

# TRASPORTO PERSONE FORD **TRANSIT**



Go Further

Abbiamo messo di più per darti di più

Oltre 45 anni di esperienza hanno reso Ford Transit quello che è oggi: il veicolo più robusto e più apprezzato della sua categoria. Grazie alla nuova gamma di motori Euro 5, con maggiori potenze e coppie disponibili ai consumi ridotti, ed alla incredibile varietà di versioni e configurazioni, avrai la perfetta soluzione per ogni tua necessità professionale.

Per maggiori informazioni, visitare: [www.ford.it](http://www.ford.it)



**Sali a bordo, mettiti comodo ed inizia a lavorare**

L'interno del Ford Transit Minibus si integra perfettamente con lo stile esterno dinamico. Il suo cruscotto conferisce alla cabina una sensazione di leggerezza e di lusso, mentre la grande maneggevolezza lo rende facile da guidare anche per chi non è abituato a portare un veicolo di grandi dimensioni. Nel caso di sosta al semaforo, il dispositivo Start&Stop\*\* automaticamente (se le condizioni lo consentono) spegne il motore per farti risparmiare, inquinare di meno e, ripartire immediatamente quando scatta il verde.

\*Option a pagamento. \*\*Option a pagamento su motorizzazione 2.2TDCi da 100CV, tassativo a pagamento su motorizzazioni 2.2 TDCi da 125CV, 140CV e 155CV. Option, at extra cost.  
Nota: Il marchio e il logo mondiale Bluetooth® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e l'uso di tali marchi da parte Ford Motor Company Limited e aziende consociate è consentito su licenza. Altri marchi di fabbrica o commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

Veicolo con radio CD e navigatore satellitare. (Option)



Ovunque sei in viaggio, mostri sempre  
un grande stile

Quando si tratta di passeggeri in movimento rapido, sicuro e comodo, non c'è soluzione migliore che il premiato Ford Transit Minibus. Costruito per gli standard più elevati e con una gamma completa versatile e spaziosa, i Transit Minibus sono sempre pronti per una squadra sportiva o per dei clienti business da accompagnare in aeroporto.





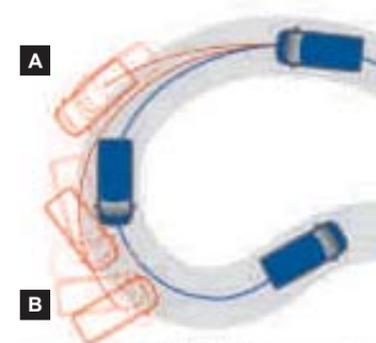
Dovete avere sempre massima fiducia nel vostro veicolo. Non solo nelle sue prestazioni, ma anche nel modo in cui esso si occupa di voi e dei vostri passeggeri. Il nuovo Ford Transit è quindi stato costruito per offrire livelli rassicuranti di protezione, perché ci si sente veramente a proprio agio soltanto quando si è sicuri.

## Sicurezza e protezione

E' possibile incontrare numerose difficoltà quando si guida su strada. E' per questo che il Ford Transit è dotato della tenacia giusta per tenere duro fino alla fine, anche in mezzo agli ingorghi del traffico cittadino. Inoltre, comprende uno dei pacchetti di sicurezza e protezione più completi che esistano. Dall' ESP di serie (eccetto versioni AWD) comprensivo del sistema di controllo della trazione e del sistema di assistenza alla partenza in salita, alle cinture di sicurezza inerziali, alla regolazione in altezza dei poggiatesta, agli airbag frontali e al seggiolino con sistema ISOFIX\*. Il Ford Transit provvede alla migliore protezione possibile per il guidatore e i passeggeri.

### ESP

Il sistema di controllo elettronico della stabilità (ESP), che incorpora l'ABS e il BTCS, rileva quando il veicolo devia dalla traiettoria scelta dal conducente, provvedendo automaticamente a modulare la potenza e la frenata per correggere la posizione del veicolo.



— Veicolo con ESP.  
— Veicolo senza ESP.

- A** Situazione di sottosterzo in ingresso della curva.  
**B** Situazione di sovrasterzo in uscita dalla curva.

### Le funzioni di sicurezza comprendono:

- Controllo elettronico della trazione (BTCS)
- Controllo elettronico della stabilità (ESP) include il LAC
- HLA - Hill Launch Assist\* - aiuta la partenza in salita ed evita che il veicolo indietreggi
- Airbag\* lato guida e passeggero di serie
- Cinture di sicurezza a tre punti di ancoraggio
- Punti di ancoraggio ISOFIX in posizione centrale e laterale

### Le funzioni di protezione comprendono:

- Il particolare sistema di chiusura porte con serrature integrate elimina cavi e aste tra il blocco e la serratura
- Chiusura centralizzata con doppia sicurezza, sbloccaggio in due fasi, ribloccaggio automatico e bloccaggio automatico alla partenza (standard)
- Il cofano motore con serratura aiuta a prevenire manomissioni indesiderate nel vano motore
- Lo sterzo con antifurto "torque slip" diventa inoperativo se si applica una forza eccessiva

Come testimoniato dai numerosi riconoscimenti ottenuti, Ford Transit è il leader della sua categoria in termini di protezione. Il nuovo modello conferma questa reputazione offrendo caratteristiche di protezione, standard e opzionali, all'altezza di ogni situazione.

Tutti i modelli Ford Transit sono dotati di immobilizer con sistema antifurto passivo Ford Safeguard (PATS), serrature schermate ad alta sicurezza con attacchi rinforzati, chiusura centralizzata doppia sicurezza con comando a distanza (opzionale), tappo serbatoio e cofano motore con serratura, numero di identificazione veicolo (VIN) visibile e unità audio protette mediante codice.

\*Nota: Non collocare mai un sedile per bambini orientato all'indietro sul sedile passeggero anteriore se il veicolo Ford è dotato di airbag frontale lato passeggero.

**Chiave con telecomando autoricaricabile e resistente all'acqua**  
(Standard)



**Sbloccaggio configurabile**  
Scegliete quali porte sbloccare e in quale ordine. (Optional)



**Sicurezza dei passeggeri**  
L' airbag lato guida e quello passeggero sono di serie.





#### Cronotachigrafo digitale

Il cronotachigrafo digitale (di serie su minibus) stabilisce nuovi standard di prestazione, tecnologia e protezione dalle manomissioni.



Grazie a continue innovazioni la tecnologia avanzata di Ford ha creato veicoli con consumi ridotti e minori emissioni.

## Tecnologia per la massima efficienza

### Nuovi motori 2.2 Duratorq TDCi Euro 5

Una nuova gamma di motori diesel 2.2 Duratorq costituisce la spina dorsale dei propulsori di Ford Transit. Progettati con i rigidi standard Euro 5 i motori offrono una completa scelta di potenze e coppie da 100CV/310 Nm a 155 CV/385 Nm. Gli intervalli di manutenzione sono stati estesi a 2 anni/50000km

### Ford Transit ECOPack

Con il Sistema Start&Stop e con il limitatore di velocità a 110 km/h permette di raggiungere i vertici della categoria in termini di consumi ed emissioni

### Start&Stop

In uno spostamento medio in città di 40 minuti l'utilizzo del motore è di solo 19 minuti. Quando il vostro veicolo è fermo al minimo con il Sistema Start&Stop il motore si spegne automaticamente per risparmiare carburante. Quando desiderate ripartire il motore, si avvia immediatamente.

### Sistema intelligente di ricarica della batteria

Il sistema avanzato di gestione della batteria consente un monitoraggio continuo della carica, quando è superiore all'80% l'alternatore si disconnette per risparmiare energia e ridurre i consumi e le emissioni. (standard su tutti i motori Euro 5) e

### Serbatoio 103 litri

Il serbatoio da 103 litri offre una capacità ulteriore di 23 litri rispetto al serbatoio di serie, per ridurre il numero di fermate obbligate per i rifornimenti, il tempo e i costi. Disponibile su modelli a passo medio e lungo trazione posteriore.

### Indicatore di cambio marcia

Una luce del quadro strumenti avvisa quando è il momento ottimale per cambiare marcia, consentendo di utilizzare meno carburante e incoraggiando uno stile di guida più economico.

### Turbina a geometria variabile

Tutti i motori Euro 5 sono dotati dell'ultima tecnologia diesel common-rail con turbina a geometria variabile e garantiscono migliore disponibilità di coppia, eccellente guidabilità ed emissioni ridotte.

Nuovi motori Euro 5



Ford Transit ECOPack



Turbina a geometria variabile



Sistema di gestione della carica della batteria



Cambio a 6 marce



Filtro Antiparticolato (DPF)





Il potere di ottenere un'alta qualità è la chiave del successo in qualsiasi lavoro. E' per questo che la nostra gamma di motori e trasmissioni è stata sviluppata per sopportare tutte le necessità della vita lavorativa. A tutto ciò bisogna aggiungere la scelta tra la trazione anteriore e posteriore e il nuovo sistema di trazione integrale: potete fidarvi di Ford Transit per tirare fuori il carattere quando se ne ha più bisogno.

