

# Ford

TRANSIT VAN



# Entry

## Caratteristiche principali esterni

- Specchietti retrovisori con eliminazione punto cieco e indicatore di direzione integrato
- Chiusura porte centralizzata con comando a distanza
- Porta di carico scorrevole lato passeggero
- Fari a spegnimento ritardato
- Paraspruzzi posteriori
- Cerchi in acciaio da 15" con copricerchi parziali sulle serie 290 e 310
- Cerchi in acciaio da 16" con copricerchi parziali sulle serie 330 e 350
- Sistema Auto-Start-Stop

## Caratteristiche principali interni

- Radio DAB/AM/FM, My Ford Tablet Dock, quattro altoparlanti anteriori (due woofer e due tweeter), comandi audio al volante e porta di connettività USB con funzionalità iPod®
- FordPass Connect (Modem 4G)
- Piantone dello sterzo regolabile in altezza e distanza
- Computer di bordo
- Alzacristalli anteriori a comando elettrico
- Airbag lato guida
- Airbag passeggero anteriore<sup>o</sup> con funzione di disattivazione (solo Combi Furgone M1 e Combi M1)
- Sedile lato guida regolabile a 4 vie con regolazione dell'inclinazione e bracciolo

## Motori

### Diesel

2.0 TDCi Ford EcoBlue 105 CV (77 kW)/330 Nm

2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)/360 Nm

2.0 TDCi Ford EcoBlue MildHybrid 130 CV (96 kW)/360 Nm

2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)/390 Nm

2.0 TDCi Ford EcoBlue MildHybrid 170 CV (125 kW)/390 Nm

2.0 TDCi Ford EcoBlue 185 CV (136 kW)/415 Nm

2.0 TDCi Ford EcoBlue MildHybrid 185 CV (136 kW)/415 Nm

## Versioni

Furgone

Furgone doppia cabina

Combi



<sup>o</sup>Nota: non collocare mai un sedile per bambini orientato all'indietro sul sedile del passeggero anteriore, se il veicolo Ford è dotato di airbag passeggero frontale operativo.

Il modello mostrato è un Furgone Transit Entry L3 H2 in colore carrozzeria metallizzato Moondust Silver (optional).

# Trend

## Principali caratteristiche degli esterni aggiuntive rispetto alla versione Entry

- Specchietti retrovisori a regolazione elettrica riscaldati
- Fari alogeni tipo proiettori con luci di svolta statiche
- Fendinebbia
- Coppe ruote piene
- Sensori di parcheggio anteriori e posteriori
- Cornice con finitura cromata sulla griglia anteriore

## Principali caratteristiche degli interni aggiuntive rispetto alla versione Entry

- Climatizzatore manuale con filtro antipolline
- Pianale di carico facile da pulire (solo Furgone)
- Cruise control con limitatore di velocità regolabile
- Sedile lato guida con regolazione lombare
- Volante in pelle\*



### Motori

#### Diesel

2.0 TDCi Ford EcoBlue 105 CV  
(77 kW)/330 Nm

2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV  
(96 kW)/360 Nm

2.0 TDCi Ford EcoBlue MildHybrid 130 CV  
(96 kW)/360 Nm

2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV  
(125 kW)/390 Nm

2.0 TDCi Ford EcoBlue MildHybrid 170 CV  
(125 kW)/390 Nm

2.0 TDCi Ford EcoBlue 185 CV  
(136 kW)/415 Nm

2.0 TDCi Ford EcoBlue MildHybrid 185 CV  
(136 kW)/415 Nm

### Versioni

Furgone

Furgone doppia cabina

Combi



\*Solo il bordo del volante è rivestito in pelle.

Il modello illustrato è un Furgone Transit Trend L3 H2 in colore carrozzeria metallizzato Dark Carmine Red (optional).

# Trail

## Principali caratteristiche degli esterni aggiuntive rispetto alla versione Trend

- Griglia frontale con scritta FORD
- Piastra paramotore anteriore cromata
- Modanature laterali nere
- Specchietti retrovisori ripiegabili elettricamente
- Fari automatici
- Cerchi il lega da 16" a 10 razze con vernice nera
- Trazione integrale o trazione anteriore con Differenziale a slittamento limitato (disponibile solo su trasmissione manuale)

## Principali caratteristiche degli interni aggiuntive rispetto alla versione Trend

- Rivestimenti in pelle\*



### Motori

#### Diesel

2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV  
(96 kW)/360 Nm

2.0 TDCi Ford EcoBlue MildHybrid 130 CV  
(96 kW)/360 Nm

2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV  
(125 kW)/390 Nm

2.0 TDCi Ford EcoBlue MildHybrid 170 CV  
(125 kW)/390 Nm

2.0 TDCi Ford EcoBlue 185 CV  
(136 kW)/415 Nm

2.0 TDCi Ford EcoBlue MildHybrid 185 CV  
(136 kW)/415 Nm

### Versioni

Furgone

Furgone doppia cabina

Combi

\* Rivestimenti in pelle (in pelle: inserti del pannello anteriore e posteriore del cuscino del sedile, imbottiture laterali anteriori e posteriori del cuscino del sedile, imbottiture laterali anteriori e posteriori del sedile, inserti superiore e inferiore dello schienale e imbottiture laterali; in vinile: rivestimenti laterali posteriori del cuscino del sedile, rivestimenti laterali dello schienale e poggiatesta).

Il modello illustrato è un Furgone Transit Trail L3 H2 in colore carrozzeria solido Frozen White.



# Titanium

## Principali caratteristiche degli esterni aggiuntive rispetto alla versione Trend

- Proiettori bi-xeno con luci diurne a LED
- Cerchi in lega da 16" 5x2 razze
- Assistenza al parcheggio attiva

## Principali caratteristiche degli interni aggiuntive rispetto alla versione Trend

- Radio AM/FM con DAB, navigatore integrato, Ford SYNC 3 (include Emergency Assistance\*) con Bluetooth®, collegamento vocale, AppLink, messaggi di testo audio e modalità privacy, display touchscreen 8", quadro comandi integrato, 2 porte connettività USB con funzionalità iPod®, comandi audio al volante, quattro altoparlanti anteriori (due woofer e due tweeter)
- FordPass Connect (Modem 4G)
- Pomello della leva del cambio rivestito in pelle



## Motori

### Diesel

2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV  
(96 kW)/360 Nm

2.0 TDCi Ford EcoBlue MildHybrid 130 CV  
(96 kW)/360 Nm

2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV  
(125 kW)/390 Nm

2.0 TDCi Ford EcoBlue MildHybrid 170 CV  
(125 kW)/390 Nm

2.0 TDCi Ford EcoBlue 185 CV  
(136 kW)/415 Nm

2.0 TDCi Ford EcoBlue MildHybrid 185 CV  
(136 kW)/415 Nm

## Versioni

Furgone

Furgone doppia cabina

Combi

\*Ford Emergency Assistance è un'innovativa funzione SYNC che utilizza un telefono cellulare, associato tramite Bluetooth® e connesso, per aiutare gli occupanti del veicolo ad effettuare una chiamata ai servizi d'emergenza a seguito di un incidente con attivazione degli airbag e disinserimento della pompa del carburante. Questa funzione è operativa in oltre 40 paesi e regioni europee.

Il modello mostrato è un Transit Titanium L3 H2 Van in colore carrozzeria metallizzato Chrome Blue (optional).



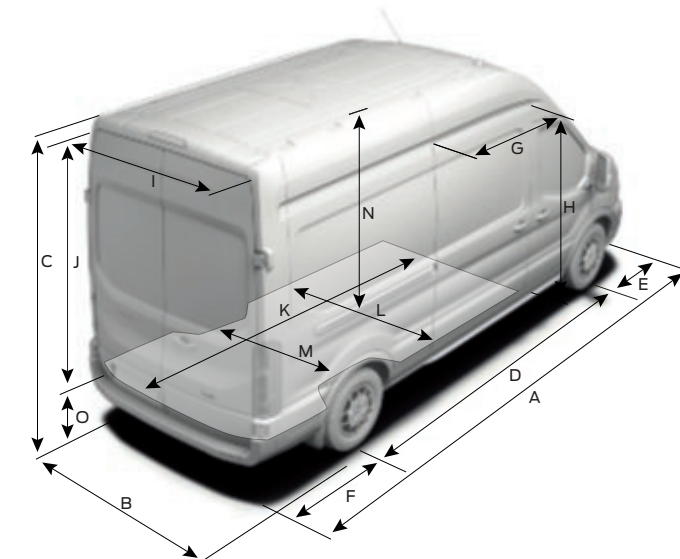
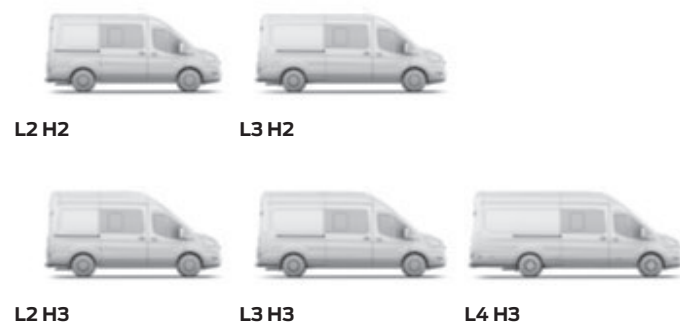
## Dimensioni (mm)

	L2 H2 Van	L2 H3 Van	L3 H2 Van	L3 H3 Van	L4 H3 Van				
	Trazione anteriore	Trazione posteriore/ Trazione integrale	Trazione anteriore	Trazione posteriore/ Trazione integrale	Trazione anteriore	Trazione posteriore/ Trazione integrale	Trazione anteriore	Trazione posteriore/ Trazione integrale	Trazione posteriore/ Trazione integrale
<b>A</b> Lunghezza complessiva	5531	5531	5531	5531	5981	5981	5981	5981	6704
<b>B</b> Larghezza complessiva inclusiva di specchietti	2474	2474	2474	2474	2474	2474	2474	2474	2474
Larghezza complessiva con specchietti chiusi	2112	2112	2112	2112	2112	2112	2112	2112	2112
Larghezza complessiva senza specchietti (SRW)	2059	2059	2059	2059	2059	2059	2059	2059	2059
Larghezza complessiva senza specchietti (DRW)	-	-	-	-	-	-	-	-	2126
Larghezza complessiva senza specchietti (DRW) Versione 5 tonnellate	-	-	-	-	-	-	-	-	2174
<b>C</b> Altezza complessiva*	2413-2533	2447-2534	2652-2769	2686-2771	2411-2530	2443-2533	2650-2767	2682-2769	2680-2778
<b>D</b> Passo	3300	3300	3300	3300	3750	3750	3750	3750	3750
<b>E</b> Da parte anteriore del veicolo a centro ruota anteriore	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023
<b>F</b> Da parte posteriore del veicolo a centro ruota posteriore	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1931
<b>G</b> Larghezza accesso porta laterale	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
<b>H</b> Altezza accesso porta di carico laterale	1700	1600	1700	1600	1700	1600	1700	1600	1600
<b>I</b> Larghezza accesso porta posteriore	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565
<b>J</b> Altezza accesso porta posteriore	1748	1648	1987	1887	1748	1648	1987	1887	1887
<b>K</b> Lunghezza massima spazio di carico (livello pianale con paratia)	3044	3044	3044	3044	3494	3494	3494	3494	4217
<b>L</b> Larghezza massima spazio di carico	1784	1784	1784	1784	1784	1784	1784	1784	1784
<b>M</b> Spazio di carico tra gli archi ruota (SRW)	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392
Spazio di carico tra gli archi ruota (DRW)	-	-	-	-	-	-	-	-	1154
<b>N</b> Pianale di carico a tetto	1886	1786	2125	2025	1886	1786	2125	2025	2025
<b>O</b> Altezza carico*	496-614	620-713	496-614	620-713	501-613	632-715	501-613	632-715	617-722
<b>P</b> Spazio di carico massimo (con paratia) (m³)	10,0	9,5	11,2	10,7	11,5	11,0	13,0	12,4	15,1
Spazio di carico (con paratia) (VDA) (m³)	9,3	8,8	10,3	9,9	10,8	10,2	12,0	11,5	14,1
<b>Dimensioni uniche furgone a doppia cabina</b>									
<b>G</b> Larghezza accesso porta laterale	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
<b>P</b> Volume di carico massimo (dietro la paratia) (m³)	6,1	5,7	6,7	6,4	7,6	7,2	8,4	8,0	10,6
Spazio di carico (dietro paratia) (VDA) (m³)	5,5	5,3	6,0	5,7	7,0	6,6	7,6	7,3	9,8
<b>Q</b> Lunghezza carico utilizzabile a un'altezza di 1,2 m	1789	1789	1789	1789	2239	2239	2239	2239	2962
<b>Raggio di sterzata (m)</b>									
Diametro di volta	11,9-12,8	12,7-12,8	11,9-12,8	12,7-12,8	13,3-14,3	13,7-14,3	13,3-14,3	13,7-14,3	13,7-14,3

