—
WINTER PACK			
Winter Pack 2 – contiene Parabrezza riscaldato “Quickclear”, Seat Pack 5, sedili anteriori riscaldati, regolazioni sedile a sei vie per il conducente e a 4 vie per il passeggero e volante riscaldato	■/□	■/□	■/□
Winter Pack 3 – contiene Parabrezza riscaldato “Quickclear”, paratia per carico, Seat Pack 6 (include sedili anteriori riscaldati, regolazioni sedile a sei vie per il conducente e sedile passeggero a scomparsa) e volante riscaldato	□/—	□	□

¹⁾Funzione di sicurezza.

TECNOLOGIA

	Trend	Titanium	Active
Auto Start-Stop (non disponibile sulle versioni elettriche)	■	■	■
Batteria – H6 70 AH (non disponibile sulle versioni elettriche)	■	■	■
Batteria – AGM, H3 12V 35AH (standard sulle versioni elettriche Trend e Titanium)	■/—	■/—	—
Active Grille Shutter – Chiusura automatica griglia del radiatore (solo motori a benzina)	■	■	■
STRUMENTI E COMANDI			
Computer di bordo – percorrenza residua, consumo di carburante istantaneo e medio, velocità media, temperatura esterna	■	■	■

Tutti i motori sono Fase 6,2 con cambio manuale a 6 velocità a meno che non venga specificato altrimenti.

PRESTAZIONI ED EFFICIENZA

	Trend	Titanium	Active
VAN			
1.5L Ford EcoBlue diesel 100 CV (74 kW) con cambio manuale a 6 rapporti	■	■	■
1.0L Ford EcoBoost benzina 100 CV (74 kW) con cambio manuale a 6 rapporti	■	—	—
1.0L Ford EcoBoost benzina 125 CV (92 kW) con cambio manuale a 6 rapporti	■	■	■
1.0L Ford EcoBoost benzina 125 CV (92 kW) con cambio a doppia frizione automatico a 7 rapporti	■	■	■
Motorizzazione elettrica con cambio automatico (standard sulle versioni elettriche Trend e Titanium)	■/—	■/—	—
VAN DOPPIA CABINA			
1.5L Ford EcoBlue diesel 100 CV (74 kW) con cambio manuale a 6 rapporti	■	—	—
1.0L Ford EcoBoost benzina 100 CV (74 kW) con cambio manuale a 6 rapporti	■	—	—
1.0L Ford EcoBoost benzina 125 CV (92 kW) con cambio automatico a 7 rapporti	■	—	—

COMFORT E PRATICITÀ

COMFORT INTERNO

	Trend	Titanium	Active
Portaoggetti a padiglione: include specchietto conducente, tasca portabiglietti e luce di cortesia	■	■	■
Console a pavimento	■	■	■
Cassetto portaoggetti	■	■	■
Maniglie porte interne – Silver	■	■	■
Binari per lo stivaggio del carico	□/—	□	□
Supporto di ricarica wireless	—	■	■
Presa di alimentazione da 12 V – Anteriore	■	■	■

**Disponibile da Maggio 2024 (2024.5MY) – Maggio 2024 per tutti i modelli Van doppia cabina.

■ Di serie □ Optional, a pagamento ■ Parte di un pacchetto optional, a pagamento — Non disponibile

