

# **Entry**

#### Caratteristiche principali esterni

- Cerchi in acciaio da 16" con coprimozzi centrali (versioni L2 e L3)
- Cerchi in acciaio da 16" posteriori con coprimozzi centrali, anteriori con copricerchi (versioni L4)
- Porta lato passeggero scorrevole con gradino ad azionamento elettrico
- Fari a quattro fasci di luce
- Proiettori alogeni
- Luci diurne
- Luci di ingombro laterali sulla versione L4
- Paraurti posteriore con gradino integrato
- Cristalli oscurati
- Paraspruzzi posteriori
- Modanature carrozzeria
- Paraurti anteriore parzialmente in tinta carrozzeria
- Grigia anteriore in Carbon Black
- Retrovisori esterni riscaldabili e ripiegabili elettricamente

#### Caratteristiche principali interni

- Radio SYNC 2.5, radio DAB, AM/FM, Bluetooth®, display TFT 4", Applink, FordPassConnect (modem 4g), comandi audio a distanza, quadro comandi integrato, 2 porte connettività USB con funzionalità iPod®, comprende sei altoparlanti con due woofer e due tweeter
- Sistema di monitoraggio della manutenzione del veicolo
- Volante rivestito in pelle
- Parabrezza riscaldato Quickclear
- Alzacristalli anteriori a comando elettrico con comando apertura/chiusura a impulso

singolo sul lato guida

- Avviso mantenimento della carreggiata
- ACC (Adaptive Cruise Control) con Forward Alert
- Luci di cortesia posteriori con oscuramento graduale
- Fari automatici con tergicristalli automatici
- Airbag conducente ed Airbag passeggero
- MyKey

#### Motorizzazioni

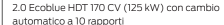
#### Diesel

2.0 Ecoblue HDT 130 CV (96 kW)

2.0 Ecoblue HDT 170 CV (125 kW)



- Computer di bordo
- con interrutore di disattivazione







Il modello illustrato è un Transit Bus L4 H3 Entry in colore carrozzeria base Blazer Blue.



# **Trend**

#### Caratteristiche esterni aggiuntive rispetto al modello Entry

- Cerchi in acciaio da 16" con copricerchi completi (versioni L2 e L3)
- Cornice griglia frontale cromata
- Cristalli posteriori oscurati
- Sensori di parcheggio anteriori e posteriori
- Fari fendinebbia
- Luci di sterzata statiche

#### Caratteristiche interni aggiuntive rispetto alla serie Entry

- Condizionamento aria manuale
- Cassetto portaoggetti con serratura
- Portaocchiali nel vano portaoggetti sottotetto



#### Motorizzazioni

#### Diesel

2.0 Ecoblue HDT 130 CV (96 kW)

2.0 Ecoblue HDT 170 CV (125 kW)

2.0 Ecoblue HDT 170 CV (125 kW) con cambio automatico a 10 rapporti



# **Titanium**

## Caratteristiche esterni aggiuntive rispetto a Trend

- Cerchi in lega da 16" 5x2 razze
- Paraurti anteriore superiore e inferiore in tinta carrozzeria
- Fari bi-xeno con luci diurne LED
- Sistema di misurazione spazio di parcheggio

## Caratteristiche interni aggiuntive rispetto a Trend

- Navigatore satellitare con sistema di sintonizzazione radio AM/FM e digitale con DAB, SYNC 3 (include Emergency Assistance\*) con Bluetooth®, sistema di comandi vocali, AppLink, messaggi di testo audio e modalità privacy, display touchscreen 8", quadro comandi integrato, porta connettività USB con funzionalità iPod®, comandi audio a distanza, comprende sei altoparlanti con due woofer e due tweeter
- Pomello della leva del cambio rivestito in pelle

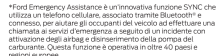
# TRANSIT

#### Motorizzazioni

#### Diesel

2.0 Ecoblue HDT 170 CV (125 kW)

2.0 Ecoblue HDT 170 CV (125 kW) con cambio automatico a 10 rapporti



Nota Il marchio e i loghi mondiali Bluetooth<sup>®</sup> sono di proprietà di Bluetooth SIG, inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Ford Motor Company Limited e sue consociate è regolamentato da Ilcenza. Altri marchi di fabbrica e nomi commerciali sono proprietà del rispettivi proprietari.

Il modello mostrato è un Transit Bus L3 H3 Titanium in colore carrozzeria metallizzato Diffused Silver (optional) con cerchi in lega da 16" a 5x2 razze (di serie).



#### Dimensioni (mm)

		L3 H2 (SRW) 11/12 sedili RWD	L3 H3 (SRW) 11/12 sedili RWD	L3 H2 (SRW) 14/15 sedili RWD	L3 H3 (SRW) 14/15 sedili RWD	L4 H3 (SRW) 14/15 sedili RWD	L4 H3 (DRW) 17/18 sedili RWD
Α	Lunghezza complessiva	5981	5981	5981	5981	6704	6704
В	Larghezza complessiva (con/senza retrovisori)	2474/2059	2474/2059	2474/2059	2474/2059	2474/2059	2474/2126
С	Altezza complessiva*	2438-2528	2677-2764	2438-2528	2677-2764	2668-2757	2668-2757
D	Passo	3750	3750	3750	3750	3750	3750
E	Da parte anteriore del veicolo a centro ruota anteriore	1023	1023	1023	1023	1023	1023
F	Da parte posteriore del veicolo a centro ruota posteriore	1208	1208	1208	1208	1931	1931
G	Larghezza accesso porta laterale	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Н	Altezza accesso porta laterale	1564	1564	1564	1564	1564	1564
ī	Larghezza accesso porta posteriore	1520	1520	1520	1520	1520	1520
J	Altezza accesso porta posteriore	1597	1836	1597	1836	1836	1836
	Altezza interna	1718	1955	1718	1955	1955	1955
K	Spazio tra passaruota (SRW/DRW)	1364/-	1364/-	1364/-	1364/-	1364/-	-/1140
L	Lunghezza vano bagagli su pianale/parte superiore del sedile	887/1156	887/1156	74/382	74/382	78671050	23/285
М	Larghezza vano bagagli su pianale	1749	1749	1749	1749	1749	1749
Rag	ggio di sterzata (m)						
Diar	netro di volta con cerchi da 16"	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3

L3 = Passo lungo, L4 = Passo lungo, sbalzo lungo. H2 = Tetto standard, H3 = Tetto alto. RWD = Trazione posteriore. SRW = Ruote posteriori singole, DRW = Ruote posteriori doppie. Tutte le dimensioni sono soggette a tolleranze di fabbricazione, fanno riferimento ai modelli con specifiche minime e non includono equipaggiamento aggiuntivo. Le immagini sono solo a scopo indicativo. \*Le dimensioni relative all'altezza indicano la gamma tra valore minimo e massimo tra un veicolo con portata utile minima ma completamente carico e un veicolo con portata utile massima, ma senza carico.