## In movimento per il lavoro

### Perchè la trazione anteriore?

- Pianale di carico più basso per facilitare il carico e lo scarico
- Spazio adibito ai passeggeri più ampio e maggiore altezza interna
- Maneggevolezza e sensazione di guida fuori del comune
- Maggior risparmio del carburante e portata utile rispetto ai modelli a trazione posteriore

### Disponibilità

Combi, Tourneo

### Motori (FWD)

Nuovo motore 2.2 Duratorq TDCi Euro 5, disponibile in tre configurazioni di potenza e coppia:

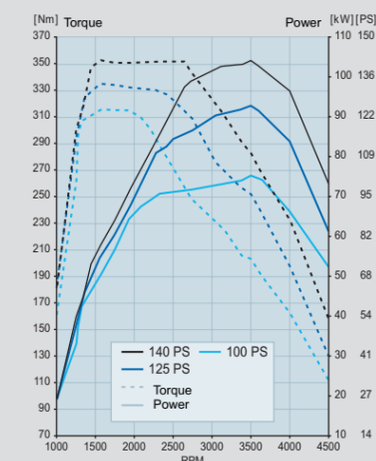
- 100 CV/310 Nm
- 125 CV/330 Nm
- 140 CV/350 Nm

### Cambi

- Cambio manuale Durashift a 6 marce



Diesel (FWD)



### Perchè la trazione posteriore?

- Configurazione tradizionale per carichi più pesanti
- Scelta ideale per il traino
- Trazione superiore sotto tensione, particolarmente quando il veicolo è carico
- Rafforzata la qualità della sterzata

### Disponibilità

Minibus 14/17 posti, Combi

### Motori (RWD)

Nuovo motore 2.2 Duratorq TDCi Euro 5 disponibile in tre configurazioni di potenza e coppia

- 100 CV/310 Nm
- 125 CV/350 Nm
- 155 CV/385 Nm

2.2 Duratorq TDCi HDT Euro 5:

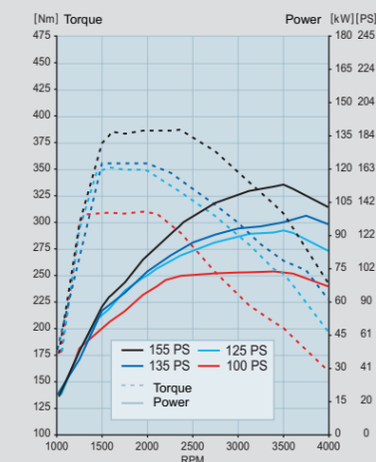
- 135 CV/355 Nm

### Cambi

- Cambio manuale Durashift a 6 marce



Diesel (RWD)



Versatile, robusto e spazioso, il Ford Transit Combi offre tutto il comfort, la sicurezza e la capacità di carico necessari per rendere il vostro lavoro più semplice

## Ford Transit Combi 2-9 posti



Tetto alto

Tetto medio

### Ford Transit Combi passo corto

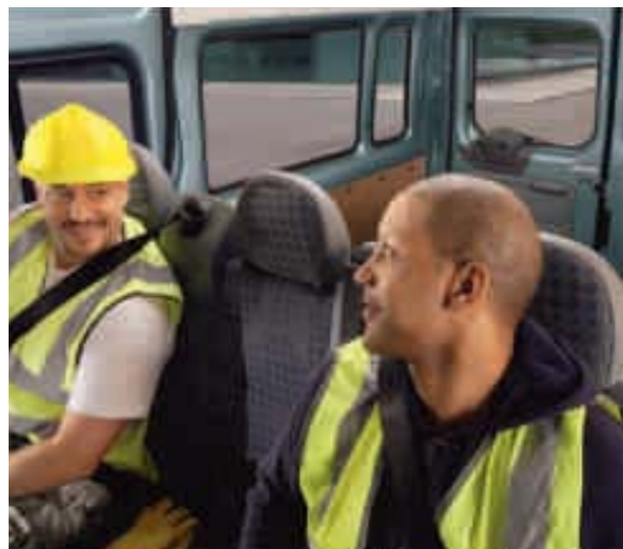
- Tetto basso o medio
- Una o tre file di sedili
- Configurazioni da due a nove posti (9 posti di serie)

### Ford Transit Combi passo medio

- Tetto basso, medio o alto
- Una o tre file di sedili
- Configurazioni da due a nove posti (9 posti di serie)

### Ford Transit Combi passo lungo

- Tetto medio o alto
- Una o tre file di sedili
- Configurazioni da due a nove posti (9 posti di serie)



### Vano di carico

Capiente vano di carico con ganci e rivestimento pavimento di serie.

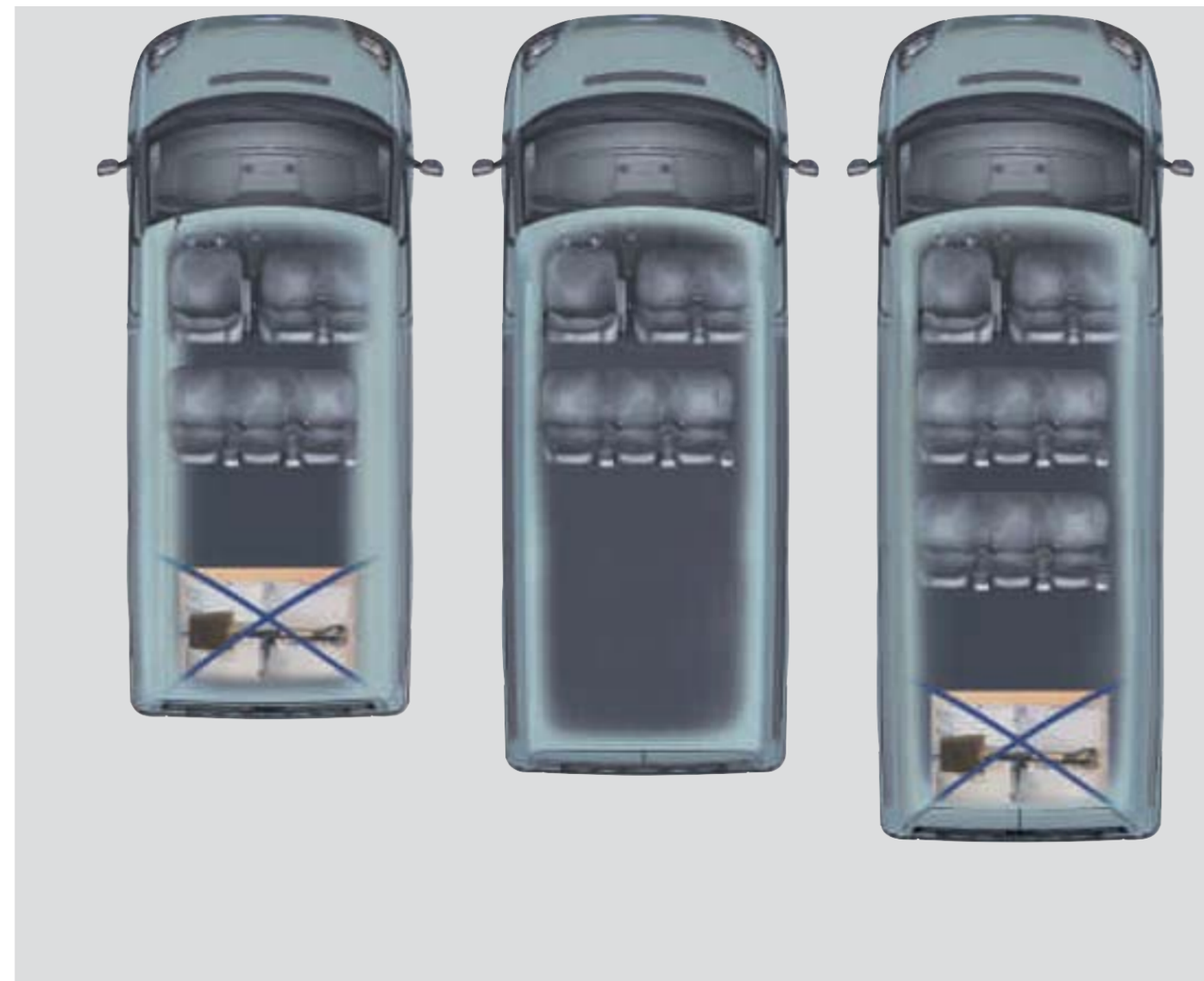


### Finestrini scorrevoli (Optional)

Posizionati sulle porte laterali scorrevoli.



### A tergicristalli accesi i posteriori si attivano quando si innesta la retromarcia (Optional)





Per trasportare gruppi numerosi, Ford Transit offre le versioni Minibus 14 e 17 posti.  
Il bus 17 posti è disponibile anche con l'opzione tetto alto per il massimo spazio interno.