SPECIFICHE

COMFORT E PRATICITÀ

	Trend	Titanium	Active
IMPIANTI AUDIO E DI COMUNICAZIONE			
ICE Pack 2 – Ford SYNC 4 con DAB, comandi audio a distanza, sistema di controllo vocale, Apple CarPlay, Android Auto, eCall (Emergency Assistance), chiamata in viva voce, GPS, Bluetooth®, modem FordPass Connect e due porte USB	■	■	■
ICE Pack 3 – Navigazione Ford SYNC 4 con DAB, comandi audio a distanza, sistema di controllo vocale, Apple CarPlay, Android Auto, eCall (Emergency Assistance), chiamata in viva voce, GPS, Bluetooth®, modem FordPass Connect e due porte USB	▣	▣	▣
8" Touchscreen display (non disponibile sulle versioni elettriche Trend e Titanium)	■/—	■/—	■
12" Touchscreen display (standard sulle versioni elettriche Trend e Titanium)	■/—	■/—	—
4 altoparlanti anteriori	■	■	■
CLIMATIZZATORE			
Climatizzatore manuale	■	—	■
Controllo automatico elettronico della temperatura (EATC) (standard sulle versioni elettriche Trend e Titanium)	□	■	□
Riscaldatore PTC	■/—	■/—	■/—
Pre Conditioning (Abitacolo e Batteria) (standard sulle versioni elettriche Trend e Titanium)	■/—	■/—	—
ILLUMINAZIONE INTERNI			
Luce di cortesia montata sul padiglione con due luci di lettura	■	■	■
Luce vano di carico	■/—	■	■
Luce LED nel vano di carico	□/—	□	□
TAPPETINI E RIVESTIMENTO			
Tappetini anteriori	■/—	—	—
Tappeti anteriori con logo Active	—	—	■
Rivestimento pianale in gomma nell'area cabina (solo Van)	■	■	■
Rivestimento pianale in tessuto (solo nel modello Van doppia cabina)**	■	—	—
VANO DI CARICO			
Copertura pianale di carico – Gomma	■/□	□	□
Copertura pianale di carico – Legno**	□/—	□	□
kit di guide per lo stivaggio del carico (FCSD)**	□/—	□	□
Vano di carico – 6 x Ganci conformi DIN 75410 (solo Van)	■	■	■
Vano di carico – 4 anelli di fissaggio conformi DIN 75410 (solo Van doppia cabina)	■	—	—

COMFORT E PRATICITÀ

	Trend	Titanium	Active
SEDILI			
Seat Pack 3 – Regolazione sedile conducente a 6 vie con supporto lombare e bracciolo, regolazione sedile passeggero a 4 vie, paratia in acciaio completa (solo Van)	■/—	■/—	■/—
Seat Pack 4 – Regolazione sedile conducente a 6 vie con supporto lombare e bracciolo, sedile passeggero a scomparsa), paratia in acciaio completa con accesso per il carico**	□/—	□/—	□/—
Seat Pack 5 – Sedile conducente riscaldato con regolazione a 6 vie con supporto lombare e bracciolo, sedile conducente riscaldato con regolazione a 4 vie, paratia in acciaio completa (solo Van)	▣/■	▣/■	▣/■
Seat Pack 6 – Sedile conducente riscaldato con regolazione a 6 vie con supporto lombare e bracciolo, sedile passeggero riscaldato a scomparsa, paratia in acciaio completa con accesso per il carico**	▣	▣	▣
Seat Pack 13 – Sedile conducente a 6 vie con supporto lombare e bracciolo, sedile passeggero 4 vie, paratia in acciaio completa (standard sulla versione elettrica Trend)	■/—	—	—
Seat Pack 14 – Sedile conducente a 6 vie abbattibile con supporto lombare e bracciolo, sedile passeggero a scomparsa – paratia in acciaio con apertura carichi lunghi (optional sulla versione elettrica Trend)	□/—	—	—
Seat Pack 15 – Sedile conducente riscaldato con regolazione a 6 vie con supporto lombare e bracciolo, sedile conducente riscaldato con regolazione a 4 vie, paratia in acciaio completa (standard sulla versione elettrica Titanium)	—	■/—	—
Sedili seconda fila frazionabili 60/40	■/—	—	—
STRUMENTI E COMANDI			
Piantone dello sterzo – Inclinabile e telescopico	■	■	■
Volante – A 3 razze	■/—	—	—
Volante – A 3 razze, rivestito in Sensico®	▣/▣	■	■
Volante riscaldato – A 3 razze, rivestito in Sensico® (standard sulla versione elettrica Titanium)	■/□	■/□	■/□
Comandi radio al volante	■	■	■
Cristalli anteriori elettrici a impulso singolo – Abbassamento	■	—	—
Alzacristalli elettrici con apertura/chiusura a impulso singolo (standard sulle versioni elettriche Trend e Titanium)	▣	■	■
Tergicristalli automatico con sensore rilevamento pioggia	—	■	■