#### Versioni



L3 H2, 14+1 posti, 11+1 posti e ampia area bagagli



L3 H3, 14+1 posti, 11+1 posti e ampia area bagagli

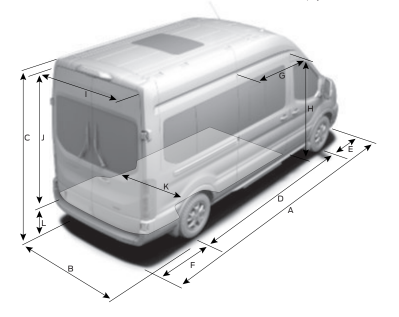


L4 H3, 17+1 posti, 14+1 posti e ampia area bagagli

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

	Emissioni di CO <sub>2</sub> (g/km) <sup>0</sup> S <sup>0</sup>	Urbano	Extra urbano	Combinato
410 L3 H2 Bus (11+1 sedili)				
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) HDT 6.2 con cambio manuale a 6 velocità	176	7,9-8,0	5,9-6,0	6,7
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) HDT 6.2 con cambio automatico a 10 velocità*	NA	NA	NA	NA
410 L3 H2 Bus (14+1 sedili)				
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) HDT 6.2 con cambio manuale a 6 velocità	176	7,9-8,0	5,9-6,0	6,7
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) HDT 6.2 con cambio automatico a 10 velocità*	NA	NA	NA	NA
440 L4 H3 Bus (15+1 sedili)				
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) HDT 6.2 con cambio manuale a 6 velocità	176	7,9-8,0	5,9-6,0	6,7
460 L4 H3 Bus (17+1 sedili)				
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW) HDT 6.2 con cambio manuale a 6 velocità	176	7,9-8,0	5,9-6,0	6,7
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) HDT 6.2 con cambio manuale a 6 velocità	176	7,9-8,0	5,9-6,0	6,7
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) HDT 6.2 con cambio automatico a 10 velocità*	NA	NA	NA	NA

L3 = Passo lungo, L4 = Lunghezza lungo, sbalzo lungo, Stalzo lungo, H2 = Tetto Standard, H3 = Tetto alto, olicin consumi energetici e di carburante dichiarati e le emissioni di CO<sub>2</sub> sono misurati secondo i requisiti tecnici e le specifiche del regolamento europeo (EC) 715/2007 e (EC) 692/2008 come da ultimo modificate. Il consumo di carburante e le emissioni CO<sub>2</sub> vengono specificati per una versione veicolo e non per un singolo veicolo. Le procedure di prova standard applicate consentono di eseguire il confronto tra diversi tipi di veicoli e differenti produttori. Oltre al risparmio di carburante, il comportamento durante la guida e altri fattori non tecnici sono estremamente importanti per la determinazione dei consumi energetici/di carburante e delle emissioni di CO<sub>2</sub>. 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.





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

Consumo di carburante in L/100 km00

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 oppure mediante scansione del codice QR.

# 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.

Il Ford Transit Minibus è progettato per trasportare passeggeri con il massimo dello spazio e del comfort.

La scelta di un nuovo Minibus è una decisione importante, che richiede la valutazione di numerosi aspetti. Mentre alcuni aspetti, come la scelta dei prodotti derivati più adatti, l'identificazione dell'utilizzo principale del veicolo e la determinazione delle dimensioni del vano di carico, sono relativamente semplici, altri sono più complessi, come ad esempio il calcolo della portata utile.

#### Portata utile

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

**GVM** indica il peso massimo autorizzato del veicolo a pieno carico e in ordine di marcia. Comprende il peso del veicolo stesso, degli accessori, dei passeggeri (peso standard di 75 kg/persona), dei fluidi, del serbatoio carburante riempito al 90% (11 di gasolio = circa 0,85 kg), delle dotazioni optional, delle dotazioni aftermarket e del carico.

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

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 di serie 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 utilizzare il veicolo con carichi pari o prossimi alla sua capacità massima, il Transit Center di zona potrà esserti d'aiuto. Grazie a competenze e conoscenze specialistiche, potrà infatti consigliarvi le specifiche del veicolo necessarie per rispondere alle vostre precise esigenze aziendali.

#### Configura un veicolo 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 carichi

	PTT Peso lordo veicolo (kg)	Peso a vuoto (kg)◆	Peso asse anteriore (kg)	Peso a vuoto asse anteriore (kg)	Peso asse posteriore (kg)	Peso a vuoto asse posteriore (kg)	Rapporto al pont	Max. peso lordo treno (kg)
410 L3 H2 Bus (11+1 sedili)								
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW) HDT 6.2 con cambio manuale a 6 velocità	4100	nd	1850	nd	2500	nd	3,31	nd
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) HDT 6.2 con cambio manuale a 6 velocità	4100	2593-2632	1850	1358-1380	2500	1253-1255	3,31	5500
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) HDT 6.2 con cambio automatico a 10 velocità	4100	2665-2707	1850	1413-1435	2500	1252-1272	3,73	6100
410 L3 H2 Bus (14+1 sedili)								
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW) HDT 6.2 con cambio manuale a 6 velocità	4100	nd	1850	nd	2500	nd	3,31	
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) HDT 6.2 con cambio manuale a 6 velocità	4100	2663-2704	1850	1352-1373	2500	1311-1331	3,31	5500
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) HDT 6.2 con cambio automatico a 10 velocità	4100	2735-2776	1850	1407-1428	2500	1328-1348	3,73	6100
440 L4 H3 Bus (15+1 sedili)								
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) HDT 6.2 con cambio manuale a 6 velocità	4415	2889-2930	1850	1317-1338	2850	1572-1592	3,31	5350
460 L4 H3 Bus (17+1 sedili)								
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW) HDT 6.2 con cambio manuale a 6 velocità	4600	3179-3320	1850	1287-1318	3120	1892-1902	3,31	5350
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) HDT 6.2 con cambio manuale a 6 velocità	4600	3179-3320	1850	1287-1318	3120	1892-1902	3,31	5350
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) HDT 6.2 con cambio automatico a 10 velocità	4600	3234-3275	1850	1342-1373	3120	1892-1902	3,73	6100

L3 = Passo lungo, L4 = Lunghezza lungo, sbalzo lungo, H2 = Tetto Standard, H3 = Tetto alto, SRW = Ruote posteriori singole, DRW = Ruote posteriori doppie. \*Il peso a vuoto 'è influenzato da numerosi fattori, quali carrozzerie, motori e optional. Si tratta del peso di un veicolo base con specifiche di serie (serie diverse 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 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. 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.