## Ford Transit Minibus 14 e 17 posti



Tetto medio

### Le dotazioni standard includono:

- Porta laterale scorrevole lato passeggero
- Porte posteriori a doppio battente
- Gradino posteriore integrato
- Sistema frenante antibloccaggio elettronico (ABS) con ripartizione elettronica della forza frenante (EBD)
- Ruote posteriori gemellate (17 posti)
- Cinture di sicurezza inerziali a 3 punti di ancoraggio (regolabili in altezza, del tipo "Generation" sul minibus 17 posti)
- Airbag lato guida e passeggero di serie
- Sedile passeggero anteriore doppio con poggiatesta regolabili in altezza
- ESP, BTCS e LAC
- Alzacristalli elettrici anteriori
- Impianto di riscaldamento e ventilazione potente con la possibilità di richiedere (a costo aggiuntivo) il climatizzatore anche per la parte posteriore dell'abitacolo (solo Minibus 14 posti)
- Scelta tra diversi impianti audio Ford di alta qualità, compreso il navigatore satellitare
- Chiusura centralizzata con telecomando
- Batteria doppia
- Lunotto termico e tergilunotto
- Paraspruzzi posteriori



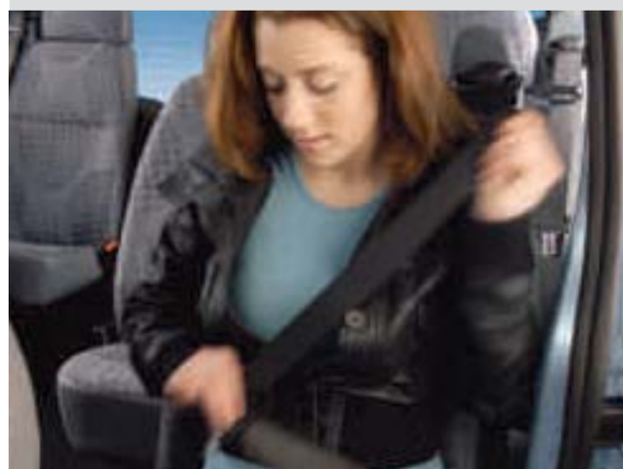
### Accesso facilitato

Ampio spazio tra i sedili per l'accesso dalle porte posteriori

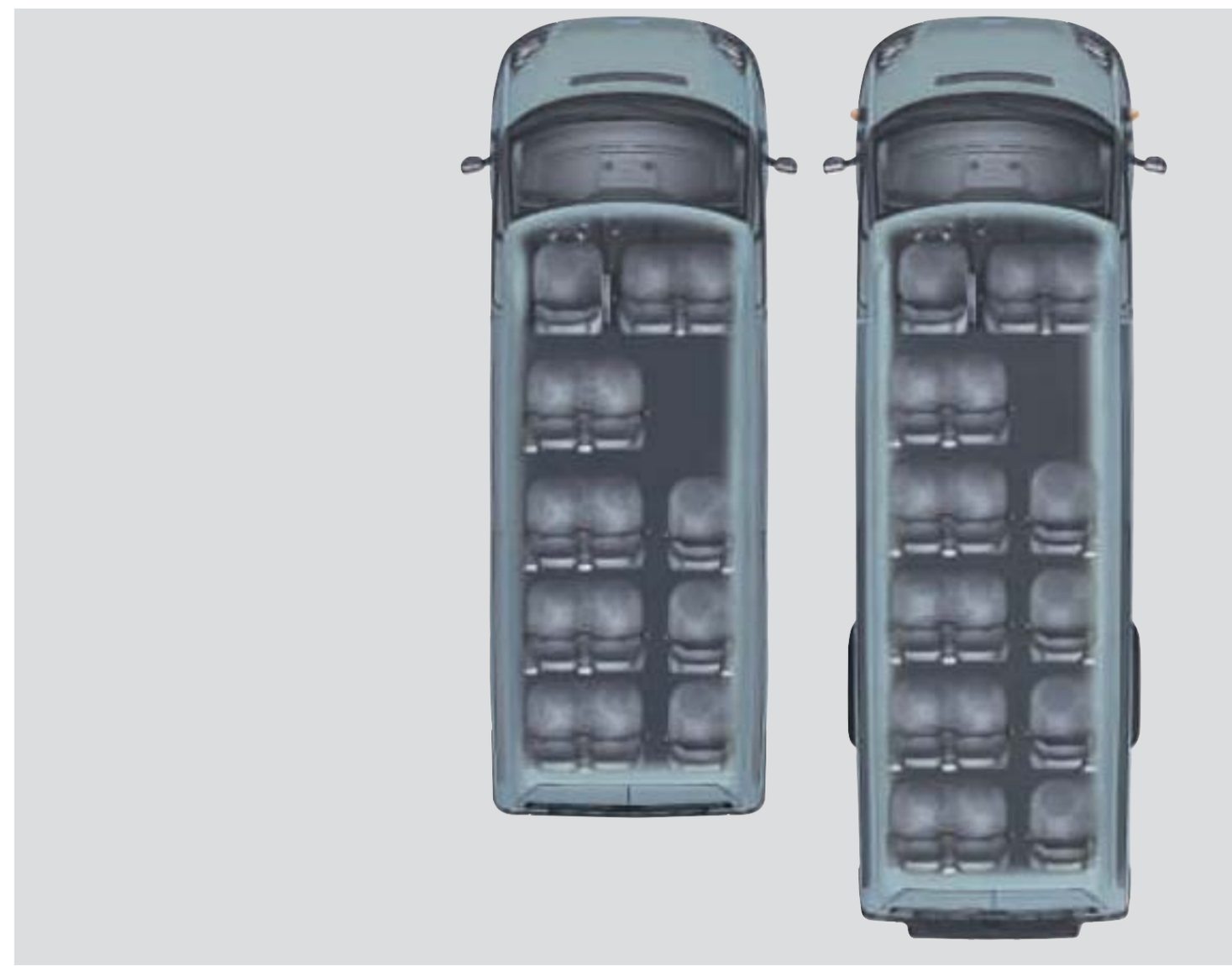


### Cinture di sicurezza

Regolabili in altezza



### Maniglia di sicurezza e gradino



# Transit Minibus e Combi



La cabina del Ford Transit Combi e Minibus è straordinariamente ben equipaggiata. Il suo quadro strumenti realizzato in modo razionale, gli innumerevoli vari portaoggetti e gli strumenti di comando ergonomici rafforzano l'alto livello di qualità e fabbricazione dell'intero veicolo.

## Caratteristiche esterne

- Cristalli atermici
- Alzacristalli elettrici anteriori
- Chiusura centralizzata con comando a distanza
- Paraspruzzi posteriori

## Caratteristiche interne

- Vani portaoggetti con coperchi sul lato passeggero e guidatore
- Presa di corrente 12V lato guidatore
- Portadocumenti nella consolle centrale per raccogliitore o cartella A4
- Vano portaoggetti aperto lato passeggero
- Contenitore per tessera parcheggio/ biglietto autostrada montato centralmente sul cruscotto
- Ripiano portaoggetti ribaltabile con 2 portabicchieri e scanalatura portapenna
- Cassetto portaoggetti con sportello e capacità per portadocumenti A4
- Contenitori per bottiglie da 2 litri
- Tasca porta lato guida

- Cinture di sicurezza inerziali a 3 punti di ancoraggio disponibili per tutti i sedili
- Cinture di sicurezza anteriori regolabili in altezza
- Riscaldatore con ricircolo d'aria
- Airbag guidatore e passeggero
- Lunotto termico
- Tergilunotto (solo Minibus)
- Seconda fila ribaltabile e removibile, terza fila ribaltabile

## Pacchetti opzionali disponibili:

### Style Pack

- Paraurti in tinta con la carrozzeria
- Fendinebbia anteriori
- Copriruota
- Modanature laterali

## Visibility Pack:

- Sensori pioggia anteriori
- Accensione fari automatica
- Fari fendinebbia
- Sbrinatori rapido parabrezza
- Retrovisori elettrici e riscaldati

## Trunker Pack

- Controllo di crociera
- Computer di bordo

## Cool Pack

- Aria condizionata
- Connettività wireless Bluetooth®

\*Nota: Non collocare mai un seggiolino per bambini orientato all'indietro sul sedile passeggero anteriore se il veicolo Ford è dotato di airbag frontale lato passeggero.



# Combi e Tourneo Trend

La versione Trend rappresenta il perfetto abbinamento tra stile esterno e alto livello di equipaggiamento all'interno della cabina. Con l'avanzata connettività Bluetooth e accessori innovativi, accompagnerà voi e i vostri passeggeri in maniera confortevole anche nei viaggi più lunghi.



## Caratteristiche esterne in aggiunta alla versione Base

- Copriuota completi
- Fendinebbia anteriori
- Paraurti centrale anteriore in tinta con la carrozzeria
- Gradini integrati nel paraurti anteriore cromati
- Modanature laterali
- Retrovisori esterni elettrici

## Caratteristiche interne in aggiunta alla versione base

- Volante in pelle a 4 razze cromate
- Pomello del cambio in pelle
- Controllo velocità di crociera
- Computer di bordo
- Connettività wireless Bluetooth®, con controllo vocale dell'impianto audio e della maggior parte dei telefoni cellulari
- Rivestimento del pavimento (solo Tourneo)
- Climatizzatore anteriore
- Seconda chiave con telecomando (solo Combi)
- Porta sinistra scorrevole (solo Tourneo)
- Radio 6000 CD con connettore Aux-in per lettore MP3 e comandi al volante (4 casse)

Nota: Il marchio e il logo Bluetooth® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Ford Motor Company e sue consociate è regolamentato da licenza. Altri marchi di fabbrica o commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.



# Tourneo Limited

Offrendo a tutti i passeggeri la praticità di cui hanno bisogno e distinguendosi per gli eleganti cerchi in lega e per gli interni di eccellente manifattura, il Ford Tourneo Limited vi dà tutto il comfort di una vera autovettura.



## Caratteristiche esterne in aggiunta alla versione Trend

- Cerchi in lega da 16" a 5 razze
- Seconda chiave con telecomando

## Caratteristiche interne in aggiunta alla versione Trend

- Aria condizionata (anteriore e posteriore)
- Sedile guida riscaldato 8 regolazioni con bracciolo
- Sedile passeggero singolo riscaldato 8 regolazioni con bracciolo
- Rivestimento sedili in velluto
- Sistema antifurto

## Visibility Pack

- Sensori pioggia anteriori
- Accensione fari automatica
- Fari fendinebbia
- Retrovisori elettrici e riscaldati





Nessuno meglio di voi conosce il vostro lavoro. Vi abbiamo quindi lasciato la libertà di personalizzare l'equipaggiamento del vostro veicolo in linea con le vostre esigenze. Nella nostra ampia gamma di optional e accessori troverete qualsiasi cosa, dai paraspruzzi alle barre di traino e ai più sofisticati sistemi di navigazione satellitare.