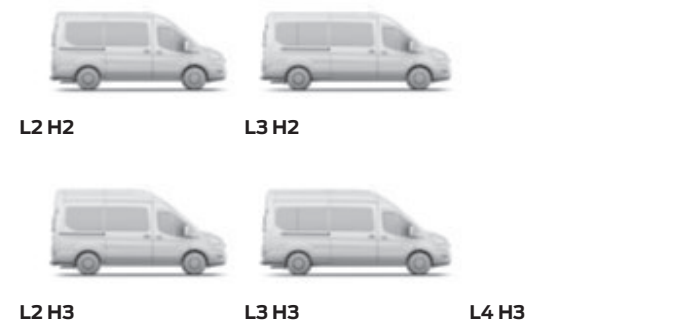
## Furgone



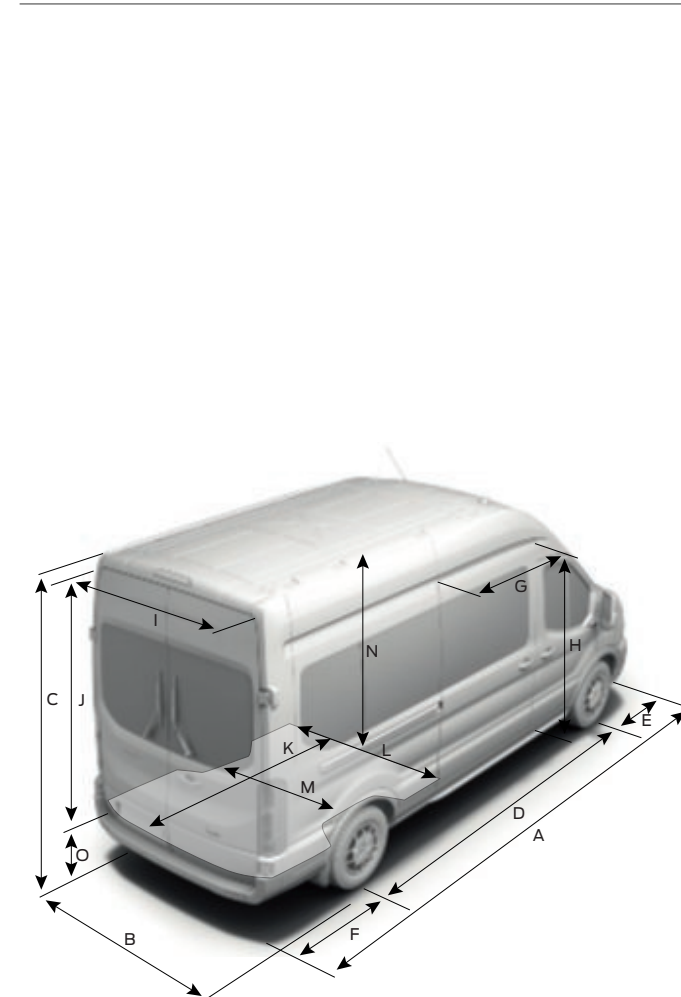
## Furgone doppia cabina



## Combi



## Combi



## Dimensioni (mm)

	L2 H2 Combi M1	L2 H3 Combi M1	L3 H2 Combi M1	L3 H3 Combi M1	L4 H3 Combi M1				
	Trazione anteriore	Trazione posteriore/ Trazione integrale	Trazione anteriore	Trazione posteriore/ Trazione integrale	Trazione anteriore	Trazione posteriore/ Trazione integrale			
<b>A</b> Lunghezza complessiva	5531	5531	5531	5531	5981	5981			
<b>B</b> Larghezza complessiva inclusiva di specchietti	2474	2474	2474	2474	2474	2474			
Larghezza complessiva con specchietti chiusi	2112	2112	2112	2112	2112	2112			
Larghezza complessiva senza specchietti (SRW)	2059	2059	2059	2059	2059	2059			
Larghezza complessiva senza specchietti (DRW)	-	-	-	-	-	2126			
<b>C</b> Altezza complessiva*	2413-2530	2447-2531	2652-2766	2686-2767	2411-2526	2443-2546	2650-2762	2682-2781	2672-2775
<b>D</b> Passo	3300	3300	3300	3300	3750	3750	3750	3750	3750
<b>E</b> Da parte anteriore del veicolo a centro ruota anteriore	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023
<b>F</b> Da parte posteriore del veicolo a centro ruota posteriore	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1931
<b>G</b> Larghezza accesso porta laterale	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
<b>H</b> Altezza accesso porta di carico laterale	1664	1564	1664	1564	1664	1564	1664	1564	1564
<b>I</b> Larghezza accesso portellone/porta posteriore	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565
<b>J</b> Altezza accesso portellone/porta posteriore	1697	1597	1936	1836	1697	1597	1936	1836	1836
<b>K</b> Lunghezza massima spazio di carico (dietro al sedile seconda fila)	2270	2270	2270	2270	2720	2720	2720	2720	3443
Lunghezza massima spazio di carico (dietro ai sedili terza fila)	1486	1486	1486	1486	1936	1936	1936	1936	2659
<b>L</b> Larghezza massima spazio di carico	1784	1784	1784	1784	1784	1784	1784	1784	1784
<b>M</b> Spazio di carico tra gli archi ruota (SRW)	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392
Spazio di carico tra gli archi ruota (DRW)	-	-	-	-	-	-	-	-	1154
<b>N</b> Pianale di carico a tetto	1818	1718	2055	1955	1818	1718	2055	1955	1955
<b>O</b> Altezza carico*	542-650	661-743	492-650	661-743	541-645	671-762	541-645	671-762	658-756
<b>P</b> Spazio di carico massimo (m³)	10,0	9,5	11,2	10,7	11,5	11,0	13,0	12,4	15,1
Spazio di carico (VDA) (m³)	9,3	8,8	10,3	9,9	10,8	10,2	12,0	11,5	14,1
<b>Raggio di sterzata (m)</b>									
Diametro di volta	11,9-12,7	12,7-13,7	11,9-12,7	12,7-13,7	13,3-14,4	13,7-14,4	13,3-14,4	13,7-14,4	13,5-14,4

**L2** = Passo medio, **L3** = Passo lungo, **L4** = Passo lungo, sbalzo lungo. **H2** = Tetto normale, **H3** = Tetto alto, **FWD** = Trazione anteriore, **RWD** = Trazione posterior, **AWD** = Trazione integrale. **SRW** = Ruote posteriori singole, **DRW** = Ruote posteriori doppie. Tutte le dimensioni (indicate in mm) sono soggette a tolleranze di fabbricazione, fanno riferimento ai 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 hanno un semplice 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.

## Consumo di carburante ed emissioni di CO<sub>2</sub> (EU6.2)

	Rapporto al ponte <sup>00</sup>	Emissioni di CO <sub>2</sub> (g/km) <sup>000</sup>	Consumo di carburante in l/100 km <sup>000</sup> combinato
<b>Van/Van Doppia Cabina/Kombi M1/Kombi N1</b>			
<b>FWD</b>			
2.0 TDCi Ford EcoBlue 105 CV (77 kW)	4,43	205-222	7,8-8,4
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	4,43	210-232	8-8,9
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW) HEV	4,43	204-225	7,8-8,6
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	4,93	213-234	8,1-8,9
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW) cambio automatico a 6 rapporti	3,39	227-245	8,7-9,3
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	4,19	207-222	7,9-8,5
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	4,43	212-232	8,1-8,9
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) HEV	4,19	205-222	7,8-8,5
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) HEV	4,43	206-225	7,9-8,6
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	4,93	214-234	8,2-8,9
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) cambio automatico a 6 rapporti	3,39	227-245	8,7-9,3
2.0 TDCi Ford EcoBlue 185 CV (136 kW)	4,43	213-231	8,1-8,8
2.0 TDCi Ford EcoBlue 185 CV (136 kW)	4,93	214-233	8,2-8,9
2.0 TDCi Ford EcoBlue 185 CV (136 kW) cambio automatico a 6 rapporti	3,39	227-245	8,7-9,3
<b>RWD</b>			
2.0 TDCi Ford EcoBlue 105 CV (77 kW)	3,73	213-265	8,1-10,1
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	3,31	209-252	8-9,6
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	3,73	212-265	8,1-10,1
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	4,10	215-267	8,2-10,2
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW) HEV	3,31	219-256	8,3-9,8
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW) HEV	3,73	221-259	8,4-9,9
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	3,31	209-258	8-9,8

## Consumo di carburante ed emissioni di CO<sub>2</sub> (EU6.2)

	Rapporto al ponte <sup>00</sup>	Emissioni di CO <sub>2</sub> (g/km) <sup>000</sup>	Consumo di carburante in l/100 km <sup>000</sup> combinato
<b>AWD</b>			
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	3,73	212-265	8,1-10,1
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	4,10	215-267	8,2-10,2
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) HEV	3,31	205-256	7,8-9,8
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) HEV	3,73	221-259	8,4-9,9
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) cambio automatico a 10 rapporti	3,73	305-305	11,6-11,6
2.0 TDCi Ford EcoBlue 185 CV (136 kW)	3,31	209-258	8-9,8
2.0 TDCi Ford EcoBlue 185 CV (136 kW)	3,73	212-265	8,1-10,1
2.0 TDCi Ford EcoBlue 185 CV (136 kW)	4,10	215-267	8,2-10,2
<b>Kombi M1</b>			
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)/170 CV (125 kW) HDT	4,10	256-294	9,8-11,2
<b>Kombi M1</b>			
2.0 TDCi Ford EcoBlue 105 CV (77 kW)	4,43	211-318	8-12,1
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	4,43	209-318	8-12,1
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW) HEV	4,43	206-319	7,8-12,1
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW) cambio automatico a 6 rapporti	3,39	228-340	8,7-13
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	4,43	211-318	8-12,1
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) HEV	4,43	207-318	7,9-12,1
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) cambio automatico a 6 rapporti	3,39	228-340	8,7-13

**Nota per tutti i motori Ford EcoBlue:** I valori indicati illustrano i veicoli dotati di sistema Auto-Start-Stop. Il sistema Auto-Start-Stop riduce le emissioni di CO<sub>2</sub> e il consumo di carburante di 6 g/km e tra 0,2-0,3 l/100 km rispettivamente. <sup>000</sup>Il rapporto al ponte indicato è quello disponibile in base al modello, alla combinazione peso lordo veicolo e motore/cambio.

<sup>0001</sup> consumi energetici e di carburante dichiarati, le emissioni di CO<sub>2</sub> e le gamme elettriche vengono misurati secondo i requisiti tecnici e le specifiche delle direttive europee (EC) 715/2007 e (EC) 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 CO<sub>2</sub> per la procedura WLTP. 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 energetici/di carburante, delle emissioni CO<sub>2</sub> e delle gamme elettriche di un veicolo. CO<sub>2</sub> è il primo gas responsabile per l'effetto serra e il riscaldamento globale. Una guida sul risparmio carburante e sulle emissioni CO<sub>2</sub> contenente i dati per tutti i nuovi modelli di veicoli passeggeri è disponibile presso ciascun punto vendita gratuitamente e può essere anche scaricata da "www.ford.it/assistenza/risorse-e-supporto/consumo-dicarburante". Per ulteriori informazioni, consultare www.sviluppoeconomico.gov.it".