#### Disponibilità modelli

	410 L3 H2	410 L3 H3	440 L4 H3	460 L4 H3
RWD				
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW) HDT 6.2 con cambio manuale a 6 velocità	•	•	-	•
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) HDT 6.2 con cambio manuale a 6 velocità	•	•	•	•
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) HDT 6.2 con cambio automatico a 10 velocità	•	•	-	•

= Disponibile, L2 = Passo medio, L3 = Passo lungo, L4 = Lunghezza estesa passo lungo, H2 = tetto medio, H3 = Tetto alto, RWD = Trazione posteriore,

#### Stile ed estetica

	Entry	Trend	Titanium	MFC
Cerchi				
Acciaio – cerchi da 16"x6½ (con pneumatici 235/65 R16)* (disponibile solo sui modelli L2 e L3)	•	•	-	D2XAD
Acciaio – cerchi da 16"x6, ruote posteriori doppie, copricerchi sulle ruote anteriori (con pneumatici 195/75 R16)* (disponibile solo sulle serie 460E)	•	•	•	Cerchi - D2XCS/ J4VAC, coprimozzo anteriore - D5AAV
Lega – 16"x6½", 5 razze con dadi di bloccaggio (con pneumatici 235/65 R16C)* (non disponibile sui modelli L4)	-	0	•	D2XD7
Copricerchi – Parziali (non comprendono ruote posteriori doppie)	•	-	-	D5AAG
Copricerchi – Completi (non comprendono ruote posteriori doppie)	-	•	-	D5AAB
Ruota di scorta – Acciaio formato normale con kit attrezzi (standard con ruote posteriori doppie)	0	0	0	D17AD
Kit gonfiaggio pneumatici (non disponibile con la ruota di scorta)	•	•	•	AHTAB
Caratteristiche di design				
Carrozzeria – H2 (tetto medio) (non disponibile sui modelli L4)	•	•	•	A1FAE
Carrozzeria – H3 (tetto alto) include scaffalature a padiglione sul lato passeggero posteriore (standard sui modelli L4 e non disponibile sui modelli L2)	●/○	•/0	•/0	A1FAC
Modanature carrozzeria – Ampie, monocolore	•	•	•	BMBBK
Paraurti anteriore – Colore carrozzeria parziale	•	•	-	CLFBW
Paraurti anteriore – Colore carrozzeria verniciata	-	-	•	CLFKG
Paraurti posteriore – Monocolore con gradino integrato	•	•	•	CLMAW
Griglia anteriore – Standard	•	-	-	BLDCF
Griglia anteriore – Cromata	-	•	•	BLDAB
Paraspruzzi – Anteriori	0	0	0	A3EAB
Paraspruzzi – Posteriori	•	•	•	A1KAB
Cristalli oscurati – Completo	•		-	B2GAB
Cristalli posteriori oscurati	0	•	•	B2GAE
Barra di traino con controllo ondeggiamento rimorchio e connettore a 13 pin (può essere necessario un tachigrafo) (non disponibile sulle serie 440E)	0	0	0	C1DAB/C2DAB
Gradino ad azionamento elettrico – Porta di carico laterale lato passeggero	•	•	•	BPLA5
Scaletta di accesso (solo sui modelli MWB e LWB)	0	0	0	BLOAB
Protezione sottoscocca motore (disponibile solo sulle serie 460E con cambio manuale)	0	0	0	AICAH
Protezione della corrosione sottoscocca completa	0/-	0/-	0/-	CJHAB
Vernice				
Vernice – Colore solido	•	•	•	AD4AB
Vernice – Metallizzata	0	0	0	AD4AC

= Standard, O = Optional a costo aggiuntivo.
 \*La ruota scelta sarà dotata di pneumatici della dimensione indicata, ma la scelta del marchio non è disponibile.

#### Esperienza di guida

	Entry	Trend	Titanium	MFC
Assistenza al conducente				
Limitatore di velocità – 100 km/h (62 mph)	•	•	•	DCFAG
Controllo dell'ondeggiamento rimorchio (TSC) <sup>1)</sup> (attivato con attacchi di traino rimorchio Ford)				C2DAB
Lane Keeping Alert – avviso mantenimento della carreggiata	•	•	•	HLEAC
Lane-Keeping Aid – mantenimento della carreggiata	•	•	•	HLNAB
ACC (Adaptive Cruise Control) con Forward Alert	•	•	•	GTDAC
Controllo velocità di crociera adattivo intelligente con sensore di distanza anteriore				GTDAX
BLIS – monitoraggio dell'angolo cieco con Cross Traffic Alert (Segnalazione veicolo in arrivo) <sup>2)</sup>	0	0	0	HLLAH
Sensori distanza di parcheggio – Anteriori e posteriori (richiedono fendinebbia anteriori)	0/□	•	•	HNKAB/HNLAB
Misurazione spazio di parcheggio (include sensori di parcheggio anteriori e posteriori)	0	0	•	HNRAB
Assistenza al parcheggio attiva con sensori di assistenza al parcheggio parallelo e perpendicolare	0	0	0	HNSAB
Telecamera anteriore con doppia visualizzazione (non disponibile con la telecamera posteriore con luci a LED)	0	0	0	J3QAC
Telecamera posteriore (inclusa nella telecamera anteriore con doppia visualizzazione (J3QAC))				J3KAR
Telecamera posteriore con luci a LED (disponibile solo con il pacchetto visibilità 3 e quando non è presente la telecamera anteriore a doppia visualizzazione)	-			J3KAB
Illuminazione esterna				
Fari – Fari quadrupli	•	-	-	JBDAV
Fari – Proiettore alogeno	•	•	-	JBBAB
Fari – Fari bi xeno, includono luci diurne e luci laterali statiche	0	0	•	JBBAC
Fari – Luci laterali statiche	-	•	•	JBDAR
Fari – Accensione/spegnimento automatico (include tergicristalli automatici e parabrezza riscaldato "Quickclear") (inclusi nel Lane Keeping Alert - avviso mantenimento della carreggiata)	•	•	•	JEDAC
Fari – Luci diurne	•	•	•	JBCAB
Fendinebbia – Anteriori	0/0	•	•	JBKAB
Fendinebbia – Posteriori	•	•	•	JDJAB
Luci di stop in posizione elevata	•	•	•	JDDAB
Luci di posizione sul tetto (standard sulle serie 460E) (incluse nel pacchetto ruote posteriori doppie 2 (J4VAC))				JBPAE
Luci di posizione laterali (disponibili solo sui modelli L4)	•	•	•	JDCAB

<sup>● =</sup> Standard, ○ = Optional a costo aggiuntivo, □ = Parte di un pacchetto opzionale, a costo aggiuntivo.