## Accessori

### Box portatutto Thule

Realizzato dal costruttore più affermato nel settore dei portabagagli. Progettato per trasportare un'ampia varietà di carichi e proteggerli contro gli agenti atmosferici e il furto. (Accessorio, disp. in varie misure)

### Barre trasversali da tetto

Costituiscono la base per il trasporto su tetto. Consentono il fissaggio di accessori specifici per il trasporto di carichi sul tetto. (Accessorio)

### Scala posteriore

La scala posteriore permette di accedere con facilità al tetto. Disponibile per tutte le altezze. (Accessorio)

### Ampie modanature laterali

Le robuste modanature laterali proteggono le fiancate del veicolo da urti e graffi. Disponibili per tutte le misure di passo. (Accessorio)

### Paraspruzzi

Disponibili come set anteriore o posteriore, questi pratici e robusti paraspruzzi proteggono la carrozzeria dal pietrisco e riducono gli spruzzi d'acqua. (Accessorio)

### Gancio di traino

Il gancio di traino consente di incrementare la capacità di trasporto. Può trainare fino a 2.800 kg, a seconda della motorizzazione. (Accessorio)

### Seggiolini per bambini Britax Römer

Disponibili vari seggiolini, anche con attacco ISOFIX, per tutte le età. (Accessorio)



### Vano sotto il sedile, con serratura

Permette di tenere al sicuro gli oggetti di valore nascondendoli alla vista sotto il sedile anteriore lato passeggero. (Optional e accessorio)



### Deflettori d'aria ClimAir

Riducono la turbolenza e il rumore permettendovi di apprezzare la guida con i finestrini anteriori abbassati anche quando piove. (Accessorio)



### Box frigo Waeco

Minifrigo ad alta performance, raffredda fino a 1°C (max. 30 °C sotto la temperatura ambiente). Riscalda anche fino a 65°C. Con connettore a 230V AC integrato. (Accessorio)



### Cerchi in lega da 16"

Cerchi in lega stilizzati e semplici da pulire, V-design 16". (Accessorio)



Il modello mostrato è rifinito con vernice metallizzata Moondust Silver (Optional)

\*Gli elementi non ISOFIX sono coperti da garanzia di fornitore terzo.

**Nota:** Il nome e il marchio Bluetooth® sono proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Ford Motor Company Limited e sue consociate è coperto da licenza. Altri marchi o nomi depositati sono proprietà dei rispettivi depositari.

**Nota:** E' vietato tenere occupate le mani con il telefono durante la guida.

### VB-Airsuspension kit

Sospensione pneumatica addizionale sull'asse posteriore: consente di adattare facilmente l'altezza del veicolo, per trasportare carichi pesanti o squilibrati. (Accessorio)



### Frigo Waeco per borraccia

Alimentato direttamente dal veicolo, questo frigo compatto consente di tenere da 1 a 1,5 litri delle vostre bevande preferite fino a 22 °C sotto la temperatura ambiente. Può anche mantenerle in caldo, fino a 60 °C. (Accessorio)



### Luci da giorno a LED

Per un tocco di stile unico e una migliore visibilità sulla strada. (Accessorio)



### Kit vivavoce Parrot

Questi kit vivavoce Bluetooth® si connettono al sistema Audio montato all'origine sul veicolo. In foto è mostrato il Parrot MKI9200 con schermo a colori TFT da 2.4", riconoscimento voce integrato e sincronizzazione rubrica automatica. (Accessorio)



### Videocamera per retromarcia

Con monitor a colori da 7" LCD, per il controllo dell'area retrostante al veicolo. Usata in combinazione con gli specchi laterali, la camera consente di monitorare l'area di manovra in retromarcia, di giorno e di notte. Utile soprattutto nelle aree affollate. (Accessorio)



### Console per navigatori mobili

Supporto 'plug-in and play' per navigatori mobili selezionati. Si fissa al montante anteriore e tiene celato al suo interno il cavo di alimentazione (Accessorio). I navigatori compatibili sono disponibili presso il vostro FordPartner (Accessorio).



## Vita facile

La nostra gamma di opzioni di finanziamento, assicurative e di assistenza è ideata con solo una cosa in mente, rendervi la vita facile.

### Ford Credit

Ford Credit offre ai suoi clienti una serie di esclusive soluzioni finanziarie ed assicurative, in grado di soddisfare tutte le esigenze di un automobilista moderno. Ford Credit rappresenta, quindi, la scelta naturale per chi guida Ford.

**Finanziamento Ford** è il modo tradizionale per finanziare da 12 a 60 mesi il vostro veicolo. In più avrete la possibilità di inserire una vasta gamma di prodotti assicurativi.

**Ford Business Partner** è la soluzione di noleggio a lungo termine Ford, pensata per rispondere alle esigenze dei clienti "business", che desiderano un servizio di mobilità completo e fortemente personalizzato.

**Assicurazione Ford** Ford Credit offre un'ampia gamma di coperture assicurative, Assicurazione Incendio & Furto, Eventi Speciali, Valore a Nuovo 24 mesi, Assicurazione sul credito, Kasko e Guida protetta.

### Servizi

Una rete di FordPartner impegnati a soddisfare le esigenze dei clienti dei veicoli commerciali è tanto importante per il successo della vostra attività quanto il disporre di un ottimo veicolo. Dall'esperienza Ford nasce una rete di specialisti di veicoli commerciali Ford, FordPartner

che offrono un'intera gamma di servizi esclusivi, per garantire un'assistenza globale, su misura per le vostre esigenze.

Servizio Pneumatici, Servizio Carrozzeria, Servizio Revisioni, Servizio Mobilità, Servizio Rapido.

Tutto quello che può servire a mantenere il valore del vostro veicolo commerciale Ford.

**FordProtect** La gamma dei veicoli commerciali Ford (Fiesta Van, Transit e Transit Connect, escluso Ranger) ha due anni di Garanzia di base con chilometraggio illimitato. Con FordProtect è possibile usufruire di una garanzia, secondo le condizioni previste dal contratto, per altri 3 anni e/o fino a un massimo di 200.000 km (a seconda del modello Ford acquistato e dell'opzione scelta). Il Ford Ranger ha una garanzia di tre anni\*.

**Garanzia Ford sulla corrosione passante** Ogni nuovo Ford Transit (prodotto dal 1° marzo 2012), è coperto da garanzia contro la corrosione passante per un periodo di 12 anni dalla data della prima immatricolazione. Ford Transit (prodotto prima del 1° marzo 2012) è coperto per 8 anni dalla data della prima immatricolazione. Ranger è coperto per 6 anni dalla data di prima immatricolazione e Fiesta Van è coperta per 12 anni sempre dalla data di prima immatricolazione. Ford Transit Connect e Tourneo Connect sono coperti per 10 anni dalla data della prima immatricolazione. Quanto sopra è soggetto a termini e condizioni. Siete pregati di rivolgervi allo specialista Ford Transit del vostro FordPartner di riferimento per ulteriori informazioni.

**Carrozzerie autorizzate Ford** I Centri di riparazioni carrozzeria soddisfano i rigorosi standard Ford e offrono una garanzia di 3 anni sugli interventi effettuati.

### Contatti

**Centro relazioni con la clientela Ford** I FordPartner confermano tutto il loro impegno per fornirvi il massimo livello di assistenza, ottenere la vostra completa soddisfazione e guadagnare la vostra fiducia nel tempo. Per qualsiasi esigenza, è comunque a disposizione il Centro Relazioni Clienti, tutti i giorni feriali, dalle 8:00 alle 18:00, al numero 800.22.44.33.

\* Il terzo anno è coperto dalla garanzia Ford Protect fino ad un massimo di 100.000 km.

## Tecnologia Ford ECOnetic

La Tecnologia ECOnetic Ford è ideata per ridurre il costo di gestione del vostro veicolo grazie a un minor consumo di carburante e ad emissioni di CO<sub>2</sub> ridotte, senza compromettere lo stile, le prestazioni o la qualità di guida.

### Ford e l'ambiente

Sono stati fatti importanti progressi nell'efficienza dei nostri motori per migliorare le prestazioni e ridurre il consumo di carburante e aiutarvi ad uno stile di guida ecosostenibile\*. Molte di queste tecnologie sono presenti nel modello Ford Transit ECOnetic, che raggiunge l'eccezionale risultato di 173 g/km CO<sub>2</sub> senza perdite prestazionali. Il campo di applicazione del programma ECOnetic Ford è stato recentemente esteso ai veicoli elettrici, ibridi-elettrici e ibridi-elettrici plug-in, oltre a programmi di sostenibilità a livello aziendale.

### Stiamo creando un futuro più pulito

In Ford continuiamo a lavorare per ridurre il nostro impatto sull'ambiente. Per esempio, i pannelli solari/fotovoltaici sul tetto del nostro stabilimento di Bridgend nel Galles generano energia sufficiente per illuminare un'area di circa 10.000 metri quadrati e per ridurre i rifiuti da smaltire in discarica.

300 componenti presenti nei veicoli Ford prodotti in Europa sono fabbricati utilizzando materiali non-metallici riciclati, con una potenziale riduzione annuale di rifiuti pari a 17.000 tonnellate.

Per maggiori informazioni: [www.ford.it/Ford-ECOnetic\\_Technology](http://www.ford.it/Ford-ECOnetic_Technology)

\*La disponibilità della Tecnologia ECOnetic per la gamma Ford varia in base al modello. Per maggiori dettagli, si prega di rivolgersi al Ford Partner di zona.