WWW

**Caratteristiche e specifiche complete (non presenti nella brochure su stampa)**

Per consultare le caratteristiche e specifiche complete, scaricare la brochure digitale o visualizzare la brochure interattiva. I materiali possono essere scaricati da: [www.ford.it](http://www.ford.it) oppure mediante scansione del codice QR.

# Ottieni il massimo dal tuo nuovo Veicolo 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.

Per saperne di più, vai su [Ford.com](#) o chiama il numero verde 800 20 20 20.

Il Ford Transit Van è studiato per trasportare grandi quantità di merci.

La scelta di un nuovo furgone è una decisione importante, che richiede la valutazione di numerosi aspetti. Alcuni sono relativamente semplici, ad esempio la scelta della tipologia, l'identificazione dell'utilizzo primario del veicolo e la determinazione delle dimensioni del vano di carico, mentre altri sono più complessi, ad esempio il calcolo della portata utile.

**Portata utile**

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

**PTT** 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 PPT. Ad esempio, un 280 ha un PTT di 2.800 kg; e un 300 ha un PTT di 3.000 kg.

Il **peso a vuoto** è il peso di un veicolo versione Entry con specifiche di serie, compresi i fluidi e il serbatoio carburante riempito al 90%, ma senza occupanti né carico.

La **Portata utile** corrisponde alla differenza tra i due.

**Peso lordo veicolo** meno **Peso a vuoto** = **Portata 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. Occorre ricordare 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 versione Entry con specifiche di serie, tranne che non diversamente specificato. I modelli delle serie Trend e Titanium pesano generalmente più della serie Entry, 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 criterio essenziale della 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.

## Pesi e portate

	Portata utile max. (conducente escluso) (kg)	PTT (peso totale a terra veicolo) (kg)	Peso a vuoto min. (conducente escluso) (kg)	Massa su asse anteriore dichiarata (kg)	Massa su asse posteriore dichiarata (kg)
Van (3 posti) FWD					
290 L2 H2	832-940	2940	2000-2108	1625	1575
310 L2 H2	1017-1140	3140	2000-2123	1650	1725
310 L2 H3	975-1098	3140	2042-2165	1650	1725
310 L3 H2	972-1085	3140	2055-2168	1750	1725
310 L3 H3	928-1041	3140	2099-2212	1750	1725
330 L2 H2	1218-1341	3365	2024-2147	1750	2050
330 L2 H3	1176-1299	3365	2066-2189	1750	2050
330 L3 H2	1159-1287	3365	2078-2206	1750	2050
330 L3 H3	1114-1242	3365	2123-2251	1750	2050
350 L2 H2	1353-1476	3500	2024-2147	1750	2150
350 L2 H3	1342-1398	3500	2102-2158	1750	2150
350 L3 H2	1293-1422	3500	2078-2207	1750	2250
350 L3 H3	1286-1342	3500	2158-2214	1750/1850	2250
RWD					
350 L2 H2	1281-1389	3500	2111-2219	1750	2150
350 L2 H3	1221-1346	3500	2154-2279	1750	2150
350 L3 H2	1178-1335	3500	2165-2322	1750	2250
350 L3 H3	1135-1783	3500	2117-2365	1750	2250
350 L4 H3	1010-1181	3500	2319-2490	1750/1850	2250/2450**(ruota gemellata)
470 L4 H3	2091-2190	4700	2510-2609	1850	3300
500 L4 H3	2303-2458	5000	2542-2697	1850/2100	3500
AWD					
350 L2 H2	1231-1309	3500	2191-2269	1850	2150
350 L2 H3	1219-1230	3500	2270-2281	1850	2150
350 L3 H2	1171-1255	3500	2245-2329	1850	2250
350 L3 H3	1164-1176	3500	2324-2336	1850	2150
350 L4 H3	1003-1101	3500	2399-2497	1850	2250

**FWD** = Trazione anteriore. **RWD** = Trazione posteriore. **AWD** = Trazione integrale. **L2** = Passo medio. **L3** = Passo lungo. **L4** = Passo lungo, sbalzo lungo. **H2** = Tetto normale. **H3** = Tetto alto. Se non altrimenti specificato, i valori fanno riferimento a veicoli con tetto normale. Per veicoli con tetto alto, il peso a vuoto aumenta e il carico utile diminuisce. Il peso a vuoto è influenzato 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 un peso a vuoto diverso), 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 coloro che desiderano 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 un eventuale 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.



## Pesi e portate

	Portata utile max. (conducente escluso) (kg)	PTT (peso totale a terra veicolo) (kg)	Peso a vuoto min. (conducente escluso) (kg)	Massa su asse anteriore dichiarata (kg)	Massa su asse posteriore dichiarata (kg)
Van Doppia Cabina (7 posti)					
FWD					
310 L2 H2	901-978	3140	2162-2239	1650	1725
310 L2 H3	859-936	3140	2204-2281	1650	1725
330 L2 H2	1102-1178	3365	2187-2263	1750	2050
330 L2 H3	1060-1136	3365	2229-2305	1750	2050
330 L3 H2	1047-1124	3365	2241-2318	1750	2050
330 L3 H3	1002-1079	3365	2286-2363	1750	2050
350 L2 H2	1238-1314	3500	2186-2262	1750	2150
350 L2 H3	1195-1271	3500	2229-2305	1750	2150
350 L3 H2	1183-1259	3500	2241-2317	1750	2250
350 L3 H3	1137-1215	3500	2285-2363	1750/1850	2250
RWD					
350 L2 H2	1164-1227	3500	2273-2336	1750	2150
350 L2 H3	1152-1184	3500	2316-2348	1750	2150
350 L3 H2	1110-1172	3500	2328-2390	1750	2250
350 L3 H3	1049-1128	3500	2372-2451	1750	2250
350 L4 H3	955-1018	3500	2482-2545	1750	2250
AWD					
350 L2 H2	1097-1144	3500	2356-2403	1850	2150
350 L2 H3	1054-1101	3500	2399-2446	1850	2150
350 L3 H2	1043-1093	3500	2407-2457	1850	2250
350 L3 H3	999-1049	3500	2451-2501	1850	2250
350 L4 H3	888-935	3500	2565-2612	1850	2250

**FWD** = Trazione anteriore, **RWD** = Trazione posteriore, **AWD** = Trazione integrale, **L2** = Passo medio, **L3** = Passo lungo, **L4** = Passo lungo, sbalzo lungo, **H2** = Tetto normale, **H3** = Tetto alto. Se non altrimenti specificato, i valori fanno riferimento a veicoli con tetto normale. Per veicoli con tetto alto, il peso a vuoto aumenta e il carico utile diminuisce. Il peso a vuoto è influenzato 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 un peso a vuoto diverso), 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 coloro che desiderano 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 un eventuale 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.

## Pesi e portate

	Portata utile max. (conducente escluso) (kg)	PTT (peso totale a terra veicolo) (kg)	Peso a vuoto min. (conducente escluso) (kg)	Massa su asse anteriore dichiarata (kg)	Massa su asse posteriore dichiarata (kg)
Combi M1 (9 posti)					
FWD					
310 L2 H2	830-903	3140	2237-2310	1650	1725
310 L2 H3	787-861	3140	2279-2353	1650	1725
310 L3 H2	784-858	3140	2282-2356	1750	1725
310 L3 H3	734-808	3140	2332-2406	1750	1725
330 L2 H2	1024-1102	3365	2263-2341	1750	2050
330 L2 H3	983-1060	3365	2305-2382	1750	2050
330 L3 H2	978-1055	3365	2310-2387	1750	2050
330 L3 H3	933-1010	3365	2355-2432	1750	2050
350 L2 H2	1160-1237	3500	2263-2340	1750	2150
350 L2 H3	1118-1195	3500	2305-2382	1750	2150
350 L3 H2	1113-1190	3500	2310-2387	1750	2250
350 L3 H3	1068-1145	3500	2355-2432	1750/1850	2250
Combi N1 (6 posti)					
FWD					
350 L3 H2	1159-1221	3500	2279-2341	1750/1850	2250
350 L3 H3	1114-1176	3500	2324-2386	1750/1850	2250
RWD					
350 L2 H2	1104-1200	3500	2300-2396	1750	2150
350 L2 H3	1062-1158	3500	2342-2438	1750	2150
350 L3 H2	1051-1147	3500	2353-2449	1750	2250
350 L3 H3	1006-1102	3500	2398-2494	1750	2250
350 L4 H3	923-1000	3500	2500-2577	1750	2250
AWD					
350 L2 H2	1070-1082	3500	2418-2430	1850	2150
350 L2 H3	1029-1049	3500	2451-2471	1850	2150
350 L3 H2	1018-1030	3500	2470-2482	1850	2250
350 L3 L3	972-988	3500	2512-2528	1850	2250

**FWD** = Trazione anteriore, **RWD** = Trazione posteriore, **AWD** = Trazione integrale, **L2** = Passo medio, **L3** = Passo lungo, **L4** = Passo lungo, sbalzo lungo, **H2** = Tetto normale, **H3** = Tetto alto. Se non altrimenti specificato, i valori fanno riferimento a veicoli con tetto medio. Per veicoli con tetto alto, il peso a vuoto aumenta e il carico utile diminuisce. Il peso a vuoto è influenzato 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 un peso a vuoto diverso), 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 coloro che desiderano 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 un eventuale 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.

## GTM - Massa massima con rimorchio (kg)

	Rapporto al ponte <sup>®</sup>	PTT							
		290	310	330	350	430	470	500	
Van/Van Doppia Cabina/Kombi M1/Kombi N1									
FWD									
2.0 TDCi Ford EcoBlue 105 CV (77 kW)	4,43	●	4940	4940	5065	5065	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	4,43	●	5140	5140	5065	5065	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	4,93	○	-	-	5700	5700	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW) cambio automatico a 6 rapporti	3,39	●	-	4140	4365	4250	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	4,19	○	5140	5140	-	-	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	4,43	●	-	-	5065	5065	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	4,93	○	-	-	-	6000	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) cambio automatico a 6 rapporti	3,39	●	-	4140	4365	4250	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 185 CV (136 kW)	4,43	●	-	-	-	5065	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 185 CV (136 kW)	4,93	○	-	-	-	6000	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 185 CV (136 kW) cambio automatico a 6 rapporti	3,39	●	-	-	-	4250	-	-	-
RWD									
2.0 TDCi Ford EcoBlue 105 CV (77 kW)	3,73	○	-	-	-	5600	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	3,31	●	-	-	-	5500	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	3,73	○	-	-	-	6100	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	4,10	●/○	-	-	-	6500	-	6500	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	3,31	●	-	-	-	5650	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	3,73	○	-	-	-	6400	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	4,10	●/○	-	-	-	7000	-	7000	7000
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) cambio automatico a 10 rapporti	3,73	●	-	-	-	6100	-	-	6100
2.0 TDCi Ford EcoBlue 185 CV (136 kW)	3,31	●	-	-	-	5650	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 185 CV (136 kW)	3,73	○	-	-	-	5650/6500	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 185 CV (136 kW)	4,10	●/○	-	-	-	7000	-	-	-
AWD									
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	4,10	●	-	-	-	6000	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	4,10	●	-	-	-	6000	-	-	-

● = Di serie, ○ = Optional a pagamento. **Nota:** Tutti i motori sono EU6.2 salvo diversamente indicato. <sup>®</sup>Il rapporto al ponte indicato è quello disponibile a seconda della combinazione di modello, PTT (massa totale a terra) e motore. \*GTM limitata a 5.500 kg se dotato di climatizzazione posteriore. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al Concessionario di zona. \*\*Disponibile da febbraio 2020.