**Disponibile da Maggio 2024 (2024.5MY) – Maggio 2024 per tutti i modelli Van doppia cabina.

■ Di serie □ Optional, a pagamento ▣ Parte di un pacchetto optional, a pagamento — Non disponibile

SPECIFICHE

COMFORT E PRATICITÀ

SICUREZZA E PROTEZIONE

	Trend	Titanium	Active
TECNOLOGIA			
Sistema di rifornimento senza tappo Ford Easy Fuel con inibitore di carburante errato	■	■	■
Cavo di carica trifase (solo sulle versioni elettriche)	■	■	—
Electric parking brake (standard sulle versione elettriche)	■/—	■/—	—
Parabrezza riscaldato Quickclear	▣/■	▣/■	▣/■
Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)	■	■	■

**Disponibile da Maggio 2024 (2024.5MY) – Maggio 2024 per tutti i modelli Van doppia cabina.

SICUREZZA E PROTEZIONE

	Trend	Titanium	Active
SICUREZZA			
Airbag sedile conducente ¹⁾	■	■	■
Airbag sedile passeggero ^{♦1)}	■	■	■
Airbag laterale sedile conducente ¹⁾	■	■	■
Airbag laterale sedile passeggero ¹⁾	■	■	■
Airbag laterali a tendina ¹⁾	■	■	■
Interruttore di disattivazione airbag passeggero	■	■	■
Attacchi ISOFIX – Sedili posteriori	■/—	—	—

	Trend	Titanium	Active
PROTEZIONE			
Bloccaggio automatico delle porte	■/—	■/—	■/—
Serrature di sicurezza elettriche	▣/▣	▣/▣	▣/▣
2 chiavi flip con comando a distanza	■	—	—
1 chiave flip con comando a distanza/1 chiave fissa	—	—	—
Allarme volumetrico – Thatcham Categoria 1, include: paratia con rete superiore (solo Van), Sensore di inclinazione, Allarme perimetrale, Serrature di sicurezza elettriche (aggiunte su LHD)	□	□	□
SERRATURE AVANZATE			
Pack N.1: Serratura antiscasso lato guida N.1: TVL Security RepLock™ montato sulla serratura porta lato guida. La chiave di blocco/sblocco porte da remoto resta il sistema di accesso principale.	□/—	□	□
Sliding Door Slam Handle Auto-lock Pack N.2: Maniglie di sicurezza TVL montate su porte scorrevoli e porte di carico posteriori per le quali l'accesso avviene tramite chiave ogni volta che le porte vengono chiuse. Include il sistema RepLock™ montato sulla porta lato guida.	□/—	□	□
Hook Lock Security Pack N.3: Le serrature a gancio di sicurezza TVL sono montate sulle porte scorrevoli e sulle porte di carico posteriori, mentre le serrature a scatto sono montate sulle porte anteriori. Include il sistema RepLock™ montato sulla porta lato guida.	□/—	□	□
Armour-Shell Security Pack N.4: Le serrature Armour-Shell di sicurezza TVL sono montate sulle porte scorrevoli e sulle porte di carico posteriori, mentre le serrature a scatto sono montate sulle porte anteriori. Include il sistema RepLock™ montato sulla porta lato guida.	□/—	□	□
PARATIA VAN			
Paratia in acciaio completa	■	■	■
Paratia in acciaio completa con finestra (optional con i Seat Pack 1, 3 e 5)	□	□	□
Paratia in acciaio completa con portello per il carico (di serie con i Seat Pack 4 e 6)	▣	▣	▣
Paratia in acciaio completa con accesso per il carico (di serie con i Seat Pack 4 e 6)	□	□	□
Paratia completa con rete superiore (inclusa con Allarme volumetrico e Seat Pack 1, 3 e 5)	▣	▣	▣
Paratia completa con rete superiore passante (inclusa con Allarme volumetrico e Seat Pack 4 e 6)	▣	▣	▣
PARATIA PER VAN A DOPPIA CABINA			
Paratia a rete flessibile	■	—	—

¹⁾Funzione di sicurezza. **Nota bene:** la chiusura configurabile deve essere definita al momento dell'ordine, non può essere ordinata come opzione o accessorio montato dal concessionario.
♦Nota Un seggiolino per bambini rivolto all'indietro non dovrebbe mai essere collocato sul sedile del passeggero anteriore quando il veicolo Ford è dotato di un airbag del passeggero anteriore operativo.