CVS

#### Ricarica rigenerativa intelligente

Mantiene carica la batteria nel modo più efficiente, riducendo la quantità di carburante utilizzato.

#### Sistema-Start-Stop Ford

Spegne automaticamente il motore ad ogni fermata e lo riavvia immediatamente alla partenza riducendo il consumo di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> fino al dieci per cento.

#### Nuovi motori Duratorq TDCi Euro 5

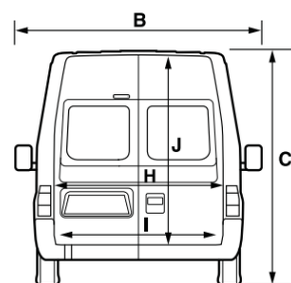
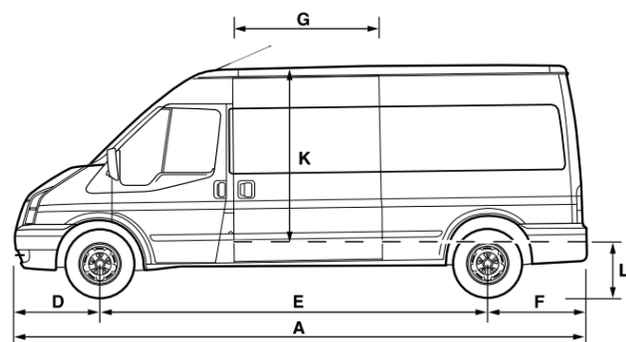
Progettati per soddisfare le norme di emissione europee più esigenti, questi motori sono studiati per ridurre i consumi, migliorare le prestazioni di guida e sono disponibili in varie classi di potenza.

#### Indicatore cambio marcia

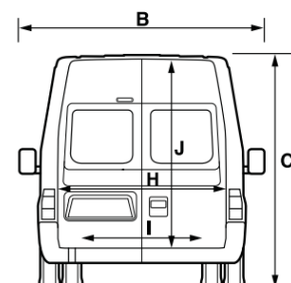
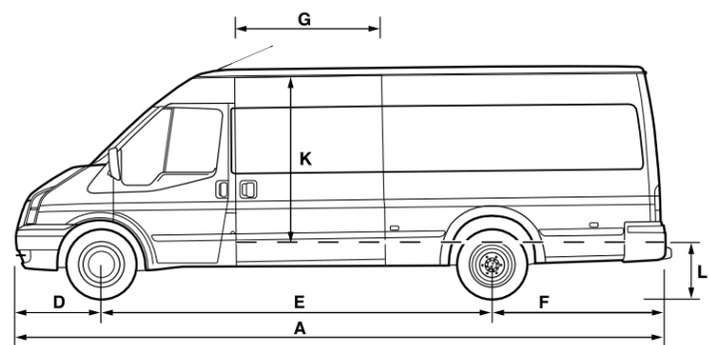
Un indicatore luminoso sul quadro strumenti segnala al conducente il momento più opportuno per cambiare marcia, aiutando a utilizzare meno carburante e agevolando uno stile di guida a basso impatto ambientale..



## Transit Minibus 13/14 posti



## Transit Minibus 16/17 posti



## Dimensioni (mm)

	Transit Minibus 14 posti Trazione posteriore	Transit Minibus 17 posti Trazione posteriore
<b>A</b> Lunghezza massima (escluso gradino posteriore ove presente)	5680*	6403
<b>B</b> Larghezza massima (con/senza specchietti retrovisori)	2374/1974	2374/2084
<b>C</b> Altezza	2393	2380
<b>D</b> Sbalzo anteriore	933*	933
<b>E</b> Passo	3750	3750
<b>F</b> Sbalzo posteriore	997	1720
<b>G</b> Larghezza porta laterale	690	690
<b>H</b> Larghezza porta posteriore	1540	1540
<b>I</b> Larghezza tra gli archi passaruota	1390	1153
<b>J</b> Altezza porta posteriore	1666	1566
<b>K</b> Altezza porta laterale	1565	1465
<b>L</b> Altezza soglia di carico	709	697
<b>Diametro di Volta</b>		
tra marciapiedi	13,3	13,3
tra muri	12,5	12,5

**Note:** Tutte le dimensioni (espresse in mm) sono soggette alle tolleranze di produzione e si riferiscono a modelli con il minimo equipaggiamento previsto, senza accessori ed equipaggiamenti a richiesta. I valori dell'altezza possono variare entro gli estremi di un veicolo completamente carico con la portata minima e di un veicolo scarico con la portata massima. Queste illustrazioni servono solo come illustrazioni di massima.

## Disponibilità dei modelli

	14 posti	17 posti
<b>Transit Minibus</b>		
2.2 TDCi 135 CV diesel	●	●

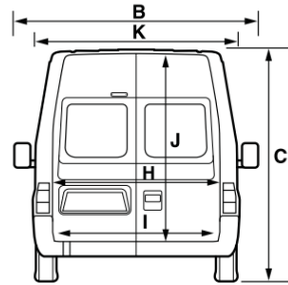
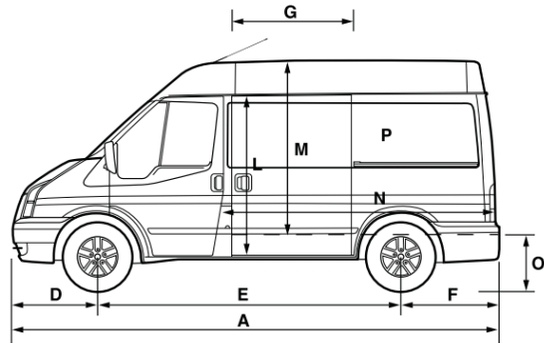
● = Di serie. Tutti i modelli sono equipaggiati con cambio meccanico a 6 rapporti (Durashift a 6 velocità). **Nota:** La versione AWD include l'airbag passeggero e l'ABS; non disponibile con ESP.

## Pesi e portate

	Tra- zione	Portata utile <sup>o</sup>	Massa comple- siva (kg)	Tara incluso cond. (kg)*	Massa max anter. (kg)	Tara asse anter. (kg)	Massa max poster. (kg)	Tara asse. poster (kg)	Rap- porto al ponte <sup>o</sup>	Massa comple- siva del treno (kg) <sup>o</sup>	Emissioni CO <sub>2</sub> (g/km) <sup>o</sup>	Consumo carburante inL/100 km <sup>o</sup>		
												Urban	Extra Urban	Combined
<b>Minibus – Passo lungo 14 Posti</b>														
2.2 TDCi 135 CV (100 kW)	RWD	1187	3500	2313	1750	1241	2250	1072	3.58*	3500	207	9.5	6.9	7.8
2.2 TDCi 135 CV (100 kW)	RWD	1182	3500	2318	1850	1246	2250	1072	3.58*	3500	207	9.5	6.9	7.8
<b>Minibus EF – Passo lungo Tetto medio 17 Posti</b>														
2.2 TDCi 135 CV (100 kW)	RWD	1441	4100	2659	1750	1231	2950	1428	3.58*	5500	209	9.6	7.0	7.9
2.2 TDCi 135 CV (100 kW)	RWD	1435	4100	2665	1850	1237	2950	1428	3.58*	5500	209	9.6	7.0	7.9
<b>Minibus EF – Passo lungo Tetto alto 17 Posti</b>														
2.2 TDCi 135 CV (100 kW)	RWD	1414	4100	2686	1750	1235	2950	1451	3.58*	5500	209	9.6	7.0	7.9
2.2 TDCi 135 CV (100 kW)	RWD	1409	4100	2691	1850	1240	2950	1451	3.58*	5500	209	9.6	7.0	7.9

**FWD** = Trazione anteriore, **RWD** = Trazione posteriore, **Portata utile<sup>o</sup>** = Massa complessiva meno Tara incluso conducente. **Massa complessiva** = Peso massimo consentito di un veicolo comprensivo di struttura, carico, accessori, carburante, olio, acqua e passeggeri. **\*Tara incluso conducente** = Peso del veicolo completo di tutti gli equipaggiamenti, i liquidi e il guidatore ma senza il carico e i passeggeri. Tutti i pesi in ordine di marcia riportati sono soggetti alle tolleranze costruttive e si riferiscono a veicoli con equipaggiamento minimo. **Massa complessiva del treno** = Peso totale ammesso di un veicolo incluso rimorchio e carico. <sup>o</sup>In molti casi sono disponibili 2 valori di rapporto al ponte alternativi, con differente valore della Massa complessiva del treno. <sup>o</sup>I valori di emissioni di CO<sub>2</sub> e dei consumi di carburante (L/100km) sono rilevati da prove ufficiali conformemente alle direttive 80/1268/EEC o al Regolamento (EC) 715/2007 emendato dalla (EC) 692/2008. I valori di CO<sub>2</sub> e dei consumi di carburante riportati in tabella non rappresentano né garantiscono le reali emissioni o l'effettivo consumo di un veicolo della classe considerata. Tutti i valori si basano su prove effettuate su veicoli con equipaggiamento base con cerchi e pneumatici di serie; cerchi e pneumatici di dimensioni e sezioni differenti possono influire sui valori delle emissioni e di consumo di carburante di un veicolo. I valori sono calcolati con veicoli senza carico; il carico del veicolo influisce sui consumi e le emissioni di CO<sub>2</sub>.