## Valore max rimorchio frenato (kg)

	Rapporto al ponte <sup>®</sup>	PTT							
		290	310	330	350	470	500		
Van/Van Doppia Cabina/Kombi									
FWD									
2.0 TDCi Ford EcoBlue 105 CV (77 kW)	4,43	●	2450	2450/1900***	2500/2000***	2500/2000***	-	-	
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	4,43	●	2550	2550/2050***	2500/1950***	2500/1950***	-	-	
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	4,93	○	-	-	2800	2800	-	-	
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW) cambio automatico a 6 rapporti	3,39	●	-	1650****/1850/1100***	1800****/1950/1250***	1700****/1850/1150	-	-	
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	4,19	○	-	2550/2150***	-	-	-	-	
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	4,43	●	-	-	2500/1950***	2500/1950***	-	-	
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	4,93	○	-	-	-	2800	-	-	
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) cambio automatico a 6 rapporti	3,39	●	-	1850/1100***	1950/1250***	1700****/1850/1150***	-	-	
2.0 TDCi Ford EcoBlue 185 CV (136 kW)	4,43	●	-	-	-	2500	-	-	
2.0 TDCi Ford EcoBlue 185 CV (136 kW)	4,93	○	-	-	-	2800	-	-	
2.0 TDCi Ford EcoBlue 185 CV (136 kW) cambio automatico a 6 rapporti	3,39	●	-	-	-	1700****/1850	-	-	
RWD									
2.0 TDCi Ford EcoBlue 105 CV (77 kW)	3,73	●	-	-	-	2800	-	-	
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	3,31	●	-	-	-	2750	-	-	
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	3,73	○	-	-	-	2800	-	-	
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	4,10	○	-	-	-	3000	2300	-	
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	3,31	●	-	-	-	2750	-	-	
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	3,73	○	-	-	-	2800	-	-	
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	4,10	○	-	-	-	3500	3500	3500	
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) cambio automatico a 10 rapporti	3,73	●	-	-	-	2800	-	2250	
2.0 TDCi Ford EcoBlue 185 CV (136 kW)	3,31	●	-	-	-	2800	-	-	
2.0 TDCi Ford EcoBlue 185 CV (136 kW)	3,73	○	-	-	-	3000	-	-	
2.0 TDCi Ford EcoBlue 185 CV (136 kW)	4,10	○	-	-	-	3500	-	-	
AWD									
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	4,10	●	-	-	-	2800	-	-	
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	4,10	●	-	-	-	2800	-	-	

● = Di serie, ○ = Optional a pagamento. **Nota:** Tutti i motori sono EU6.2 salvo diversamente indicato. <sup>®</sup>Il rapporto al ponte indicato è quello disponibile a seconda di modello, portata utile PTT (massa totale a terra) e combinazione motore/cambio. \*GTM limitata a 5.500 kg se dotato di climatizzazione posteriore. \*\*I veicoli con sospensioni pneumatiche posteriori opzionali non sono adatti per il traino e pertanto non presentano un valore per il rimorchio. Il peso rimorchiabile massimo non frenato è pari a 750 kg. \*\*\*Combi M1. \*\*\*\*Doppia Cabina.

## Disponibilità modelli

	290 L2 H2	310 L2 H2	310 L2 H3	310 L3 H2	310 L3 H3	330 L2 H2	330 L2 H3	330 L3 H2	330 L3 H3	350 L2 H2	350 L2 H3	350 L3 H2	350 L3 H3	350 L4 H3	470 L4 H3	500 L4 H3
Van																
FWD																
2.0 TDCi Ford EcoBlue 105 PS (77 kW)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 PS (96 kW)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 PS (96 kW) Mild Hybrid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 PS (96 kW) Cambio automatico a 6 rapporti	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 160 PS (125 kW) HDT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 PS (125 kW)	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 PS (125 kW) Mild Hybrid	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 PS (125 kW) Cambio automatico a 6 rapporti	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 185 PS (136 kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 185 PS (136 kW) Cambio automatico a 6 rapporti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-
RWD																
2.0 TDCi Ford EcoBlue 105 PS (77 kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 PS (96 kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 PS (96 kW) Mild Hybrid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 PS (96 kW) HDT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 PS (125 kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 PS (125 kW) Mild Hybrid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 PS (125 kW) HDT Cambio automatico a 10 rapporti*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 PS (125 kW) HDT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	●
2.0 TDCi Ford EcoBlue 185 PS (136 kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-
AWD																
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 PS (96 kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 PS (125 kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-

## Disponibilità modelli

	290 L2 H2	310 L2 H2	310 L2 H3	310 L3 H2	310 L3 H3	330 L2 H2	330 L2 H3	330 L3 H2	330 L3 H3	350 L2 H2	350 L2 H3	350 L3 H2	350 L3 H3	350 L4 H3	470 L4 H3	500 L4 H3
Van Doppia Cabina																
FWD																
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 PS (96 kW)	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 PS (96 kW) Mild Hybrid	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 PS (96 kW) Cambio automatico a 6 rapporti	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 PS (125 kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 PS (125 kW) Mild Hybrid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 PS (125 kW) Cambio automatico a 6 rapporti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-
RWD																
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 PS (96 kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 PS (96 kW) Mild Hybrid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 PS (125 kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 PS (125 kW) Mild Hybrid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 185 PS (136 kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
AWD																
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 PS (96 kW) HDT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 PS (125 kW) HDT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-

● = Disponibile, - = Non disponibile. **L2** = Passo medio, **L3** = Passo lungo, **L4** = Passo sbalzo lungo. **H2** = tetto normale, **H3** = Tetto alto, **FWD** = Trazione anteriore, **RWD** = Trazione posteriore, **AWD** = Trazione integrale. Tutti i motori sono Stage 6.2 LDT con cambio manuale a 6 rapporti, salvo diversa indicazione. \*Disponibile da produzione Febbraio 2020.

## Disponibilità modelli

	310 L2 H2	310 L2 H3	310 L3 H2	310 L3 H3	330 L2 H2	330 L2 H3	330 L3 H2	330 L3 H3	350 L2 H2	350 L2 H3	350 L3 H2	350 L3 H3	350 L4 H3
Kombi (M1)													
FWD													
2.0 TDCi Ford EcoBlue 105 CV (77 kW)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	–	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW) Mild Hybrid	–	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW) cambio automatico a 6 rapporti	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	–	–	–	–	●	●	●	●	●	●	●	●	–
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) Mild Hybrid	–	–	–	–	●	●	●	●	●	●	●	●	–
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) cambio automatico 6 rapporti	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
Kombi (N1)													
FWD													
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	●	●	–
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW) Mild Hybrid	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	●	●	–
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	●	●	–
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) Mild Hybrid	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	●	●	–
RWD													
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	–	–	–	–	–	–	–	–	●	●	●	●	●
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	–	–	–	–	–	–	–	–	●	●	●	●	●
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) Mild Hybrid	–	–	–	–	–	–	–	–	●	●	●	●	●
AWD													
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	–	–	–	–	–	–	–	–	●	●	●	●	–
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	–	–	–	–	–	–	–	–	●	●	●	●	–

● = Disponibile, – = Non disponibile.
**L2** = Passo medio,
**L3** = Passo lungo,
**L4** = Passo lungo, sbalzo lungo,
**H2** = Tetto normale,
**H3** = Tetto alto,
**FWD** = Trazione anteriore,
**RWD** = Trazione posteriore,
**AWD** = Trazione integrale.
Tutti i motori sono EU6.2 con cambio manuale a 6 rapporti salvo diversamente specificato.

## Stile ed estetica

	Ambiente	Trend	Trail	Limited	Codice MFC
Cerchi					
Acciaio – 15"x6½" (con pneumatici 215/65 R15 BSW)* (di serie sulla serie 290 e 310 e non disponibile quando specificato con cambio automatico) (non disponibile su Kombi N1)	●	●	–	–	D2SAG
Acciaio – 16"x6½" (con pneumatici 235/65 R16C BSW)* (serie 290 e 310 con cambio automatico: pneumatici 215/65 R16C) (di serie solo sui modelli 330 e 350, e sulle serie 290 e 310 quando specificato con cambio automatico)	●	●	–	–	D2XAD
Acciaio – 16"x6", ruote posteriori doppie, coprimozzi sulle ruote anteriori (con pneumatici 195/75 R16 BSW)* (di serie solo su L4 (LWB-EF) serie 430 e 470, optional solo su L4 (LWB-EF) serie 350 RWD) (non disponibile su Van Doppia Cabina, Kombi Van M1 e Kombi M1, e su Trend Kombi N1)	○	○	–	–	Ruote - Coprimozzo D2XCS/J4VAC - D5AAV
Lega – 16"x6½", 10 razze (con pneumatici 235/65 R16 BSW)*	–	–	●	–	D2XBR
Lega – 16"x6½", 5 razze (con pneumatici 215/65 R16C BSW)* (non disponibile sui modelli L4 (LWB-EF)) (serie 290 e 310: pneumatici 215/65 R16C BSW; serie 330 e 350: pneumatici 235/65 R16C BSW)	–	○	○	●	D2XD7
Copricerchi – Semipieni (non disponibili su Kombi N1)	●	–	–	–	D5AAG
Copricerchi – Pieni (di serie su Ambiente Kombi N1, non disponibili su Van Doppia Cabina, Kombi Van M1, Kombi M1 su Ambiente)	○	●	–	–	D5AAB
Ruota di scorta – Acciaio di dimensioni normali con kit strumenti (non disponibile su L3 (LWB) serie 310 su Kombi M1)	○	○	○	○	D17AD
Kit gonfiaggio pneumatici	●	●	●	●	AHTAB
Caratteristiche di design					
Carrozzeria – H2 (Tetto medio) (non disponibile su L4 (LWB-EF))	●	●	●	●	A1FAE
Carrozzeria – H3 (Tetto alto) (di serie su L4 (LWB-EF), non disponibile su L2 (MWB) varianti 290)	○	○	○	○	A1FAC
Specchietti retrovisori esterni – Eliminazione punto cieco e indicatore di direzione integrato	●	●	●	●	–
Specchietti retrovisori esterni – Regolazione manuale	●	–	–	–	BSHBW
Specchietti retrovisori esterni – Riscaldati e a comando elettrico	○/□	●	–	●	BSHDJ
Specchietti retrovisori esterni – Ripiegabili elettricamente, riscaldati e a comando elettrico	○/□	○/□	●	○/□	BSHBJ
Modanature carrozzeria – Larghe, monocolor	●	●	●	●	BMBBK

● = Di serie, ○ = Optional a pagamento, □ = Parte di un pacchetto opzionale, a pagamento.
\*La ruota scelta sarà dotata di pneumatici della dimensione indicata, ma la scelta del marchio non è disponibile.