#### Esperienza di guida

	Entry	Trend	Titanium	MFC
Sospensioni				
Anteriori, indipendenti con sospensioni  Mac Pherson, molle  elicoidali, barra  stabilizzatrice, molle  a  balestra  posteriori  e  ammortizzatori  a  gas	•	•	•	-
Strumenti e comandi				
Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS) <sup>1)</sup>	0	0	0	D19AC
Tachigrafo – Digitale, elettronico, 24 ore	•	•	•/0	HDKAD
Pacchetti opzionali				
$Pacchetto\ visibilit\`a\ 1-Parabrezza\ riscaldato\ "Quickclear", sensore\ liquido\ lavavetri, specchietti\ retrovisori\ esterni\ elettrici\ e\ riscaldati$	0	0	0	ABSAH
Pacchetto visibilità 2 – Parabrezza riscaldato "Quickclear", sensore liquido lavavetri, specchietti retrovisori ripiegabili elettrici e riscaldati, fari automatici, tergicristalli automatici, fendinebbia anteriori e regolazione luminosità quadro strumenti	0	0	0	ABSAJ
Pacchetto visibilità 3 – Lane Keeping Alert – avviso mantenimento della carreggiata (incluso abbaglianti automatici e Driver Alert), telecamera posteriore, parabrezza riscaldato "Quickclear", sensore liquido lavavetri, quadro strumenti serie alta, specchietti retrovisori ripiegabili elettrici e riscaldati, fari automatici, tergicristalli automatici, fendinebbia anteriori, impianto audio SYNC e regolazione luminosità quadro strumenti	-	0	0	ABSAM

<sup>● =</sup> Standard, ○ = Optional a costo aggiuntivo, □ = Parte di un pacchetto opzionale, a costo aggiuntivo.

#### Prestazioni ed efficienza

	Entry	Trend	Titaniu	MFC
Motore				
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	•	•	-	EN-YM/TR-AX
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	0	0	•	EN-YN/TR-AX
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) – con cambio automatico a 10 velocità*	0	0	0	EN-BL/TR-EU
Strumenti e comandi				
Computer di bordo (percorrenza residua, consumo di carburante istantaneo e medio, velocità media, temperatura esterna)	•	•	•	HEBAD
Sensore filtro presenza acqua nel carburante	•	•	•	-
Tecnologia				
Sistema Auto-Start-Stop	•	•	•	DECAU
Controllo dell'accelerazione	0	0	0	С7ЈАВ
Standard – 75 litri	•	•	•	GBAAB
Servosterzo elettrico (EPAS)	•	•	•	-
Indicatore cambio marcia	•	•	•	-

<sup>● =</sup> Standard, ○ = Optional a costo aggiuntivo. \*Disponibile da produzione Febbraio 2020.

#### Comfort e praticità

	Entry	Trend	Titanium	MFC
Comfort interno				
Consolle a padiglione	•	•	•	B5VAB
Portabottiglia – Doppio per bottiglie da 2 litri, montato sulla fascia	•	•	•	_
Portaocchiali lato guida	-	•	•	BHNAB
Cassetto portaoggetti – Con coperchio e spazio per cartelle formato A4	•	_	-	B5LAC
Cassetto portaoggetti – Con coperchio con serratura e spazio per cartelle formato A4		•	•	B5LAB
Pacchetto fumatori – Accendisigari e posacenere (anteriore)	0	0	0	B5AAB
Stivaggio – Tasche per cartine sulla porta anteriore	•	•	•	_
Stivaggio – Vano portaoggetti lato guida su parte superiore fascia	•	•	•	_
Scaffalatura a padiglione lato posteriore (standard sui modelli L4, opzionale sui modelli L3)	○/●/-	0/●/-	0/●/-	BD7AD
Impianti audio e di comunicazione				
Radio AM/FM, SYNC 2 con Bluetooth®, display TFT da 4", comandi audio a distanza, quadro comandi integrato, porta connettività USB con funzionalità iPod® modem FordPass Connect, antenna GNSS (antenna a pinna), Bluetooth® e 6 altoparlanti	• /-	● /-	-	ICFAS
Radio AM/FM con DAB, SYNC 2 con Bluetooth®, display TFT da 4", comandi audio a distanza, quadro comandi integrato, porta connettività USB con funzionalità iPod® modem FordPass Connect, antenna GNSS (antenna a pinna), Bluetooth® e 6 altoparlanti	● /-	● /-	-	ICFAT
Radio AM/FM digitale, SYNC 2 con Bluetooth®, Voice Passthrough, AppLink, messaggi di testo audio e modalità privacy, display touchscreen da 8", quadro comandi integrato, modem FordPass Connect, antenna GNSS (antenna a pinna), porta connettività USB con funzionalità iPod®, comandi audio a distanza, include 6 altoparlanti	0/-	0/0/-	-	ICFAW
Radio AM/FM digitale con DAB, SYNC 2 con Bluetooth <sup>®</sup> , Voice Passthrough, AppLink, messaggi di testo audio e modalità privacy, display touchscreen da 8", quadro comandi integrato esteso, modem FordPass Connect, antenna GNSS (antenna a pinna), porta connettività USB con funzionalità iPod <sup>®</sup> , comandi audio a distanza, include 6 altoparlanti (disponibile anche come parte di un pacchetto sul modello Trend)	0	0/0	● /-	ICFAX
Radio AM/FM digitale, sistema di navigazione con DAB, SYNC 3 (include Emergency Assistance*) con Bluetooth®, Voice Passthrough, AppLink, messaggi di testo audio e modalità privacy, display touchscreen da 8", quadro comandi integrato esteso, modem FordPass Connect, porta connettività USB con funzionalità iPod®, comandi audio a distanza, include 6 altoparlanti	0	0/0	•	ICFA0
Radio AM/FM digitale, sistema di navigazione con DAB, SYNC 3 (include Emergency Assistance*) con Bluetooth®, Voice Passthrough, AppLink, messaggi di testo audio e modalità privacy, display touchscreen da 8", quadro comandi integrato esteso, modem FordPass Connect, porta connettività USB con funzionalità iPod®, comandi audio a distanza, include 6 altoparlanti e controllo velocità di crociera adattivo (disponibile solo con il motore Panther 170 CV)	0	0/0	0/0	ICFA1
Climatizzatore				
Climatizzatore – Anteriore, filtro aria antipolline	0/0	•	•	ACB
Climatizzatore – Bocchette di ventilazione con indirizzamento verso i singoli passeggeri sul lato posteriore dalle scaffalature a padiglione sui modelli H3 (include climatizzatore lato anteriore)		•	•	G1EAB
Riscaldatore – PTC	•	•	•	G2AAF
Riscaldatore – Interruttore riscaldatore ausiliario elettronico programmabile alimentato a carburante con allarme perimetrale	0	0	0	GZAAM

● = Standard, ○ = Optional a costo aggiuntivo, □ = Parte di un pacchetto opzionale, a costo aggiuntivo.