## Combi Passo corto (S) Tetto medio



### Dimensioni (mm)

	Combi PC Tetto medio Trazione anteriore
<b>A</b> Lunghezza massima (escluso gradino posteriore ove presente)	4863
<b>B</b> Larghezza massima (con/senza specchietti retrovisori)	2374/1974
<b>C</b> Altezza a veicolo scarico	2304-2385
<b>D</b> Sbalzo anteriore	933
<b>E</b> Passo	2933
<b>F</b> Sbalzo posteriore	997
<b>G</b> Larghezza porta laterale	1030
<b>H</b> Larghezza porta posteriore	1540
<b>I</b> Larghezza tra gli archi passaruota	1390
<b>J</b> Altezza porta posteriore	1666
<b>K</b> Larghezza massima vano di carico	1762
<b>L</b> Altezza porta laterale	1565
<b>M</b> Altezza vano di carico	1745
<b>N</b> Lunghezza massima vano di carico	2582
<b>O</b> Altezza soglia di carico	538-619
<b>P</b> Volume massimo vano di carico	7.94/6.18 (m <sup>3</sup> )
<b>Diametro di Volta</b>	
tra marciapiedi	10,8
tra muri	11,4

**Note:** Tutte le dimensioni (espresse in mm) sono soggette alle tolleranze di produzione e si riferiscono a modelli con il minimo equipaggiamento previsto, senza accessori ed equipaggiamenti a richiesta. I valori dell'altezza possono variare entro gli estremi di un veicolo completamente carico con la portata minima e di un veicolo scarico con la portata massima. Queste illustrazioni servono solo come illustrazioni di massima, misurato con il metodo SAE/VDA ed espresso in metri cubi. **Metodo VDA.** Questo metodo è utilizzato in Germania dalla Verbund die Automobil Industrie (VDA). Il volume viene determinato riempiendo il vano di carico con blocchi da 1 litro, ciascuno misurante 200x100x50 mm. I blocchi vengono quindi contati ed il risultato numerico convertito in metri cubi. **Metodo SAE.** Il metodo SAE (Society of Automotive Engineers) misura semplicemente il volume di materiale a grana fine (per es. sabbia o riso) che può essere contenuto nel vano di carico. Ford predilige l'uso del metodo VDA, maggiormente realistico per calcolare il volume effettivamente utilizzabile del vano di carico.

## Disponibilità dei modelli

	280 S	300 S	330 S	300 M	330 M	300 L	330 L	350 L
<b>Transit Combi</b>								
2.2 TDCi 100 CV diesel – Trazione anteriore	●	●		●		●		
2.2 TDCi 125 CV diesel – Trazione anteriore	●	●	●	●	●	●	●	
2.2 TDCi 140 CV diesel – Trazione anteriore	●	●	●	●	●	●	●	
2.2 TDCi 100 CV diesel TREND – Trazione anteriore	●	●		●		●		
2.2 TDCi 125 CV diesel TREND – Trazione anteriore	●	●	●	●	●	●	●	
2.2 TDCi 140 CV diesel TREND – Trazione anteriore	●	●	●	●	●	●	●	
2.2 TDCi 100 CV diesel – Trazione posteriore								●
2.2 TDCi 125 CV diesel – Trazione posteriore								●
2.2 TDCi 100 CV diesel TREND – Trazione posteriore								●
2.2 TDCi 125 CV diesel TREND – Trazione posteriore								●

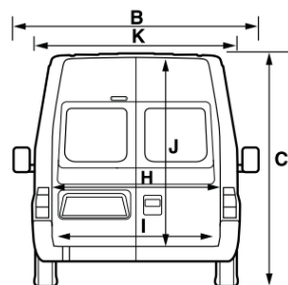
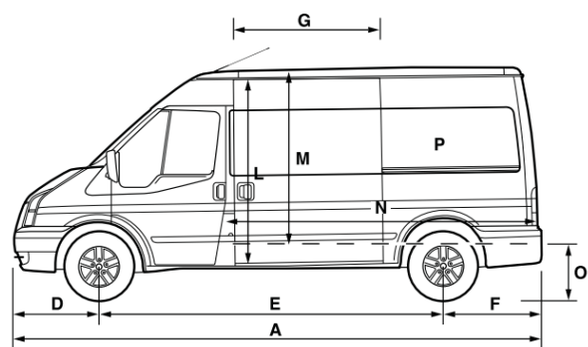
● = Di serie.

### Pesi e portate

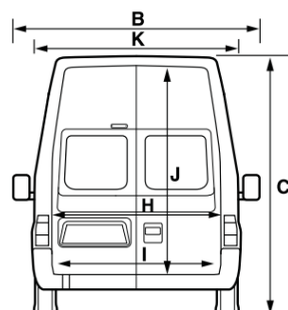
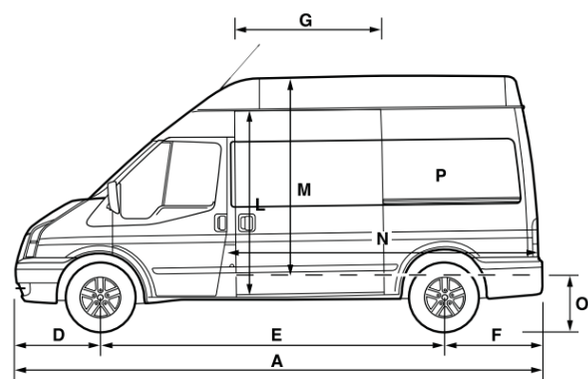
	Tra- zione	Portata utile <sup>o</sup>	Massa comples- siva (kg)	Tara incluso cond. (kg)*	Massa max anter- iore (kg)	Tara asse anter. (kg)	Massa max poster (kg)	Tara asse poster (kg)	Rap- porto al ponte <sup>oo</sup>	Massa comples- siva treno (kg) <sup>o</sup>	Emissioni CO <sub>2</sub> (g/km) <sup>oo</sup>	Con sumo carburante in L/100 km <sup>oo</sup>		
												Urbano	Extra Urbano	Misto
<b>280 Combi – Passo corto Tetto medio</b>														
2.2 TDCi 100 CV (74 kW)	FWD	807	2825	2018	1450	1169	1550	849	4.36*	4825	194	8.8	6.5	7.4
2.2 TDCi 125 CV (92 kW)	FWD	807	2825	2018	1450	1169	1550	849	4.36*	4825	194	8.8	6.5	7.4
2.2 TDCi 140 CV (103 kW)	FWD	807	2825	2018	1450	1169	1550	849	4.36*	4825	194	8.8	6.5	7.4
<b>300 Combi – Passo corto Tetto medio</b>														
2.2 TDCi 100 CV (74 kW)	FWD	1007	3025	2018	1600	1169	1760	849	4.36*	5025	194	8.8	6.5	7.4
2.2 TDCi 125 CV (92 kW)	FWD	1007	3025	2018	1600	1169	1760	849	4.36*	5025	194	8.8	6.5	7.4
2.2 TDCi 140 CV (103 kW)	FWD	1007	3025	2018	1600	1169	1760	849	4.36*	5025	194	8.8	6.5	7.4
<b>330 Combi – Passo corto Tetto medio</b>														
2.2 TDCi 125 CV (92 kW)	FWD	1266	3325	2059	1700	1183	2150	876	4.93*	5325	199	9.2	6.6	7.5
2.2 TDCi 140 CV (103 kW)	FWD	1266	3325	2059	1700	1183	2150	876	4.93*	5325	199	9.2	6.6	8.0

**FWD** = Trazione anteriore, **RWD** = Trazione posteriore, **AWD** = Trazione integrale 4x4. **Portata utile<sup>o</sup>** = Massa complessiva meno Tara incluso conducente. **Massa complessiva** = Peso massimo consentito di un veicolo comprensivo di struttura, carico, accessori, carburante, olio, acqua e passeggeri. **\*Tara incluso conducente** = Peso del veicolo completo di tutti gli equipaggiamenti, i liquidi e il guidatore ma senza il carico e i passeggeri. Tutti i pesi in ordine di marcia riportati sono soggetti alle tolleranze costruttive e si riferiscono a veicoli con equipaggiamento minimo. **Massa complessiva del treno** = Peso totale ammesso di un veicolo incluso rimorchio e carico. <sup>oo</sup>In molti casi sono disponibili 2 valori di rapporto al ponte alternativi, con differente valore della Massa complessiva del treno. <sup>o1</sup>I valori di emissioni di CO<sub>2</sub> e dei consumi di carburante (L/100km) sono rilevati da prove ufficiali conformemente alle direttive 80/1268/EEC o al Regolamento (EC) 715/2007 emendato dalla (EC) 692/2008. I valori di CO<sub>2</sub> e dei consumi di carburante riportati in tabella non rappresentano né garantiscono le reali emissioni o l'effettivo consumo di un veicolo della classe considerata. Tutti i valori si basano su prove effettuate su veicoli con equipaggiamento base con cerchi e pneumatici di serie; cerchi e pneumatici di dimensioni e sezioni differenti possono influire sui valori delle emissioni e di consumo di carburante di un veicolo. I valori sono calcolati con veicoli senza carico; il carico del veicolo influisce sui consumi e le emissioni di CO<sub>2</sub>.