## Stile ed estetica

	Ambiente	Trend	Trail	Limited	Codice MFC
Paraurti anteriore – Monocolore	<span>●</span>	<span>●</span>	<span>●</span>	–	CLFBW
Paraurti anteriore – Parte superiore in tinta carrozzeria, parte inferiore in monocolore	–	–	–	<span>●</span>	CLFKG
Paraurti posteriore – Monocolore con gradino integrato	<span>●</span>	<span>●</span>	<span>●</span>	<span>●</span>	CLMAW
Maniglie porte – Colore proprio	<span>●</span>	<span>●</span>	<span>●</span>	<span>●</span>	CAAAB
Maniglia porta di carico – Monocolore	<span>●</span>	<span>●</span>	<span>●</span>	<span>●</span>	CACAB
Griglia anteriore – Monocolore	<span>●</span>	–	–	–	BLDCF
Griglia anteriore – Monocolore con cornice cromata	–	<span>●</span>	<span>●</span>	<span>●</span>	BLDAB
Griglia anteriore – Monocolore con scritta "FORD"	–	–	<span>●</span>	–	BLDBY
Cristalli oscurati – Completo	<span>●</span>	<span>●</span>	<span>●</span>	<span>●</span>	B2GAB
Cristalli posteriori oscurati(non disponibile su Van Doppia Cabina)	<span>○</span>	<span>○</span>	<span>○</span>	<span>○</span>	B2GAE
Paraspruzzi – Anteriori	<span>○</span>	<span>○</span>	<span>○</span>	<span>○</span>	A3EAB
Vernice					
Vernice – Colore metallizzato	<span>○</span>	<span>○</span>	<span>○</span>	<span>○</span>	AD4AC
Pacchetti optional					
CV-Specific 1 Marketing Flex Pack – Pannello di rivestimento a tutta altezza intera parete posteriore, pianale di carico facile da pulire, singolo serbatoio carburante a capacità ampliata (solo RWD 2WD) e illuminazione vano di carico a LED (solo Van)	<span>○</span>	<span>○</span>	<span>○</span>	<span>○</span>	AGJAB
Visibility Pack 1 – Parabrezza riscaldato Quickclear, sensore liquido lavavetri insufficiente e specchietti retrovisori esterni elettrici e riscaldati	<span>○</span>	<span>○</span>	–	<span>○</span>	ABSAH
Visibility Pack 2 – Parabrezza riscaldato Quickclear, sensore liquido lavavetri quasi esaurito, specchietti retrovisori esterni elettrici ripiegabili e riscaldati, fari automatici, specchietto retrovisore foto-cromatico (solo sui veicoli senza paratia o dotati di paratia con vetro), tergicristalli a rilevamento pioggia e, se non già specificato, fendinebbia anteriori	<span>○</span>	<span>○</span>	<span>●</span>	<span>○</span>	ABSAJ
Visibility Pack 3 – Lane-Keeping Alert (inclusi abbaglianti automatici), telecamera posteriore, parabrezza riscaldato Quickclear, sensore liquido lavavetri insufficiente, quadro strumenti gamma alta, specchietti retrovisori esterni elettrici ripiegabili e riscaldati, fari automatici, specchietto retrovisore foto-cromatico (solo sui veicoli senza paratia o dotati di paratia con vetro), tergicristalli a rilevamento pioggia (disponibili solo se vengono specificati gli ICE Pack 20, 21, 24 e 25)	–	<span>○</span>	<span>○</span>	<span>○</span>	ABSAM

● = Di serie, ○ = Optional a pagamento, □ = Parte di un pacchetto opzionale, a pagamento.
\*La ruota scelta sarà dotata di pneumatici della dimensione indicata, ma la scelta del marchio non è disponibile.

## Esperienza di guida

	Ambiente	Trend	Trail	Limited	Codice MFC
Assistenza al conducente					
Cruise control (include volante rivestito in pelle e limitatore di velocità regolabile)	<span>○</span> / <span>□</span>	<span>●</span>	<span>●</span>	<span>●</span>	GTDAB
Sistema di monitoraggio del punto cieco con segnalazione veicolo in arrivo (include la funzionalità Traino-Rimorchio se specificato con attacchi traino-rimorchio e, se non già specificato, specchietti retrovisori esterni riscaldati ripiegabili elettricamente)	<span>○</span>	<span>○</span>	<span>○</span>	<span>○</span>	HLLAH
Lane Keeping Alert – Avviso mantenimento della carreggiata <sup>2)</sup> (include abbaglianti automatici, quadro strumenti gamma alta, parabrezza riscaldato Quickclear e fari automatici)	<span>○</span> / <span>□</span>	<span>○</span> / <span>□</span>	<span>○</span> / <span>□</span>	<span>○</span> / <span>□</span>	HLEAC
Lane-Keeping Aid – Mantenimento della carreggiata <sup>2)</sup> (include Lane-Keeping Alert)	<span>○</span> / <span>□</span>	<span>○</span> / <span>□</span>	<span>○</span> / <span>□</span>	<span>○</span> / <span>□</span>	HLNAB
Adaptive Cruise Control (ACC) (comprende Pre-Collision Assist <sup>2)</sup> (con Rilevamento pedoni), volante rivestito in pelle e Lane-Keeping Alert <sup>2)</sup> (se con motore EU6.2))	<span>○</span>	<span>○</span>	<span>○</span>	<span>○</span>	GTDAC
Intelligente Adaptive Cruise Control (include Pre-Collision Assist <sup>2)</sup> e volante rivestito in pelle) (disponibile solo quando specificato con ICE Pack 25)	<span>□</span>	<span>□</span>	<span>□</span>	<span>□</span>	GTDAX
Controllo dell'accelerazione	<span>○</span>	<span>○</span>	<span>○</span>	<span>○</span>	C7JAB
Telecamera posteriore (include illuminazione verso il basso con a faretti LED centrali montati in alto) (include funzione doppia visualizzazione, quando specificato in combinazione con la telecamera frontale)	<span>□</span>	<span>□</span>	<span>□</span>	<span>□</span>	J3KAR
Telecamera frontale con visione a 180° con doppia visualizzazione (comprende telecamera posteriore ad ampio spettro visivo)	<span>○</span>	<span>○</span>	<span>○</span>	<span>○</span>	J3QAC
Sensori di parcheggio – Anteriori e posteriori (include fendinebbia anteriori se non già specificato)	<span>○</span> / <span>□</span>	<span>●</span>	<span>●</span>	<span>●</span>	HNLAB/HNKAB
Side Park Aid (include sensori di parcheggio anteriori e posteriori esterni)	<span>○</span> / <span>□</span>	<span>○</span> / <span>□</span>	<span>○</span> / <span>□</span>	<span>●</span>	HNRAB
Active Park Assist (Avanzato) – Include assistenza al parcheggio perpendicolare, in uscita e laterale	<span>○</span>	<span>○</span>	<span>○</span>	<span>○</span>	HNSAB
Limitatore di velocità – 90 km/h (solo Van, Van Doppia Cabina e Kombi NI) (di serie su 430 L4 e 470 L4 su Van Ambiente e Trend e su Kombi NI Ambiente)	<span>○</span>	<span>○</span>	<span>○</span>	<span>○</span>	DCFAH
Limitatore di velocità – 100 km/h (non disponibile su 430 e 470 su Van)	<span>○</span>	<span>○</span>	<span>○</span>	<span>○</span>	DCFAG
Limitatore di velocità – 110 km/h (solo su Van)	<span>□</span>	<span>□</span>	<span>□</span>	–	DCFAF
Limitatore di velocità – 120 km/h (solo Van Doppia Cabina) (disponibile in versione Pack su Van Ambiente e Trend)	<span>○</span> / <span>□</span>	<span>○</span> / <span>□</span>	<span>○</span> / <span>□</span>	<span>○</span>	DCFAE
Limitatore di velocità – 130 km/h (non disponibile su 470 e 430 L4 su Van e su 430 E su Kombi NI)	<span>○</span>	<span>○</span>	<span>○</span>	<span>○</span>	DCFAT
Limitatore di velocità – 140 km/h (non disponibile sulla serie 430 L4 e 470 L4)	<span>○</span>	<span>○</span>	<span>○</span>	<span>○</span>	DCFAL
Controllo dell'ondeggiamento rimorchio (TSC) <sup>1)</sup> (attivato con attacchi traino rimorchio Ford) (non disponibile sui modelli 310 su Kombi MI) (disponibile solo su Van Doppia Cabina con AWD sulla serie 350 o su FWD con la serie 350 L4)	<span>□</span>	<span>□</span>	<span>□</span>	<span>□</span>	C2DAB

● = Di serie, ○ = Optional a pagamento, □ = Parte di un pacchetto opzionale, a pagamento.
<sup>1)</sup>Funzione di sicurezza, <sup>2)</sup>Funzione di assistenza alla guida.

## Esperienza di guida

	Ambiente	Trend	Trail	Limited	Codice MFC
Illuminazione esterna					
Fari – Luci diurne	●	–	–	–	JBCAB
Fari – Luci diurne a LED	□	●	●	●	JBCAB
Fari – Proiettori alogeni con luci diurne	●	●	●	–	JBBAB
Fari – Proiettori alogeni con luci diurne a LED e funzione di svolta statica	–	●	●	●	JBDAR
Fari – Proiettori bi-xeno con luci diurne a LED e funzione di svolta statica	○	○	○	●	JBBAC
Fari – Regolazione assetto	●	●	●	●	JEAAB
Fari – Accensione/Spegnimento automatico	□	□	□	□	JEDAC
Fari – Spegnimento ritardato, durata 30 secondi	●	●	●	●	JB1AB
Illuminazione verso il basso – LED centrali montati in alto	○/□	○/□	○	○/□	BEBAB
Fendinebbia – Anteriori	○/□	●	●	●	JBKAB
Luci di ingombro tetto (solo modelli DRW di Van e Kombi N1) (di serie solo su serie Ambiente su Kombi N1)	●	●	●	–	JBPAE
Luci di ingombro laterali (solo modelli L4 (LWB-EF)) (non disponibili su Kombi Van M1 e Kombi M1, e su Kombi N1 Trend)	●	●	●	–	JDCAB

Sospensioni					
Sospensioni MacPherson anteriori indipendenti, molle elicoidali a passo variabile, barra stabilizzatrice, ammortizzatori a gas e molle a balestra posteriori	●	●	●	●	–
Strumenti e comandi					
Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS) <sup>1)</sup> (di serie sulle varianti M1)	○	○	○	○	D19AC
Tachigrafo – Digitale, elettronico, 24 ore (non disponibile sui derivati FWD quando specificato con cambio automatico) (di serie su 430 e 470 su Van e 430 L4 su Kombi N1 Ambiente)	○	○	○	○	HDKAD
Tecnologia					
Modalità di guida selezionabile	●	●	●	●	–

● = Di serie, ○ = Optional a pagamento, □ = Parte di un pacchetto opzionale, a pagamento. <sup>1)</sup>Funzione di sicurezza, <sup>2)</sup>Funzione di assistenza alla guida.

## Prestazioni ed efficienza

	Ambiente	Trend	Trail	Limited	Codice MFC
Strumenti e comandi					
Percorrenza residua computer di bordo, consumo di carburante istantaneo e medio, velocità media, temperatura esterna	●	●	●	●	HEBAD
Batteria – Avviamento a freddo (-20°C)	●/–	●/–	●/–	●/–	DEAAD
Batteria – Doppia batteria ad acido libero migliorata (IF), avviamento a freddo (-29°C)	○/□/●	○/□/●	○/□/●	○/□/●	DEAAF, HTAAC
Batteria – Doppia batteria a ciclo profondo AGM H8 (batteria a lunga durata)	○	○	○	○	HTCAG, HTAAC
Alternatore – Impiego standard 165 A (disponibile solo su varianti RWD con motori HDT e varianti AWD con motori Stage 6.2) (non disponibile su Kombi Van e Kombi M1)	●	●	●	–	HUAAB
Alternatore – Impiego extra pesante 250 A (di serie solo su varianti FWD/RWD con motore Stage ed EU6.2, optional su varianti RWD con motori HDT e su varianti AWD, disponibile anche come parte di un pacchetto opzionale su Ambiente e Trend tranne varianti FWD e su Van Doppia Cabina )	●/○/□	●/○/□	●/○/□	●	HUAAD
Tecnologia					
Filtro presenza acqua nel carburante con sensore	●	●	●	●	–

● = Di serie, ○ = Optional a pagamento, □ = Parte di un pacchetto opzionale, a pagamento.