Nota: Il marchio e il logo mondiale Bluetooth® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e l'uso di tali marchi da parte di Ford Motor Company Limited e aziende consociate è consentito su licenza. Altri marchi di fabbrica e nomi commerciali sono proprietà dei

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

#### Comfort e praticità

	Entry	Trend	Titanium	MFC
Illuminazione interni				
Luci di cortesia – Luci anteriori e posteriori con luci di lettura con oscuramento graduale	•	•	•	JCFAC/JCJAL
Luci abitacolo	•	•	•	JCMAB
Sedili				
Sedili anteriori – Sedili lato guida e passeggero singoli				FSB
Sedili anteriori – Sedili lato guida singolo e passeggero doppio	•	•	•	FSG
Sedile lato passeggero – doppio regolazione manuale a 2 posizioni, fisso con tavolino a vassoio	•	•	•	BYQAB
Sedile lato guida – regolazione a 4 vie (avanti/indietro, reclinazione, altezza e inclinazione) con bracciolo	•	-	_	BYPAY/BVNAB
Sedile lato guida – regolazione a 4 vie (avanti/indietro, reclinazione, altezza, inclinazione e supporto lombare) con bracciolo	-	•/0	•/0	BWRAB
Sedile lato guida – Riscaldato con regolazione a 4 posizioni (avanti/indietro, reclinazione, altezza, inclinazione e supporto lombare) con bracciolo	0	0	0	BY1AB/BY2AB
Sedile lato guida – Riscaldato con regolazione elettrica a 10 posizioni (avanti/indietro, reclinazione, altezza, inclinazione e supporto lombare) con bracciolo	-			BYPAM
Sedili posteriori – Sedili doppi seconda fila	•	-	-	BYBCN
Sedili posteriori – Sedili doppi seconda fila	-	•	•	BYBBJ
Poggiatesta posteriore a 2 posizioni	-	•	•	BWEAB
Poggiatesta posteriore integrato	•	_	_	BWEAD
Sedili posteriori – Sedili singoli e doppi terza fila	-	•	•	BYCAD
Sedili posteriori – Sedili singoli e doppi terza fila	•	-	-	BYCBF
Sedili posteriori – Sedili singoli e doppi quarta fila (non disponibili sulle serie 350 L2 e 370 L2)	-	•/-	•/-	BYDAD
Sedili posteriori – Sedili singoli e doppi quarta fila (non disponibili sulle serie 350 L2 e 370 L2)	● /-	-	-	BYDAR
Sedili posteriori – Sedile unico quarta fila (standard sulle serie 350 e 370 L2 e opzionale come parte di un pacchetto opzionale sulla serie 410 L3)	-	0	0	BYDAE
Sedili posteriori – Sedile quadruplo quarta fila (standard sulle serie 350 e 370 L2 e opzionale come parte di un pacchetto opzionale sulla serie 410 L3)	0	-	-	BYDAS
Sedili posteriori – Sedili singoli e doppi quinta fila (standard solo sulla serie 460 L4)	-	•	•	BYEAC
Sedili posteriori – Sedili singoli e doppi quinta fila (standard solo sulla serie 460 L4)	•	-	-	BYEAM
Sedili posteriori – Sedile unico quinta fila (standard solo sulle serie 410 L3 e 440 L4)	_	•	•	BYEAB
Sedili posteriori – Sedile quadruplo quinta fila (standard solo sulle serie 410 L3 e 440 L4)	•	-	-	BYEAN
Sedili posteriori – Sedile quadruplo sesta fila (standard solo sulla serie 460 L4)	-	•	•	BY0AE
Sedili posteriori – Sedile quadruplo economico sesta fila (standard solo sulla serie 460 L4)	•	-	-	BY0AF
Sedili posteriori – M2 Standard – Design con poggiatesta integrato	•	-	_	-
Sedili posteriori – Con 9 posizioni dei sedili (standard sulla serie L2 e opzionali sulla serie L3)	•/0	●/○	•/0	-
Sedili posteriori – Con 12 posizioni dei sedili (standard sulla serie L3 e opzionali sulla serie L4 440)	●/○	●/○	•/0	-
Sedili posteriori – Con 15 posizioni dei sedili (disponibili solo sulla serie 460 L4)	•	•	•	_
Sedili posteriori – Reclinazione con braccioli fissi (non disponibile sui sedili quadrupli dell'ultima fila)		•	•	BWFAB
Sedili posteriori – Reclinatore manuale	-	•	•	BWNAC

#### Comfort e praticità

	Entry	Trend	Titanium	MFC
Strumenti e comandi				
Piantone di guida – Regolabile in inclinazione e distanza	•	•	•	GRAAF
Specchietti retrovisori – Riscaldati e a comando elettrico	•	•	• /-	BSHDJ
Specchietti retrovisori – Ripiegabili elettricamente	0/□	0	0	BSHBJ
Tergicristalli – Posteriori con attivazione automatica in retromarcia e sistema di lavaggio elettrico (non disponibili con porte posteriori ad ampia apertura)	•	•	•	CFEAD
Tergicristalli – Anteriori, con rilevamento pioggia	•	•	•	CFFAE
Volante – 4 razze, rifinito in pelle	•	•	•	GTAAE
Pomello leva cambio – Sagomato	•	•	-	CAEAC
Pomello della leva del cambio – Rifinito in pelle	-	_	•	CAEAB
Tecnologia				
Sistema di rifornimento senza tappo Ford Easy Fuel (tutti gli ugelli)	0	0	0	GBZAK
Sistema di rifornimento senza tappo Ford Easy Fuel con sicurezza contro rifornimento sbagliato	•	•	•	GBZAJ
Parabrezza riscaldato "Quickclear"	•	•	•	ВЗМАВ
Finestrini – Posteriori, riscaldati	•	•	•	B3NAB
Presa di corrente – 2 x 12 V (ubicata sul quadro strumenti e nel vano portaoggetti)	•	•	•	-
Presa di corrente – 12 V (ubicata nella parte posteriore)	0	0	0	J3FAB
Finestrini – Anteriori, elettrici (lato guida – sollevamento/abbassamento a impulso singolo)	•	•	•	B2CAF

● = Standard, ○ = Optional a costo aggiuntivo, □ = Parte di un pacchetto opzionale, a costo aggiuntivo.