## Combi Passo medio (M) Tetto medio



## Combi Passo medio (M) Tetto alto



## Dimensioni (mm)

	Combi PM Tetto medio Trazione anteriore	Combi PM Tetto alto Trazione anteriore
<b>A</b> Lunghezza massima (escluso gradino posteriore ove presente)	5230	5230
<b>B</b> Larghezza massima (con/senza specchietti retrovisori)	2374/1974	2374/1974
<b>C</b> Altezza a veicolo scarico	2302-2363	2532-2594
<b>D</b> Sbalzo anteriore	933	933
<b>E</b> Passo	3300	3300
<b>F</b> Sbalzo posteriore	997	997
<b>G</b> Larghezza porta laterale	1250	1250
<b>H</b> Larghezza porta posteriore	1540	1540
<b>I</b> Larghezza tra gli archi passaruota	1390	1390
<b>J</b> Altezza porta posteriore	1666	1896
<b>K</b> Larghezza massima vano di carico	1762	1762
<b>L</b> Altezza porta laterale	1565	1565
<b>M</b> Altezza vano di carico	1745	1985
<b>N</b> Lunghezza massima vano di carico	2949	2949
<b>O</b> Altezza soglia di carico	535-596	535-596
<b>P</b> Volume massimo vano di carico	9.07/7.78 (m <sup>3</sup> )	10.31/8.85 (m <sup>3</sup> )

## Dimensioni (mm)

	Combi PM Tetto medio Trazione anteriore	Combi PM Tetto alto Trazione anteriore
<b>Diametro di Volta</b>		
tra marciapiedi	11,9	11,9
tra muri	12,5	12,5

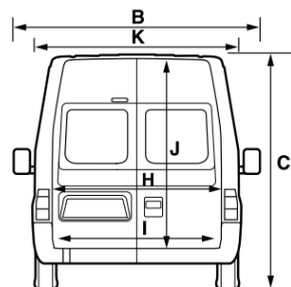
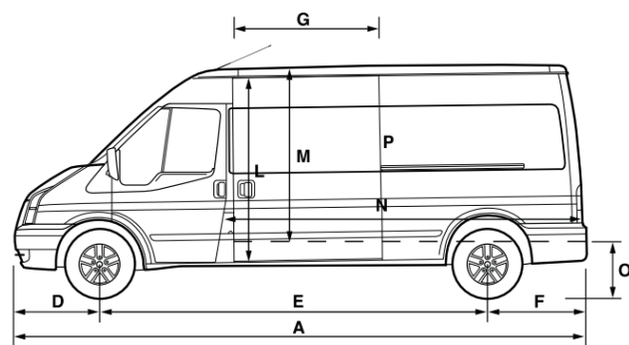
**Note:** Tutte le dimensioni (esprese in mm) sono soggette alle tolleranze di produzione e si riferiscono a modelli con il minimo equipaggiamento previsto, senza accessori ed equipaggiamenti a richiesta. I valori dell'altezza possono variare entro gli estremi di un veicolo completamente carico con la portata minima e di un veicolo scarico con la portata massima. Queste illustrazioni servono solo come illustrazioni di massima, misurato con il metodo SAE/VDA ed espresso in metri cubi. **Metodo VDA.** Questo metodo è utilizzato in Germania dalla Verbund die Automobil Industrie (VDA). Il volume viene determinato riempiendo il vano di carico con blocchi da 1 litro, ciascuno misurante 200x100x50 mm. I blocchi vengono quindi contati ed il risultato numerico convertito in metri cubi. **Metodo SAE.** Il metodo SAE (Society of Automotive Engineers) misura semplicemente il volume di materiale a grana fine (per es. sabbia o riso) che può essere contenuto nel vano di carico. Ford predilige l'uso del metodo VDA, maggiormente realistico per calcolare il volume effettivamente utilizzabile del vano di carico.

## Pesi e portate

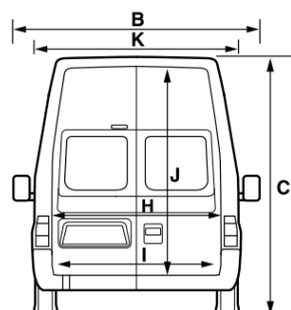
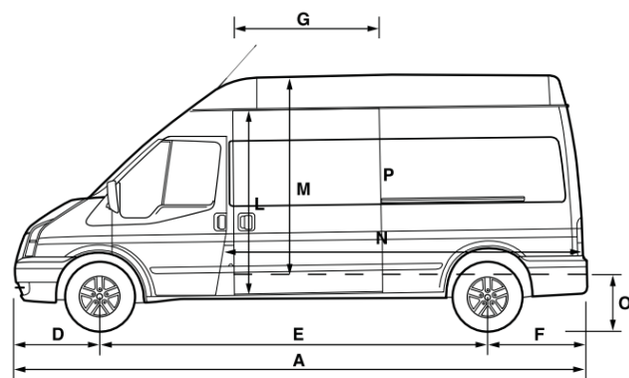
	Tra- zione	Portata utile <sup>o</sup>	Massa comple- siva (kg)	Tara incluso cond. (kg)*	Massa max anter. (kg)	Tara asse anter. (kg)	Massa max poster. (kg)	Tara asse poster. (kg)	Rap- porto al ponte <sup>oo</sup>	Massa comple- siva treno (kg)*	Emissioni CO <sub>2</sub> (g/km) <sup>oo</sup>	Consumo carburante in L/100 km <sup>oo</sup>		
												Urbano	Extra Urbano	Misto
<b>300 Combi – Passo medio Tetto medio</b>														
2.2 TDCi 100 CV (74 kW)	FWD	1057	3025	1968	1600	1200	1760	768	4.36*	5225	189	8.6	6.3	7.2
2.2 TDCi 125 CV (92 kW)	FWD	1057	3025	1968	1600	1200	1760	768	4.36*	5225	189	8.6	6.3	7.2
2.2 TDCi 140 CV (103 kW)	FWD	1057	3025	1968	1600	1200	1760	768	4.36*	5225	189	8.6	6.3	7.2
<b>330 Combi – Passo medio Tetto medio</b>														
2.2 TDCi 125 CV (92 kW)	FWD	1317	3325	2008	1700	1214	2150	794	4.93*	5500	199	9.2	6.6	7.5
2.2 TDCi 140 CV (103 kW)	FWD	1317	3325	2008	1700	1214	2150	794	4.93*	5500	199	9.2	6.6	7.5
<b>300 Combi – Passo medio Tetto alto</b>														
2.2 TDCi 100 CV (74 kW)	FWD	1034	3025	1991	1600	1204	1760	787	4.36*	5225	189	8.6	6.3	7.2
2.2 TDCi 125 CV (92 kW)	FWD	1034	3025	1991	1600	1204	1760	787	4.36*	5225	189	8.6	6.3	7.2
2.2 TDCi 140 CV (103 kW)	FWD	1034	3025	1991	1600	1204	1760	787	4.36*	5225	189	8.6	6.3	7.2
<b>330 Combi – Passo medio Tetto alto</b>														
2.2 TDCi 125 CV (92 kW)	FWD	1294	3325	2031	1700	1218	2150	813	4.93*	5500	199	9.2	6.6	7.5
2.2 TDCi 140 CV (103 kW)	FWD	1293	3325	2032	1700	1219	2150	813	4.93*	5500	199	9.2	6.6	7.5

**FWD** = Trazione anteriore, **RWD** = Trazione posteriore, **AWD** = Trazione integrale 4x4. **Portata utile<sup>o</sup>** = Massa complessiva meno Tara incluso conducente. **Massa complessiva** = Peso massimo consentito di un veicolo comprensivo di struttura, carico, accessori, carburante, olio, acqua e passeggeri. **\*Tara incluso conducente** = Peso del veicolo completo di tutti gli equipaggiamenti, i liquidi e il guidatore ma senza il carico e i passeggeri. Tutti i pesi in ordine di marcia riportati sono soggetti alle tolleranze costruttive e si riferiscono a veicoli con equipaggiamento minimo. **Massa complessiva del treno** = Peso totale ammesso di un veicolo incluso rimorchio e carico. <sup>oo</sup>In molti casi sono disponibili 2 valori di rapporto al ponte alternativi, con differente valore della Massa complessiva del treno. <sup>o1</sup>I valori di emissioni di CO<sub>2</sub> e dei consumi di carburante (L/100km) sono rilevati da prove ufficiali conformemente alle direttive 80/1268/EEC o al Regolamento (EC) 715/2007 emendato dalla (EC) 692/2008. I valori di CO<sub>2</sub> e dei consumi di carburante riportati in tabella non rappresentano né garantiscono le reali emissioni o l'effettivo consumo di un veicolo della classe considerata. Tutti i valori si basano su prove effettuate su veicoli con equipaggiamento base con cerchi e pneumatici di serie; cerchi e pneumatici di dimensioni e sezioni differenti possono influire sui valori delle emissioni e di consumo di carburante di un veicolo. I valori sono calcolati con veicoli senza carico; il carico del veicolo influisce sui consumi e le emissioni di CO<sub>2</sub>.