## Comfort e praticità

	Ambiente	Trend	Trail	Limited	Codice MFC
Comfort interno					
Maniglia – Posizionata su montante centrale (solo Van)	●	●	●	●	–
Portabottiglia – Doppio per bottiglie da 2 litri, montato sulla fascia	●	●	●	●	–
Cassetto portaoggetti – Con coperchio e spazio per cartelle formato A4	●	–	–	–	B5LAC
Cassetto portaoggetti – Dotato di serratura, con coperchio e spazio per cartelle formato A4 (disponibile anche come parte di un pacchetto opzionale su Van, Kombi Van M1 e Kombi M1 eccetto MWB L2)	–	●	●	●	B5LAB
Console quadro strumenti AUX 2-DIN	○	○	○	○	A9QAB
MyKey	●	●	●	●	–
Console a padiglione	●	●	●	●	B5VAB
Presa di corrente – 2 x 12 V (ubicate sul cruscotto e nel vano portaoggetti)	●	●	●	●	–
Presa di corrente – Convertitore di alimentazione a 230 V (150 W) (disponibile anche come parte di un pacchetto opzionale su Van e Kombi serie 350 eccetto FWD, non disponibile con motori HDT e Stage o emissione Euro 6.2)	○/□	○/□	○/□	○	J3EAB
Presa di corrente – Convertitore di alimentazione 230 V (400 W) (non disponibile in combinazione con mHEV ed emissione Euro 6.2 o con sedile conducente singolo SVO e riscaldamento)	○	○	○	○	J3EAC
Presa di corrente – 12 V (ubicata nella parte posteriore)	○	○	○	○	J3FAB
Pacchetto fumatori – Accendisigari e posacenere	○	○	○	○	B5AAB
Stivaggio – Tasche per cartine porta anteriore	●	●	●	●	–
Stivaggio – Vano portaoggetti sotto il sedile (sotto doppio sedile passeggero)	●	●	●	●	–

● = Di serie, ○ = Optional a pagamento, □ = Parte di un pacchetto opzionale, a pagamento. \*La ruota scelta sarà dotata di pneumatici della dimensione indicata, ma la scelta del marchio non è disponibile.

## Comfort e praticità

	Ambiente	Trend	Trail	Limited	Codice MFC
Impianti audio e di comunicazione					
Radio AM/FM a singolo DIN, MyFord Dock, quattro altoparlanti anteriori (due woofer e due tweeter) (Kombi M1 contiene sei altoparlanti), comandi audio a distanza, Bluetooth® e una porta connettività USB con funzionalità iPod® (non disponibile sui modelli N2)	● /–	● /–	● /–	–	ICFAN
Radio AM/FM a singolo DIN con DAB, MyFord Dock, quattro altoparlanti anteriori (due woofer e due tweeter) (Kombi M1 è dotato di sei altoparlanti), comandi audio a distanza, Bluetooth® e una porta connettività USB con funzionalità iPod® (optional ma non disponibile sui modelli N2)	○	○	○	–	ICFAP
Connection Radio (include Emergency Assistance*), con quattro altoparlanti anteriori (due woofer e due tweeter) (Kombi M1 è dotato di sei altoparlanti), display TFT 4", comandi audio a distanza, modem FordPass Connect, antenna GNSS (antenna fin), Bluetooth® e due porte connettività USB con funzionalità iPod® (di serie sui modelli N2)	○	○	○	–	ICFAS
Connection Radio con DAB (include Emergency Assistance*), con quattro altoparlanti anteriori (due woofer e due tweeter) (Kombi M1 è dotato di sei altoparlanti), display TFT 4", comandi audio a distanza, modem FordPass Connect, antenna GNSS (antenna fin), Bluetooth® e due porte connettività USB con funzionalità iPod® (optional eccetto sui modelli N2)	○	○	○	–	ICFAT
Radio AM/FM, Ford SYNC 2.5 (include Emergency Assistance*) con Bluetooth®, collegamento, AppLink, messaggi di testo audio e modalità privacy, display touchscreen 8", quadro comandi integrato, modem FordPass Connect, antenna GNSS (antenna fin), due porte connettività USB con funzionalità iPod®, quattro altoparlanti anteriori (due woofer e due tweeter) (Kombi M1 è dotato di sei altoparlanti) (disponibile anche come contenuto pacchetto su Trend)	○	○	○	–	ICFAW
Radio AM/FM con DAB, Ford SYNC 2.5 (include Emergency Assistance*) con Bluetooth®, collegamento, AppLink, messaggi di testo audio e modalità privacy, display touchscreen 8", quadro comandi integrato, modem FordPass Connect, antenna GNSS (antenna fin), due porte connettività USB con funzionalità iPod®, quattro altoparlanti anteriori (due woofer e due tweeter) (Kombi M1 è dotato di sei altoparlanti) (disponibile anche come contenuto pacchetto su Trend)	○	○	○	–	ICFAX
Radio AM/FM con DAB, navigatore incorporato, Ford SYNC 3 (include Emergency Assistance*) con Bluetooth®, sistema di comando vocale, AppLink, messaggi di testo audio e modalità privacy, display touchscreen 8", quadro comandi integrato, modem FordPass Connect, antenna GNSS (antenna fin), due porte connettività USB con funzionalità iPod®, comandi audio a distanza, sei altoparlanti (disponibile anche come contenuto pacchetto su Trend e Limited)	○	○	○	●	ICFAO
Radio AM/FM con DAB, navigatore incorporato, Intelligent Adaptive Cruise Control, Ford SYNC 3 (include Emergency Assistance*) con Bluetooth®, sistema di comando vocale, AppLink, messaggi di testo audio e modalità privacy, display touchscreen 8", quadro comandi integrato, modem FordPass Connect, antenna GNSS (antenna fin), due porte connettività USB con funzionalità iPod®, comandi audio a distanza, sei altoparlanti (disponibile anche come contenuto pacchetto su Trend e Limited, non disponibile in combinazione con il motore Panther)	○	○	○	○	ICFA1
Controllo clima					
Climatizzatore – Anteriore, dotato di filtro antipolline	○	●	●	●	AC_B
Climatizzatore – Posteriore, include climatizzazione anteriore (non disponibile in combinazione con mHev su Kombi Van M1 e Kombi M1 e FWD su Van e Kombi N1 e su Van Doppia Cabina)	□	□	□	□	G1EAB
Riscaldatore – A ricircolo (di serie su Van Doppia Cabina, non disponibile su Kombi M1 e N1)	● /–	● /–	● /–	● /–	G2AAE
Riscaldatore – Coefficiente termico positivo (PTC) (di serie su tutti i Kombi M1 e N1, e su Van e Van Doppia Cabina)	● /–	● /–	● /–	● /–	G2AAF
Riscaldatore – Interruttore riscaldatore ausiliario elettronico programmabile alimentato a carburante	○	○	○	○	G2AAF
Riscaldatore – Interruttore riscaldatore ausiliario elettronico programmabile alimentato a carburante, dotato di allarme perimetrale	○	○	○	○	G2AAM

## Comfort e praticità

	Ambiente	Trend	Trail	Limited	Codice MFC
Illuminazione interni					
Luci di cortesia – Montate sul padiglione, anteriori con effetto teatro	●	–	–	–	JCFAP
Luci di cortesia – Montate sul padiglione, anteriori con oscuramento graduale e luci di lettura	–	●	●	●	JCFAC
Luci di cortesia – Sedile posteriore con oscuramento graduale (solo Van cabina doppia, Kombi e Kombi Van Kombi e Van Doppia Cabina)	●	●	●	●	JCJAJ
Luci di cortesia – Illuminazione pozzetto (solo porta di carico laterale)	–	●	●	–	JCEAB
Illuminazione vano di carico	●	●	●	●	JCMAB
Illuminazione vano di carico – LED (solo Van e Van Doppia Cabina, anche disponibile come parte di un pacchetto optional solo su Van)	○ / □	○ / □	○ / □	○ / □	JCMAD
Sedili					
Sedile lato guida – regolazione a 8 vie (avanti/indietro, reclinazione, altezza e inclinazione) con bracciolo	●	●	●	●	BYPAY
Sedile lato guida – riscaldato e con regolazione a 10 vie (avanti/indietro, reclinazione, altezza, inclinazione e supporto lombare) con bracciolo	–	□	□	□	BYPAM
Sedile passeggero anteriore – Singolo a 4 vie (avanti/indietro e reclinazione) (non disponibile su Kombi Van M1)	□	□	□	□	FS_B/BYQBD
Sedile passeggero anteriore – Singolo a 8 vie (avanti/indietro, reclinazione, altezza e inclinazione) (non disponibile su Kombi Van M1)	□	□	□	□	FS_B/BYQAZ
Sedile passeggero anteriore – Doppio, schienale fisso con cuscino frazionabile e sollevabile per accesso a vano portaoggetti, tavola estraibile	●	●	●	●	FS_G/BYQAB/BW7AB
Sedile passeggero anteriore – Doppio, riscaldato, schienale fisso con cuscino frazionabile e sollevabile per accesso a vano portaoggetti, tavola estraibile	□	□	□	□	FS_G/BYQAB/BY1AB/BY2AB/BW7AB
Rear Seat Pack 1, Van Doppia Cabina – Seconda fila; sedili quadrupli (2+2) rimovibili (solo variante L3 (LWB) 350)	○	○	○	○	BYYAB
Rear Seat Pack 1, Kombi Van M1 – Seconda fila, sedili quadrupli (2+2) rimovibili	●	●	●	●	BYYAB
Rear Seat Pack 2, Van Doppia Cabina – Seconda fila, sedili tripli ampi rimovibili	●	●	●	●	BYYAC
Rear Seat Pack 2, Kombi M1 – Seconda fila, sedili tripli ampi rimovibili (disponibili solo su L2 (MWB) serie 310 su Ambiente, non disponibili sulle varianti L2 (MWB) 310 su Trend e Limited)	○ /–	○ /–	○ /–	○ /–	BYYAC
Rear Seat Pack 2, Kombi N1 – Seconda fila; sedili tripli larghi rimovibili	●	●	●	●	BYYAC
Rear Seat Pack 3, Kombi M1 – Seconda e terza fila; sedili tripli larghi rimovibili (disponibili solo su L2 (MWB) serie 310)	● /–	● /–	● /–	● /–	BYYAD
Rear Seat Pack 4, Kombi M1 – Seconda fila, sedili tripli stretti rimovibili e terza fila, sedili tripli larghi rimovibili (non disponibili su L2 (MWB) serie 310)	● /–	● /–	● /–	● /–	BYYAE
Sedili posteriori – Reclinazione e braccioli seconda fila (solo Kombi M1)	–	○	○	○	BWFAB

● = Di serie, ○ = Optional a pagamento, □ = Parte di un pacchetto opzionale, a pagamento. \*La ruota scelta sarà dotata di pneumatici della dimensione indicata, ma la scelta del marchio non è disponibile.

## Comfort e praticità

	Ambiente	Trend	Trail	Limited	Codice MFC
Strumenti e comandi					
Servosterzo elettro-idraulico (HPAS) (disponibile solo con AWD, non disponibile sulle varianti con motori EU6.2)	●	●	●	●	–
Servosterzo elettro-idraulico (HPAS) (di serie sulle varianti 2WD con motore EU6.2 e su tutti i motori HDT6)	●	●	●	●	–
Piantone di guida – Regolabile in inclinazione e distanza	●	●	●	●	GRAAF
Tergicristalli – Anteriori, variabili/a intermittenza con sistema di lavaggio elettrico	●	●	●	●	CFFAB
Tergicristalli – Anteriori: rilevamento pioggia (include fari automatici)	□	□	□	□	CFFAE
Tergicristalli – Posteriori con attivazione automatica in retromarcia e sistema di lavaggio elettrico (solo disponibile con porte posteriori a vetro o portellone posteriore) (di serie su Kombi Van e Kombi MI e NI)	○/●	○/●	○/●	○/●	CFEAD
Volante – 4 razze in poliuretano	●	–	–	–	GTAAB
Volante – 4 razze, rivestito in pelle	□	●	●	●	GTAAE
Pomello leva cambio – Rivestito in pelle	–	–	–	●	CAEAB
Alzacristalli – Anteriori a comando elettrico con apertura a impulso singolo sul lato guida	●	●	●	●	B2CAF
Tecnologia					
Singolo serbatoio carburante – 70 litri (EU6.2 FWD) (75 litri su EU6.2 RWD)	●	●	●	●	GBAAB
Singolo serbatoio carburante a capacità ampliata – 95 litri (non disponibile su Kombi o Kombi Van, anche disponibile come contenuto pacchetto, non disponibile sulla variante FWS e in combinazione con il motore da 185 CV su Limited)	○	○	○	○	GBAAC
Sistema di rifornimento senza tappo Ford Easy Fuel con inibitore di carburante errato	●	●	●	●	GBZAJ
Sistema di post-trattamento AdBlue®– 24 litri	●	●	●	●	–
Sistema Auto-Start-Stop	●	●	●	●	DECAU
Parabrezza riscaldato Quickclear	□	□	□	□	B3MAB

● = Di serie, ○ = Optional a pagamento, □ = Parte di un pacchetto opzionale, a pagamento.
\*La ruota scelta sarà dotata di pneumatici della dimensione indicata, ma la scelta del marchio non è disponibile.