Nota: Il marchio e il logo mondiale Bluetooth® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e l'uso di tali marchi da parte di Ford Motor Company Limited e aziende consociate è consentito su licenza. Altri marchi di fabbrica e nomi commerciali sono proprietà dei rispettivi proprietari.

<sup>\*</sup>Ford Emergency Assistance è un'innovativa funzione SYNC che utilizza un telefono cellulare abbinato Bluetooth®e connesso per aiutare gli occupanti del veicolo ad effettuare una chiamata diretta al Centro comunicazioni di zona, a seguito di un incidente con attivazione degli airbag e disinserimento della pompa carburante. Questa funzione è operativa in oltre 40 paesi e regioni europee.

#### Sicurezza e protezione

Sicurezza   Controllo elettronico della stabilità (ESC)¹		Entry	Trend	Titanium	MFC
Controllo in urany  Controllo in urany  Controllo in urany  Controllo in urany  Controllo adattivo del carico (LAC)  Airbag — Lato guida  De	Sicurezza				
Controllo addativo del carico (LAC)¹¹  Airbag – Latro guida¹¹  Airbag – Latro guida¹¹  Airbag – Latro guida¹¹  Airbag – Airbag anteriore • con disattivazione¹¹  Cinture di sicurezza – Inerziali diagonali a 3 punti (tutti i sedili)¹¹  Cinture di sicurezza – Inerziali diagonali a 3 punti (tutti i sedili)¹¹  Protezione  Allarme – Perimetrale  O/I O/I O/I HNAAD  Immobilizzatore – Sistema di antifurto passivo (PATS) (Immobilizzatore Categoria 2 approvato dalle assicurazioni)  Ferature – Chiusura centralizzata  Di CBAAB  Chiusura – Centralizzata a distanza con 1 portachiavi  Chiusura – Centralizzata a distanza con 2 portachiavi  Chiusura – Apertura cofano azionata a chiave  Serrature – Apertura cofano azionata a chiave  Chiave flota  Numero di identificazione velcolo – Visibile  Fereni  Assistenza alla partenza in salita (HSA)²¹  Assistenza alla partenza in salita (HSA)²¹  Assistenza alla partenza in salita (HSA)²¹  FEAQ  FEAQ  FEAQ	Controllo elettronico della stabilità (ESC) <sup>1)</sup>	•	•	•	FEAAQ
Airbag — Lato guida¹¹  Cinture di sicureza — Inerziali diagonali a 3 punti (tutti sedili)¹  Cinture di sicureza — Inerziali diagonali a 3 punti (tutti sedili)¹  Protezione  Allarme — Perimetrale  O/  O/  O/  HNAAD  Immobilizzatore — Sistema di antifuto passivo (PATS) (Immobilizzatore Categoria 2 approvato dalle assicurazioni)  Serrature — Chiusura centralizzata a distanza con 1 portachiavi  Chiusura — Centralizzata a distanza con 1 portachiavi  Chiusura — Centralizzata a distanza con 2 portachiavi  Chiusura — Ribloccaggio automatico, le portes i bloccano nuovamente dopo 45 secondi se non viene aperta alcuna porta  Serrature — Apertura cofano azionata a chiave  Chiave flotta  Numero di identificazione veicolo — Visibile  Freni  Assistenza alla partenza in salita (HSA)²¹  Freni  Assistenza alla partenza in salita (HSA)²¹  FEAQ  FEAQ	Controllo in curva <sup>1)</sup>	•	•	•	_
Airbag – Lato passeggero anteriore * con disattivazione*)  Airbag a nateriori e a tendina**  Cinture di sicurezza – Inerziali diagonali a 3 punti (tutti i sedili)**  Protezione  Allarme – Perimetrale  Allarme – Perimetrale  Monobilizzatore – Sistema di antifurto passivo (PATS) (Immobilizzatore Categoria 2 approvato dalle assicurazioni)  Ferrature – Chiusura centralizzata  Chiusura – Centralizzata a distanza con 1 portachiavi  Chiusura – Centralizzata a distanza con 2 portachiavi  Serrature – Ribloccaggio automatico, le porte si bloccano nuovamente dopo 45 secondi se non viene aperta alcuna porta  Serrature – Apertura cofano azionata a chiave  Chiave flotta  Numero di identificazione veicolo – Visibile  Ferni  Assistenza alla partenza in salita (HSA)**  Assistenza alla frenata di emergenza (EBA)**  FEAAQ  FEAAQ  FEAAQ	Controllo adattivo del carico (LAC) <sup>1)</sup>	•	•	•	_
Airbag – Airbaga netriori e a tendina**  Citture di sicurezza – Inerziali diagonali a 3 punti (tutti i sedili)**  Protezione  Allame – Perimetrale  Allame – Perimetrale  O/O O/O O/O HNAAD  Immobilizzatore – Sistema di antifurto passivo (PATS) (Immobilizzatore Categoria 2 approvato dalle assicurazioni)  Ferrature – Chiusura centralizzata  O-O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Airbag – Lato guida <sup>1)</sup>	•	•	•	CPGAB
Cinture di sicurezza – Inerziali diagonali a 3 punti (tutti i sedili) <sup>1</sup> Protezione  Allarme – Perimetrale  O/O O/O O/O HNAAD  Immobilizzatore – Sistema di antifurto passivo (PATS) (immobilizzatore Categoria 2 approvato dalle assicurazioni)  Serrature – Chiusura centralizzata  Chiusura – Centralizzata a distanza con 1 portachiavi  Chiusura – Centralizzata a distanza con 2 portachiavi  Chiusura – Centralizzata a distanza con 2 portachiavi  Serrature – Ribloccaggio automatico, le porte si bloccano nuovamente dopo 45 secondi se non viene aperta alcuna porta  Serrature – Apertura cofano azionata a chiave  Chiave flotta  Numero di identificazione veicolo – Visibile  Freni  Assistenza alla partenza in salita (HSA) <sup>2)</sup> Assistenza alla frenata di emergenza (EBA) <sup>1)</sup> FEAQ  FEAQ  FEAQ  FEAQ  FEAQ	Airbag – Lato passeggero anteriore on disattivazione¹)	•	•	•	СРНАВ
Protezione  Allarme – Perimetrale  Immobilizzatore – Sistema di antifurto passivo (PATS) (immobilizzatore Categoria 2 approvato dalle assicurazioni)  Serrature – Chiusura centralizzata  Chiusura – Centralizzata a distanza con 1 portachiavi  Chiusura – Centralizzata a distanza con 1 portachiavi  Chiusura – Centralizzata a distanza con 2 portachiavi  Chiusura – Centralizzata a distanza con 2 portachiavi  Serrature – Ribloccaggio automatico, le porte si bloccano nuovamente dopo 45 secondi se non viene aperta alcuna porta  Serrature – Apertura cofano azionata a chiave  Chiave flotta  Numero di identificazione veicolo – Visibile  Freni  Assistenza alla partenza in salita (HSA) <sup>2)</sup> Assistenza alla frenata di emergenza (EBA) <sup>1)</sup> FEAAQ	Airbag – Airbag anteriori e a tendina <sup>1)</sup>				CP1AB/CP2AB