■ Di serie □ Optional, a pagamento ▣ Parte di un pacchetto optional, a pagamento — Non disponibile

PRENOTA UN TEST SU STRADA OGGI STESSO

Il modo migliore per conoscere le capacità e le possibilità offerte dal nuovo Transit Courier è con una prova su strada.

Prenota una prova su strada oggi stesso e il tuo concessionario Ford locale sarà lieto di assisterti il prima possibile.

Contattaci ora

CONFIGURA IL VEICOLO ADATTO A TE

Visita ora la nostra sezione Configurazione e Prezzi

Configurazione e Prezzi

Illustrazioni, descrizioni e specifiche. L'accuratezza di questa brochure è stata verificata al momento di andare in stampa. Tuttavia, Ford persegue una politica di continuo miglioramento dei propri prodotti. Pertanto, Ford si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le specifiche, i colori e i prezzi dei modelli e degli articoli illustrati e descritti in questa pubblicazione. Per i dettagli aggiornati, rivolgersi al proprio FordPartner. **Equipaggiamento optional.** In questa pubblicazione, le caratteristiche descritte come 'Optional' o 'Allestimento/pacchetto optional', ecc. sono da intendersi a costo aggiuntivo rispetto al veicolo base, salvo diversamente specificato. Tutti i modelli e le combinazioni colore sono soggetti a disponibilità. **Nota.** Alcune delle immagini in questa brochure appartengono a un modello pre-produzione e/o sono create al computer, pertanto, il design o le caratteristiche della versione finale potrebbero variare per alcuni aspetti. Inoltre, alcune delle caratteristiche mostrate sui veicoli possono essere optional. **Nota.** Questa brochure contiene sia accessori originali Ford che una gamma di prodotti attentamente selezionati dei nostri fornitori. L'installazione degli accessori può avere un impatto sul consumo di carburante del veicolo. ✦ Gli accessori individuati sono accessori con marchi di fornitori terzi attentamente selezionati e non sono forniti con garanzia Ford, sono tuttavia coperti dalla garanzia specifica del fornitore terzo, i cui dettagli possono essere richiesti al proprio Ford partner. **Nota.** Il marchio e i loghi mondiali Bluetooth® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Ford Motor Company è regolamentato da licenza. Il marchio e il logo iPod sono di proprietà di Apple Inc. Altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari. **Nota.** Alcune funzioni di assistenza al conducente e di sicurezza descritte in questa brochure sono ideate per il funzionamento con l'utilizzo di sensori le cui prestazioni possono essere influenzate da determinate condizioni atmosferiche o ambientali.

Centro Relazioni Clienti Ford

Un unico numero per ogni risposta a tutte le sue esigenze. Dal lunedì al venerdì dalle ore 8 alle ore 18 ai numeri 800224433 da rete fissa, 0696706100 da rete mobile.

Ford Assistance

Ford Assistance è la soluzione di mobilità Ford. La nostra centrale operativa è a disposizione 24 ore al giorno al numero 800079337 e allo 02-66165890 per chiamate dall'estero.

Servizio Clienti Ford CREDIT

L'accesso ai servizi Ford CREDIT e tutte le informazioni sul proprio contratto di finanziamento, con una semplice telefonata allo 06 51855660 oppure inviando una mail a clienti@ford.com

Offerte Finanziarie

Conoscere i prodotti finanziari e le offerte più aggiornate o scoprire "IdeaFord", il modo più innovativo per acquistare Ford, attraverso il numero verde 800 22 44 33 (tasto 7)

Published by Ford Motor Company Limited, Laindon, Essex, England. Registered in England No. 235446. © Ford Motor Company Limited.