## Sicurezza e protezione

	Ambiente	Trend	Trail	Limited	Codice MFC
Sicurezza					
Sistema frenante antibloccaggio (ABS) con ripartizione elettronica della forza frenante (EBD) <sup>1)</sup>	●	●	●	●	FEAAM
Controllo elettronico della stabilità (ESC) <sup>1)</sup>	●	●	●	●	FEAAQ
Controllo in curva <sup>1)</sup>	●	●	●	●	–
Assistenza alla partenza in salita (HSA) <sup>2)</sup>	●	●	●	●	A54AB
Controllo adattivo del carico (LAC) <sup>1)</sup>	●	●	●	●	–
Assistenza alla frenata di emergenza (EBA) <sup>1)</sup>	●	●	●	●	–
Segnalazione frenata di emergenza <sup>2)</sup>	●	●	●	●	FCCAB
Controllo stabilità antiribaltamento (RSC) <sup>1)</sup>	●	●	●	●	–
Airbag – Lato guida <sup>1)</sup>	●	●	●	●	CPGAB
Airbag – Lato passeggero anteriore* <sup>1)</sup> (include la funzione di disattivazione airbag passeggero) (di serie sulle varianti MI)	○	○	○	○	CPHAB
Airbag – Airbag anteriori e a tendina <sup>1)</sup>	□	□	□	□	CP1AB/CQ2AB
Cinture di sicurezza – Inerziali diagonali a 3 punti (tutti i sedili) <sup>1)</sup>	●	●	●	●	CPBAB/CPCAB
Sedile per bambino ISOFIX – 2 attacchi per la seconda fila <sup>1)</sup> – (Solo Kombi, Kombi Van e Van Doppia Cabina) (su Kombi MI non disponibile con la serie 310M)	●	●	●	●	CPSAB
Kit di pronto soccorso	○	○	○	○	AHQAB

● = Di serie, ○ = Optional a pagamento, □ = Parte di un pacchetto opzionale, a pagamento.
<sup>1)</sup>Funzione di sicurezza, <sup>2)</sup>Funzione di assistenza alla guida.
\*Per i dettagli delle configurazioni disponibili, rivolgersi al FordPartner.
Nota: La chiusura configurabile deve essere definita al momento dell'ordine, non può essere ordinata come opzione o accessorio montato dal concessionario.
**\*Nota: non collocare mai un sedile per bambini orientato all'indietro sul sedile del passeggero anteriore se il veicolo Ford è dotato di airbag passeggero frontale.**



## Sicurezza e protezione

	Ambiente	Trendl	Trail	Limited	Codice MFC
Protezione					
Allarme – Perimetrale	○/□	○/□	○/□	○/□	HNAAD
Allarme – Thatcham Categoria 1A (Van) – Rilevamento interno cabina, sensore di inclinazione e giunto per rimorchio, se installato (include chiusura a distanza con 2 portachiavi) (include paratia e porte posteriori senza cristallo)	○	○	○	○	HNAAG
Allarme – Thatcham Categoria 1B (Van) – Rilevamento interno cabina, sensore di inclinazione e giunto per rimorchio, se installato (include chiusura a distanza con 2 portachiavi) (include paratia e porte posteriori senza cristallo)	○	○	○	○	HNAAN
Allarme – Thatcham Categoria 1C (Van Doppia Cabina) – Rilevamento interno cabina, sensore di inclinazione e giunto per rimorchio, se installato (include chiusura a distanza con 2 portachiavi)	○	○	○	○	HNAAQ
Immobilizer – Sistema antifurto passivo (PATS) (Immobilizer Categoria 2 approvato dalle società di assicurazioni)	●	●	●	●	–
Chiusura – Chiusura centralizzata	●	●	●	●	CBAAB
Chiusura – Chiusura porte a comando elettrico, con attacchi schermati e rinforzati (parte del pacchetto su Van Ambiente)	○/□	○	○	○	CBAAM
Chiusura – Chiusura centralizzata a distanza con due portachiavi	●	–	–	–	CBFAQ
Chiusura – Centralizzata a distanza con due portachiavi (non disponibile su Ambiente su Kombi N1)	□	●	●	●	CBFAJ
Chiusura – Sbloccaggio configurabile (Van) apertura a 2 fasi*	●	●	●	●	CB4AB
Chiusura – Sbloccaggio configurabile (Van Doppia Cabina/Kombi Van/Kombi), apertura a 2 fasi*	●	●	●	●	CB4AC
Chiusura – Sbloccaggio configurabile, apertura porta lato guida indipendente*	○	–	–	–	CB4AD
Chiusura – Sbloccaggio configurabile (Van), sbloccaggio corriere con bloccaggio automatico alla chiusura con forza, ribloccaggio porta sul lato opposto e ribloccaggio automatico dopo 3 secondi*	○	–	–	–	CB4AH
Chiusura – Ribloccaggio automatico, le porte si bloccano dopo 45 secondi se non viene aperta alcuna porta	●	●	●	●	CBIAB
Chiusura – Feedback audio mancata chiusura, segnale acustico in caso di porta aperta all'attivazione della chiusura	●	●	●	●	CBCAB
Chiusura – Feedback audio mancata chiusura, segnale acustico in caso di porta aperta all'attivazione della chiusura, con chiusura di sicurezza	○	–	–	–	CBCAE
Chiusura – Feedback audio mancata chiusura, segnale acustico in caso di porta aperta all'attivazione della chiusura, con chiusura di sicurezza (solo Van)	□	–	–	–	CBCAF
Chiusura – Bloccaggio automatico alla partenza (Van Doppia Cabina/Kombi Van/Kombi)	●	●	●	●	CBBAB
Chiusura – Bloccaggio automatico alla partenza (Van), le porte si bloccano automaticamente a una velocità di 8 km/h	●	●	●	●	CBBAE
Chiusura – Bloccaggio automatico alla partenza (Kombi Van), le porte si bloccano automaticamente a una velocità di 8 km/h	○	○	○	○	CBBAE
Chiusura – Apertura cofano azionata a chiave	●	●	●	●	–
Griglia di protezione lunotto (solo varianti L2 (MWB) e L3 (LWB))	○	○	○	○	BPDAB
Freni					
Doppio circuito, servoassistenza con regolazione autonoma e ABS. Dischi anteriori e posteriori	●	●	●	●	–

● = Di serie, ○ = Optional a pagamento, □ = Parte di un pacchetto opzionale, a pagamento. <sup>1)</sup>Funzione di sicurezza, <sup>2)</sup>Funzione di assistenza alla guida.
\*Per i dettagli delle configurazioni disponibili, rivolgersi al FordPartner.
Nota: La chiusura configurabile deve essere definita al momento dell'ordine, non può essere ordinata come opzione o accessorio montato dal concessionario.
**\*Nota: non collocare mai un sedile per bambini orientato all'indietro sul sedile del passeggero anteriore se il veicolo Ford è dotato di airbag passeggero frontale.**

## Utilità

	Ambiente	Trend	Trail	Limited	Codice MFC
Carrozzeria					
Porte – Porta di carico (scorrevole) lato passeggero	●	●	●	●	A4LAB
Porte – Porta di carico (scorrevole) lato passeggero (non disponibile su L2 (MWB) serie 310 o L4 (LWB-EF) Van Doppia Cabina)	○/□	○/□	○/□	○/□	A4LAC
Gradino ad azionamento elettrico – Porta di carico lato passeggero (solo modelli RWD Van)	○/□	○/□	○/□	○	BPLA5
Porte – Porte posteriori non vetrate, incernierate per un'apertura a 180º, arresto positivo a 90º (solo modelli L2 (MWB) e L3 (LWB))	●	●	●	●	A6KAB
Porte – Porte posteriori non vetrate, incernierate per consentire la massima apertura fino ai componenti di blocco magnetici delle porte (non disponibili sui modelli L2 (MWB), optional sui modelli L3 (LWB) e di serie su L4 (LWB-EF))	○	○	○	○	A6KAE
Porte – Vetrate e riscaldate (di serie su Kombi)	○	○	○	○	B3NAB, B3HAC
Porte – Porta a scorrimento elettrico con sistema Close Assist (non disponibile su Van Doppia Cabina e Kombi N1, o sulle varianti L2 (MWB) Van, Kombi Van e Kombi M1) (disponibile solo su 350 L Van Limited e 350 L Kombi Van M1)	○	○	○	○	A6QAJ
Finestrini, Van – Seconda fila, lato guida e passeggero, fissi (dotati di due porte di carico laterali scorrevoli)	○	○	○	○	B3AAC, B3BAC
Finestrini, Van – Seconda fila, lato guida e passeggero, fissi (disponibili solo con porta di carico laterale scorrevole)	○	○	○	○	B3AAH
Finestrini, Kombi Van, Kombi – Seconda fila, fissi	●	●	●	●	B3AAC, B3BAC
Finestrini, Kombi Van, Kombi – Seconda fila, scorrevoli	○	○	○	○	B3AAD, B3BAD
Finestrini, Van Doppia Cabina – Seconda fila, fissi	○	–	–	–	B3AAC, B3BAC
Finestrini, Van Doppia Cabina – Seconda fila, scorrevoli	●	●	●	●	B3AAD, B3BAD
Finestrini – Terza fila, lato guida e passeggero, fissi (Kombi N1 e M1)	●	●	●	●	B3CAB/B3DAB
Finestrini – Quarta fila, lato guida e passeggero, fissi (solo L3 (LWB) Kombi N1 e M1)	●	●	●	●	B3EAB/B3FAB
Protezione anticorrosione sottoscocca completa	○	○	○	○	CJHAB
Protezione inferiore motore (non disponibile su 310 L2 e 330 L3 350 L3 su Van Doppia Cabina e Kombi Van M1, e su 310 L e 310 M su Kombi M1)	○	○	○	○	A1CAH
Tappetini e rivestimento					
Rivestimento pianale – Cabina, gomma facile da pulire (solo Van)	●	●	●	●	BBKAC
Rivestimento pianale – A tutta lunghezza, gomma facile da pulire (solo Kombi Van, Kombi e Van Doppia Cabina)	●	●	●	●	BBKAE
Rivestimento padiglione – Cabina, sagomato (solo Van, Kombi N1 e Kombi Van) (optional su Kombi M1)	●	●	●	●	BBZAC
Rivestimento padiglione – Esteso e sagomato (solo Van Doppia Cabina) (optional su Kombi Van)	●	●	●	●	BBZAH
Rivestimento padiglione – A tutta lunghezza, sagomato (solo Kombi M1) (optional su Kombi N1 e Kombi Van)	●	●	●	●	BBZAE
Certificazione					
Numero di identificazione veicolo (VIN) – Visibile	●	●	●	●	–

● = Di serie, ○ = Optional a pagamento, □ = Parte di un pacchetto opzionale, a pagamento.