Allarme - Perimetrale  Immobilizzatore - Sistema di antifurto passivo (PATS) (Immobilizzatore Categoria 2 approvato dalle assicurazioni)  Serrature - Chiusura centralizzata  Chiusura - Centralizzata a distanza con 1 portachiavi  Chiusura - Centralizzata a distanza con 2 portachiavi  Chiusura - Centralizzata a distanza con 2 portachiavi  Serrature - Ribloccaggio automatico, le porte si bloccano nuovamente dopo 45 secondi se non viene aperta alcuna porta  Serrature - Apertura cofano azionata a chiave  Chiave flotta  Numero di identificazione veicolo - Visibile  Freni  Assistenza alla partenza in salita (HSA) <sup>2)</sup> Assistenza alla partenza in salita (HSA) <sup>2)</sup> FEAAQ	Cinture di sicurezza – Inerziali diagonali a 3 punti (tutti i sedili) <sup>1)</sup>	•	•	•	CPBAB
Immobilizzatore – Sistema di antifurto passivo (PATS) (Immobilizzatore Categoria 2 approvato dalle assicurazioni)  Serrature – Chiusura centralizzata  Chiusura – Centralizzata a distanza con 1 portachiavi  Chiusura – Centralizzata a distanza con 2 portachiavi  Chiusura – Centralizzata a distanza con 2 portachiavi  Serrature – Ribloccaggio automatico, le porte si bloccano nuovamente dopo 45 secondi se non viene aperta alcuna porta  Serrature – Apertura cofano azionata a chiave  Chiave flotta  Numero di identificazione veicolo – Visibile  Freni  Assistenza alla partenza in salita (HSA) <sup>2)</sup> Assistenza alla partenza in salita (HSA) <sup>2)</sup> FEAQ  FEAQ	Protezione				
Serrature – Chiusura centralizzata a distanza con 1 portachiavi  Chiusura – Centralizzata a distanza con 2 portachiavi  Chiusura – Centralizzata a distanza con 2 portachiavi  Chiusura – Centralizzata a distanza con 2 portachiavi  Serrature – Ribloccaggio automatico, le porte si bloccano nuovamente dopo 45 secondi se non viene aperta alcuna porta  Serrature – Apertura cofano azionata a chiave  Chiave flotta  Numero di identificazione veicolo – Visibile  Assistenza alla partenza in salita (HSA) <sup>2)</sup> Assistenza alla frenata di emergenza (EBA) <sup>1)</sup> FEAAQ	Allarme – Perimetrale	0/□	0/□	0/0	HNAAD
Chiusura – Centralizzata a distanza con 1 portachiavi  Chiusura – Centralizzata a distanza con 2 portachiavi  Chiusura – Centralizzata a distanza con 2 portachiavi  Serrature – Ribloccaggio automatico, le porte si bloccano nuovamente dopo 45 secondi se non viene aperta alcuna porta  Serrature – Apertura cofano azionata a chiave  CBIAB  Serrature – Apertura cofano azionata a chiave  Chiave flotta  Numero di identificazione veicolo – Visibile  Freni  Assistenza alla partenza in salita (HSA) <sup>2)</sup> Assistenza alla frenata di emergenza (EBA) <sup>1)</sup> FEAAQ	Immobilizzatore – Sistema di antifurto passivo (PATS) (Immobilizzatore Categoria 2 approvato dalle assicurazioni)	•	•	•	_
Chiusura – Centralizzata a distanza con 2 portachiavi  Cerrature – Ribloccaggio automatico, le porte si bloccano nuovamente dopo 45 secondi se non viene aperta alcuna porta  Serrature – Apertura cofano azionata a chiave  Chiave flotta  Numero di identificazione veicolo – Visibile  Freni  Assistenza alla partenza in salita (HSA) <sup>2)</sup> Assistenza alla frenata di emergenza (EBA) <sup>1)</sup> CEFAU  CBFAJ  CBFAJ  CBIAB  CBIAB  C CBIAB  C CATAB	Serrature – Chiusura centralizzata	•	•	•	CBAAB
Serrature – Ribloccaggio automatico, le porte si bloccano nuovamente dopo 45 secondi se non viene aperta alcuna porta  Serrature – Apertura cofano azionata a chiave  Chiave flotta  Numero di identificazione veicolo – Visibile  Freni  Assistenza alla partenza in salita (HSA) <sup>2)</sup> Assistenza alla frenata di emergenza (EBA) <sup>1)</sup> CEIAB  CBIAB  CBIAB  CATAB  A CATAB  CATAB  FEAAQ	Chiusura – Centralizzata a distanza con 1 portachiavi	•	-	-	CBFAQ
Seriature – Apertura cofano azionata a chiave  Chiave flotta  Numero di identificazione veicolo – Visibile  Freni  Assistenza alla partenza in salita (HSA) <sup>2)</sup> Assistenza alla frenata di emergenza (EBA) <sup>1)</sup> FEAAQ	Chiusura – Centralizzata a distanza con 2 portachiavi		•	•	CBFAJ
Chiave flotta  Numero di identificazione veicolo – Visibile  Freni  Assistenza alla partenza in salita (HSA) <sup>2)</sup> Assistenza alla frenata di emergenza (EBA) <sup>1)</sup> FEAAQ	Serrature – Ribloccaggio automatico, le porte si bloccano nuovamente dopo 45 secondi se non viene aperta alcuna porta	•	•	•	CBIAB
Numero di identificazione veicolo – Visibile  Freni  Assistenza alla partenza in salita (HSA) <sup>2)</sup> Assistenza alla frenata di emergenza (EBA) <sup>1)</sup> FEAAQ	Serrature – Apertura cofano azionata a chiave	•	•	•	_
Freni Assistenza alla partenza in salita (HSA) <sup>2)</sup> Assistenza alla frenata di emergenza (EBA) <sup>1)</sup> FEAAQ	Chiave flotta	0	0	0	CATAB
Assistenza alla partenza in salita (HSA) <sup>2)</sup> Assistenza alla frenata di emergenza (EBA) <sup>1)</sup> FEAAQ	Numero di identificazione veicolo – Visibile	•	•	•	_
Assistenza alla frenata di emergenza (EBA) <sup>1)</sup> FEAAQ	Freni				
Associate distributed of chickenias (con)	Assistenza alla partenza in salita (HSA) <sup>2)</sup>	•	•	•	_
Roll Stability Control – controllo stabilità del rollio <sup>1)</sup> FEAAQ	Assistenza alla frenata di emergenza (EBA) <sup>1)</sup>	•	•	•	FEAAQ
	Roll Stability Control – controllo stabilità del rollio <sup>1)</sup>	•	•	•	FEAAQ