## Utilità

	Ambiente	Trend	Trail	Limited	Codice MFC
Caratteristiche elettriche					
Caratteristiche funzionali esterne					
Paraspruzzi – Posteriori	●	●	●	●	A1KAB
Barra di traino con Controllo dell'ondeggiamento rimorchio (TSC) e kit di collegamento elettrico a 13 pin (potrebbe essere richiesto il tachigrafo) (non disponibile sulla variante L4 (LWB-EF) 350 su Van Doppia Cabina, o sulle varianti L2 (MWB) e L3 (LWB) 310 su Kombi MI)	○	○	○	○	CIDAB
Scala lunotto (disponibile solo con porte posteriori incernierate a 180°) (non disponibile con i modelli L4 (LWB-EF))	○	○	○	○	BLOAB
Vano di carico					
Paratia – Senza (solo furgone Kombi e Kombi)	●	●	●	●	A6AAA
Paratia – In polimero a tutta larghezza sagomata, non vetrata (solo Van)	●	●	●	●	A6ABD
Paratia – In polimero a tutta larghezza sagomata con cristallo (solo Van)	○	○	○	○	A6ABE
Paratia – In metallo a tutta larghezza, non vetrata (solo Van)	○	○	○	○	A6ABB
Paratia – In metallo a tutta larghezza con cristallo (solo Van)	○	○	○	○	A6ABC
Paratia – Sagomata con cristallo (solo Van Doppia Cabina, Kombi NI e Kombi Van) (optional su Kombi Van M1)	●	●	●	●	A6AAW
Pannello di rivestimento a metà altezza intera parete posteriore con coperture passaruota (di serie solo su Van Doppia Cabina, Kombi Van e Kombi, optional su Van)	●	●	●	●	BBAAG
Pannello di rivestimento a tutta altezza intera parete posteriore con coperture passaruota (solo Van)	○/□	●	●	●	BBAAD
Pianale di carico facile da pulire (solo Van)	○/□	●	●	●	BDIAJ
Kit di protezione area di carico – Pannello di rivestimento a tutta altezza intera parete posteriore, pianale di carico facile da pulire e anelli di fissaggio vano di carico (non disponibile con il riscaldatore vano posteriore) (solo Van)	○	○	○	○	BDMAB
Vano di carico – Anelli di fissaggio conformi a DIN 75410	●	●	●	●	BDEAB
Load Retention Pack (allestimento interni) (disponibile solo con pianale flessibile) (solo Van)	○	○	○	○	BDSAH
Divisore vano do carico (disponibile solo con pianale flessibile) (solo Van)	○	○	○	○	BHLAG
Pianale flessibile (solo Van) (include porta di carico lato guida se non già specificato)	○	○	○	○	BDIAI
Sistema di gestione carico 1 (solo Van)	○	○	○	○	BDSAD
Sistema di gestione carico 2 (solo Van) (disponibile solo su varianti L3 (LWB) e su varianti L4 (LWB-EF) 350)	○	○	○	○	BDSAE
Strumenti e comandi					
Indicatore cambio marcia	●	●	●	●	–

● = Di serie, ○ = Optional a pagamento, □ = Parte di un pacchetto opzionale, a pagamento.

## Accessori

Nome parte	Disponibilità	Numero parte (FINIS)
Portapacchi di base L2	○ A	1816678
Portapacchi di base L3	○ A	1816680
Griglia di protezione lunotto	○/○ A	1838135
Sistema Brink®+ barra di traino, fissa	○ A	1855715
Sistema Brink®+ kit elettrico per connettore a 13 pin per barra di traino, LHD	○ A	1855712
Sistema Brink®+ kit elettrico per connettore a 13 pin per barra di traino, RHD	○ A	1855713
Sistema ClimAir®+ deflettori, anteriori, grigio chiaro	○ A	1856560
Sistema ClimAir®+ deflettori, anteriori, grigio scuro	○ A	1856561
Dispositivo di segnalazione retromarcia Bosch®	○ A	1713304
Sensori di parcheggio Xvisiog, anteriori	○ A	1855856
Sensori di parcheggio Xvisiog, posteriori	○ A	1855854
Cerchio in lega da 16" a 5x2 razze	○/○ A	1842987
Dadi bloccaggio ruote, set da 4	○/○ A	1763879

○ = Optional a pagamento, ○ A = Accessorio opzionale, a pagamento, +Per maggiori informazioni, vedere l'ultima pagina di copertina.

## Opzioni Veicoli Speciali

	Codice SVO	Ambiente	Trend	Trail	Limited	Codice MFC	Transit
Carrozzeria							
Rimozione sedile passeggero (nessuna base) (non disponibile su furgone a doppia cabina)	A304	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	FS--C	<input checked="" type="radio"/>
Accesso della ruota di scorta con porte posteriori chiuse (non disponibile da ordinare con la barra di traino Ford) (non disponibile su L4 (LWB-EF) serie 430 e 470 Van e Kombi, e su L3 (LWB) varianti 310 Kombi M1)	A532	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	D17BF	<input checked="" type="radio"/>
Porte di carico posteriori non vetrate a 250 gradi (contiene porta di carico (scorrevole) lato passeggero) (solo Van)	H250	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	A6KAP	<input type="radio"/>
Sensori di parcheggio – Anteriori e posteriori, configurabili (include fendinebbia anteriori se non già specificato) (disponibili anche come parte di un pacchetto opzionale)	A095	<input type="radio"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> / <input type="checkbox"/>	-	HNLAD	<input checked="" type="radio"/>
Funzionalità elettriche							
Controllo regime motore, 1300-3000 giri/min.	A003	<input type="radio"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> / <input type="checkbox"/>	-	DCNAB	<input type="radio"/>
Singola batteria a ciclo profondo AGM H8 95Ah (disponibile come pacchetto opzionale su Van)	A739	<input type="radio"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> / <input type="checkbox"/>	-	HTCAH	<input type="radio"/>
Quadro fusibili ausiliario	A526	<input type="radio"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	JZGAB	<input type="radio"/>
Beacon Preparation Pack – Interruttore e cablaggio, lato anteriore e posteriore (include pannello fusibili ausiliari (A526) (non ordinabile con climatizzazione posteriore) (disponibile come contenuto pacchetto su Van e Kombi M1)	A606	<input type="radio"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> / <input type="checkbox"/>	-	JZFAC	<input type="radio"/>
Indicatore di direzione montato su tetto (disponibile solo su Kombi NI, Kombi Van e Kombi M1)	A652	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	JDFAC	<input type="radio"/>
Modulo interfaccia programmabile		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	JRSAB	<input type="radio"/>
High Specification Interface Connector – Fornisce una gamma di segnali cablati e corrente per i convertitori (include pannello fusibili ausiliari (A526) (disponibile come pacchetto opzionale su Van, Kombi Van, Kombi NI e M1))	A608	<input type="radio"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> / <input type="checkbox"/>	-	JZDAE	<input type="radio"/>
Impianto elettrico rimorchio (connettore e cablaggio) – Senza barra di traino (solo L2 (MWB) e L3 (LWB) Van)	A055	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	CIDAD	<input type="radio"/>
Ford Programmable Battery Guard – Sistema brevettato di protezione della batteria programmabile a 10 modalità in grado di proteggere batterie Ford e di terzi	A540	<input type="radio"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> / <input type="checkbox"/>	-	JZAAC	<input type="radio"/>
Convertitore – Sistema di alimentazione ad alta potenza – Soddisfa i requisiti di presa di forza per applicazioni gravose equipaggiando i veicoli con due batterie AGM (2 x 95 Ah) ciclo profondo ad alte prestazioni, alternatore 240 A, controllo regime di giri motore e protezione batteria programmabile Ford	A550	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	JZXAC	<input type="radio"/>
Altro							
Service Line – Pianale multistrato antiscivolo, rivestimento laterale, vani portaoggetti, scaffali con serratura, modulo morsa a scomparsa e sistema di ventilazione (solo su Van L2 FWD)	A6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	AALE6	<input type="radio"/>
Express Line – Pianale multistrato di 9 mm con copertura impermeabile e antiscivolo, rivestimento laterale in polipropilene (PP) e barre di carico in posizione media ed elevata (disponibile solo su Van, non disponibile sui modelli 470 LWB-EF)	E1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	AGAAF	<input type="radio"/>
Vernice							
Vernice speciale, 134 colori disponibili. Per informazioni, rivolgersi alla Concessionaria*	Varie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	AB7AB	<input type="radio"/>

= Optional a pagamento,  = Parte di un pacchetto opzionale, a pagamento.

\*Il suffisso SVO della vernice dev'essere indicato al momento dell'ordinazione. La vernice SVO implica paraurti (neri), modanature carrozzeria, alloggiamenti specchietti e maniglie portiere in colore proprio.

## Garanzia

	Transit
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2 anni/km illimitati Garanzia Base	<input checked="" type="radio"/>
2 anni/km illimitati Garanzia Vernice*	<input checked="" type="radio"/>
12 anni/km illimitati contro la corrosione perforante*	<input checked="" type="radio"/>
4 anni/105.000km – 7 anni/105.000km – 140.000km – 200.000 km (disponibile su motori benzina, diesel e mild hybrid)*	<input type="radio"/>
1 anno**/km illimitati soccorso stradale Ford Assistance	<input checked="" type="radio"/>
Ford Service Pack	<input type="radio"/>

= Di serie,  = Optional a costo aggiuntivo.

\* Dalla data della prima registrazione. Soggetto a termini e condizioni.

\*\* Il servizio è esteso a 24 mesi per tutti i veicoli soggetti a manutenzione ordinaria con intervalli di 2 anni (Per conoscere l'intervallo di manutenzione del tuo veicolo consultare il manuale di uso e manutenzione). Il soccorso stradale Ford Assistance é esteso a tutta la durata del piano in caso di acquisto di garanzia convenzionale FordProtect.

# Step successivi

## 1. Scopri il tuo veicolo

Per consultare le **caratteristiche e specifiche complete**, scaricare la brochure digitale o visualizzare la brochure interattiva. I materiali possono essere scaricati da: [www.Ford.it](http://www.Ford.it)

### Test drive

Visita il tuo concessionario Ford Veicoli Commerciali e fai una prova su strada con Ford Transit. Trova il concessionario Ford Veicoli Commerciali più vicino: [www.ford.it/dealer-locator](http://www.ford.it/dealer-locator)

### Configura il tuo veicolo

Configura e definisci il prezzo del tuo nuovo Ford Transit esattamente come lo vuoi e scopri come si presenta su: [www.ford.it/guidaallacquisto/scegli-la-tua-ford/configura-cv](http://www.ford.it/guidaallacquisto/scegli-la-tua-ford/configura-cv)

### Contatti

Numero Verde 800224433

Servizio Clienti Ford Credit 0651855660

## 2. Finanzia

### Assistenza

Quando viaggi siamo con te, ovunque. Ford dispone di un'ampia rete di assistenza autorizzata per consentirti di mantenere il veicolo nelle migliori condizioni possibili. Se il tuo veicolo Ford dovesse avere bisogno di una riparazione in seguito a un incidente, un Centro Riparazioni Incidenti Ford è il posto giusto per ripristinare le condizioni originarie del veicolo e riportarlo quanto prima su strada.

### Ford Credit

Quando si tratta di finanziare la tua auto mettiamo a disposizione tutta la nostra esperienza.

Ford Credit offre una vasta gamma di soluzioni d'acquisto per i clienti privati attraverso IdeaFord o il Finanziamento Ford Rateale classico.

Ford Leasing o il noleggio a lungo termine Ford Business Partner per i clienti Business/Azienda.

Per maggiori informazioni visita il sito [www.ford.it/finanziamenti](http://www.ford.it/finanziamenti)

## 3. Guida

L'app FordPass è una nuova piattaforma che ti aiuta a ripensare il modo in cui ti sposti. Individua gli spazi di parcheggio vicini, contiene i dettagli sul veicolo e i suoi costi e una serie di informazioni utili. Live Traffic è disponibile gratuitamente per 2 anni in seguito a una nuova immatricolazione, a condizione che il veicolo disponga di SYNC 3 con navigazione.

Per saperne di più, visita <https://www.fordpass.it/>

**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 potrebbero non essere disponibili. **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 dai 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](mailto:clienti@ford.com)

#### Offerte Finanziarie

Conoscere i prodotti finanziari e le offerte più aggiornate o scoprire "IdeaFord", il modo più innovativo per acquistare un'auto, attraverso il numero verde 800 22 44 33 (tasto 6)

Published by Ford Motor Company Limited,  
Laindon, Essex, England.  
Registered in England No. 235446.  
BJN 208499. FoE J57E  
0321/ITA it  
March 2021.  
© Ford Motor Company Limited.

MY 2020.5 ITA it



Quando questa brochure non vi sarà più utile, vi preghiamo di riciclarla.