#### Utilità

	Entry	Trend	Titanium	MFC
Carrozzeria				
Porte – Porte scorrevoli a vetri lato passeggero con gradino (dotate di martello di sblocco di emergenza)	•	•	•	A4LAB
Porte – Porte a vetri posteriori, incernierate per un'apertura a 180°, arresto positivo a 90° (non disponibili sulle serie 460E)	•	•	•	A6KAB
Porte – porte a vetri vano di carico posteriore a 270º con lava/tergicristalli (non disponibili sui modelli L2, opzionali sui modelli L3 e standard sui modelli L4)	•	•	•	A6KAE
Porte – Porte laterali scorrevoli elettriche con chiusura assistita (disponibili solo sui modelli L3 e L4)	0	0	0	A6QAJ
Finestrini – Seconda fila, fissi	•	•	•	B3AAC/B3BAC
Finestrini – Seconda fila, apertura scorrevole lato guida	•	•	•	B3AAD/B3BAD
Finestrini – Terza fila, fissi	•	•	•	B3CAB/B3DAB
Finestrini – Quarta fila, fissi (standard solo sui modelli L4)	•	•	•	B3EAB/B3FAB
Finestrini – Quarta fila, a compasso (solo sui modelli L4 "Jumbo")	•	•	•	B3EAC/B3FAC
Protezione finestrini posteriori (non disponibile sui modelli L4 su Ambiente e Trend e su 460 L4 su Limited)	0	0	0	BPDAB
Tappetino e rivestimento				
Rivestimento pianale – Completo, facile da pulire e con isolamento in gomma	•	•	•	BBKAE
Rivestimento padiglione – Completo (copre l'intera lunghezza del veicolo)	•	•	•	BBZAE
Certificazione				
Numero di identificazione veicolo – Visibile	•	•	•	_
Funzionalità elettriche				
Batteria – Avvio a freddo (-20°C)	•	•	•	DEAAD
Batteria – Avvio a freddo (-29℃)	0/•	0/•	0/•	DEAAF
Batteria – Doppia Improved Flooded (IF)	•	•	•	НТААС
Alternatore – Servizio standard (150 Amp) (disponibile solo sui motori 130 CV HD o 170 CV HD)	•	•	•	HUAAB
Alternatore – Per impieghi gravosi (210 Amp) (standard sul motore 170 PS, opzionale sui motori 130 CV HD e 170 CV HD)	●/○	•/0	•/0	HUAAD

<sup>■ =</sup> Standard, ○ = Optional a costo aggiuntivo.

<sup>•</sup> Standard,  $\bigcirc$  = Optional a costo aggiuntivo,  $\square$  = Parte di un pacchetto opzionale, a costo aggiuntivo.
•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. "Funzione di sicurezza, "Funzione di assistenza alla guida.

#### Nome componente

	Disponibilità	Numero di p (FINIS)
Griglia di protezione lunotto	O/OA	1838135
Thule®+ barra di traino, fissa	ОА	1855715
Thule®+ kit elettrico per connettore a 13 pin barra di traino	OA	1855712
Deflettore ClimAir®+ deflettori, anteriori, light grey	ОА	1856560
Deflettore ClimAir®+ deflettori, anteriori, dark grey	ОА	1856561
Bosch® di segnalazione retromarcia	OA	1713304
Xvision* Comando distanza parcheggio, anteriore	OA	1855856
Xvision* Comando distanza parcheggio, posteriore	OA	1855854
Cerchio in lega da 16" a 5x2 razze	O/OA	1842987
Dadi di bloccaggio ruote, gruppo di 4	O/OA	1763879
Car Dock Dension per smartphone	ОА	1831835
Safety pack Premium	OA	1781293

 $<sup>\</sup>bigcirc$  = Optional, a costo aggiuntivo,  $\bigcirc$  = Accessorio optional, a costo aggiuntivo. +Per maggiori informazioni sulla garanzia, vedere l'ultima pagina di copertina.

#### Garanzia

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

<sup>■ =</sup> 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.

#### **Opzioni Veicoli Speciali**

	Codice SVO	Entry	Trend	Titanium	MFC
Carrozzeria					
Accesso alla ruota di scorta con le porte posteriori chiuse (non disponibile sulle serie 460E)	A532	0	0	0	D17BF
Funzionalità elettriche					
Controllo regime motore, 1300-3000 giri/min (non disponibile con un cambio automatico)	A003	0	0	-	DCNAB
Pannello fusibili ausiliari	A526	0	0	0	JZGAB
Pacchetto di predisposizione girofaro – Interruttore e cablaggio lato anteriore e posteriore (include pannello fusibili ausiliari A526)	A606	0	0	-	JZFAC
Connettore interfaccia specifica superior – Fornisce una gamma di segnali cablati e di corrente per i convertitori (include pannello fusibili ausiliari A526). Non può essere ordinato con il pacchetto interruttori per veicoli commerciali A607)	A608	0	0	-	JZDAE
Altro					
Senza quinta e sesta fila di sedili (ultime due file) (disponibile solo sui modelli L4)	JA	0	0	-	AALJA
Senza sedili posteriori (non disponibile sui modelli 350M)	JJ	0	0	-	AALJJ

O = Optional a costo aggiuntivo.

#### **Step successivi**



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



#### 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



#### 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



#### Contatti

Numero Verde 800224433 Servizio Clienti Ford Credit 0651855660



#### 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



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/

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

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 velcolo 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 designo o le caratteristiche della revisione finale potrebbero valta spetti. Inoltre, alcune delle caratteristiche mostrate sui velcoli 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.

4 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 logni 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 ess

Published by Ford Motor Company Limited, Laindon, Essex, England. Registered in England No. 235446. BJN 207534. FoE J58E 0620/ITA it June 2020. © Ford Motor Company Limited.

#### Centro Relazioni Clienti Ford

Un unico numero per ogni risposta a tutte le sue esigenze. Dal lunedi al venerdi 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 un'auto, attraverso il numero verde 800 22 44 33 (tasto 5)