## Combi Passo lungo (L) Tetto medio



## Combi Passo lungo (L) Tetto alto



## Dimensioni (mm)

	Combi Passo lungo Tetto medio		Combi Passo lungo Tetto alto	
	Trazione anteriore	Trazione posteriore	Trazione anteriore	Trazione posteriore
<b>A</b> Lunghezza massima (escluso gradino posteriore ove presente)	5680	5680*	5680	5680*
<b>B</b> Larghezza massima (con/senza specchietti retrovisori)	2374/1974	2374/1974	2374/1974	2374/1974
<b>C</b> Altezza a veicolo scarico	2330-2381	2389-2394	2538-2590	2601-2606
<b>D</b> Sbalzo anteriore	933	933*	933	933*
<b>E</b> Passo	3750	3750	3750	3750
<b>F</b> Sbalzo posteriore	997	997	997	997
<b>G</b> Larghezza porta laterale	1250	1250	1250	1250
<b>H</b> Larghezza porta posteriore	1540	1540	1540	1540
<b>I</b> Larghezza tra gli archi passaruota	1390	1390	1390	1390
<b>J</b> Altezza porta posteriore	1666	1566	1896	1796
<b>K</b> Larghezza massima vano di carico	1762	1762	1762	1762
<b>L</b> Altezza porta laterale	1565	1465	1565	1465
<b>M</b> Altezza vano di carico	1745	1645	1985	1885
<b>N</b> Lunghezza massima vano di carico	3399	3399	3399	3399
<b>Diametro di Volta</b>				
tra marciapiedi	13,3	13,3	13,3	13,3
tra muri	14,3	14,3	14,3	14,3

## Pesi e portate

	Tra- zione	Portata utile <sup>o</sup>	Massa comple- siva (kg)	Tara incluso cond. (kg)*	Massa max anter. (kg)	Tara asse anter. (kg)	Massa max poster. (kg)	Tara asse poster. (kg)	Rap- porto al ponte <sup>oo</sup>	Massa comple- siva treno (kg) <sup>o</sup>	Emissioni CO <sub>2</sub> (g/km) <sup>oo</sup>	Consumo carburante in L/100 km <sup>oo</sup>		
												Urbano	Extra Urbano	Misto
<b>300 Combi – Passo lungo Tetto medio</b>														
2.2 TDCi 100 CV (74 kW)	FWD	1030	3025	1995	1600	1208	1760	787	4.36*	5225	189	8.6	6.3	7.2
2.2 TDCi 125 CV (92 kW)	FWD	1030	3025	1995	1600	1208	1760	787	4.36*	5225	189	8.6	6.3	7.2
2.2 TDCi 140 CV (103 kW)	FWD	1030	3025	1995	1600	1208	1760	787	4.36*	5225	189	8.6	6.3	7.2
<b>330 Combi – Passo lungo Tetto medio</b>														
2.2 TDCi 125 CV (92 kW)	FWD	1290	3325	2035	1700	1222	2110	813	4.93*	5500	199	9.2	6.6	7.5
2.2 TDCi 140 CV (103 kW)	FWD	1290	3325	2035	1700	1222	2150	813	4.93*	5500	199	9.2	6.6	7.5
<b>350 Combi – Passo lungo Tetto medio</b>														
2.2 TDCi 100 CV (74 kW)	RWD	1464	3500	2036	1750	1182	2250	854	3.58*	5500	214	9.9	7.0	8.1
2.2 TDCi 100 CV (74 kW)	RWD	1458	3500	2042	1850	1188	2250	854	3.58*	5500	214	9.9	7.0	8.1
2.2 TDCi 100 CV (74 kW)	RWD	1464	3500	2036	1750	1182	2250	854	3.91*	6000	219	10.1	7.2	8.3
2.2 TDCi 100 CV (74 kW)	RWD	1458	3500	2042	1850	1188	2250	854	3.91*	6000	219	10.1	7.2	8.3
2.2 TDCi 125 CV (92 kW)	RWD	1464	3500	2036	1750	1182	2250	854	3.31*	5500	204	9.3	6.8	7.7
2.2 TDCi 125 CV (92 kW)	RWD	1458	3500	2042	1850	1188	2250	854	3.31*	5500	204	9.3	6.8	7.7
2.2 TDCi 125 CV (92 kW)	RWD	1464	3500	2036	1750	1182	2250	854	3.91*	6000	224	10.6	7.2	8.5
2.2 TDCi 125 CV (92 kW)	RWD	1458	3500	2042	1850	1188	2250	854	3.91*	6000	224	10.6	7.2	8.5
<b>300 Combi – Passo lungo Tetto alto</b>														
2.2 TDCi 100 CV (74 kW)	FWD	1002	3025	2023	1600	1215	1760	808	4.36*	5225	194	8.8	6.5	7.4
2.2 TDCi 125 CV (92 kW)	FWD	1002	3025	2023	1600	1215	1760	808	4.36*	5225	194	8.8	6.5	7.4
2.2 TDCi 140 CV (103 kW)	FWD	977	3000	2023	1600	1215	1760	808	4.36*	5225	194	8.8	6.5	7.4
<b>330 Combi – Passo lungo Tetto alto</b>														
2.2 TDCi 125 CV (92 kW)	FWD	1262	3325	2063	1700	1229	2150	834	4.93*	5500	199	9.2	6.6	7.5
2.2 TDCi 140 CV (103 kW)	FWD	1262	3325	2063	1700	1229	2150	834	4.93*	5500	199	9.2	6.8	7.5
<b>350 Combi – Passo lungo Tetto alto</b>														
2.2 TDCi 100 CV (74 kW)	RWD	1437	3500	2063	1750	1189	2250	874	3.58*	5500	214	9.9	7.0	8.1
2.2 TDCi 100 CV (74 kW)	RWD	1431	3500	2069	1850	1195	2250	874	3.58*	5500	214	9.9	7.0	8.1
2.2 TDCi 100 CV (74 kW)	RWD	1437	3500	2063	1750	1189	2250	874	3.91*	6000	219	10.1	7.2	8.3
2.2 TDCi 100 CV (74 kW)	RWD	1431	3500	2069	1850	1195	2250	874	3.91*	6000	219	10.1	7.2	8.3
2.2 TDCi 125 CV (92 kW)	RWD	1437	3500	2063	1750	1189	2250	874	3.31*	5500	204	9.3	6.8	7.7
2.2 TDCi 125 CV (92 kW)	RWD	1431	3500	2069	1850	1195	2250	874	3.31*	5500	204	9.3	6.8	7.7
2.2 TDCi 125 CV (92 kW)	RWD	1437	3500	2063	1750	1189	2250	874	3.91*	6000	224	10.6	7.2	8.5
2.2 TDCi 125 CV (92 kW)	RWD	1431	3500	2069	1850	1195	2250	874	3.91*	6000	224	10.6	7.2	8.5

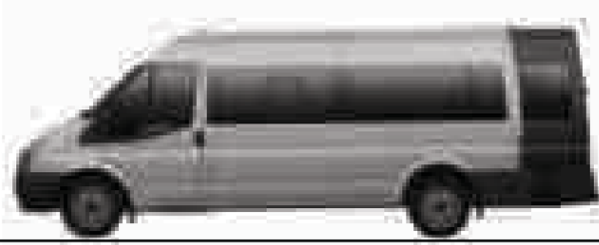
**FWD** = Trazione anteriore, **RWD** = Trazione posteriore, **AWD** = Trazione integrale 4x4. **Portata utile<sup>o</sup>** = Massa complessiva meno Tara incluso conducente. **Massa complessiva** = Peso massimo consentito di un veicolo comprensivo di struttura, carico, accessori, carburante, olio, acqua e passeggeri. **\*Tara incluso conducente** = Peso del veicolo completo di tutti gli equipaggiamenti, i liquidi e il guidatore ma senza il carico e i passeggeri. Tutti i pesi in ordine di marcia riportati sono soggetti alle tolleranze costruttive e si riferiscono a veicoli con equipaggiamento minimo. **Massa complessiva del treno** = Peso totale ammesso di un veicolo incluso rimorchio e carico. <sup>oo</sup>In molti casi sono disponibili 2 valori di rapporto al ponte alternativi, con differente valore della Massa complessiva del treno. <sup>o</sup>I valori di emissioni di CO<sub>2</sub> e dei consumi di carburante (L/100km) sono rilevati da prove ufficiali conformemente alle direttive 80/1268/EEC o al Regolamento (EC) 715/2007 emendato dalla (EC) 692/2008. I valori di CO<sub>2</sub> e dei consumi di carburante riportati in tabella non rappresentano né garantiscono le reali emissioni o l'effettivo consumo di un veicolo della classe considerata. Tutti i valori si basano su prove effettuate su veicoli con equipaggiamento base con cerchi e pneumatici di serie; cerchi e pneumatici di dimensioni e sezioni differenti possono influire sui valori delle emissioni e di consumo di carburante di un veicolo. I valori sono calcolati con veicoli senza carico; il carico del veicolo influisce sui consumi e le emissioni di CO<sub>2</sub>.

## Ford range

Ford Transit Combi



Ford Transit Minibus



Ford Tourneo Connect



	Passo	Posti	Lunghezza complessiva (mm)	Altezza complessiva (mm)	Larghezza complessiva (mm)
Ford Tourneo Connect	S	5	4297	1814	1795/2113
	L	5/8	4525	1906/1981	1795/2113
Ford Tourneo	S	8/9	4863	1989/2070	2374/1974
Ford Transit Minibus	L	13/14	5680	2393	2374/1974
	EL	16/17	6403	2380	2374/2084
Ford Transit Combi	S	8/9	4863	1989/2385	2374/1974
	M	8/9	5230	1987/2594	2374/1974
	L	8/9	5680	2330/2606	2374/1974

## Dati motore

	Caratteristiche tecniche del motore*	Potenza Massima <sup>9</sup>	Coppia Massima <sup>9</sup>
<b>FWD</b>			
<b>2.2 Duratorq TDCi Diesel 100 CV (74 kW) 2198 cc</b>	4 cilindri in linea; doppio albero a camme in testa (DOHC); 16 valvole; testata in alluminio; iniezione diretta multipoint ad alta pressione, common rail; turbocompressore a geometria variabile con intercooler; acceleratore elettronico, volano a doppia massa; valvola EGR elettronica.	100 CV (74 kW) a 3500 giri/min.	310 Nm a 1300 giri/min.
<b>2.2 Duratorq TDCi Diesel 125 CV (92 kW) 2198 cc</b>	4 cilindri in linea; doppio albero a camme in testa (DOHC); 16 valvole; testata in alluminio; iniezione diretta multipoint ad alta pressione, common rail; turbocompressore a geometria variabile con intercooler; acceleratore elettronico, volano a doppia massa; valvola EGR elettronica.	125 CV (92 kW) a 3500 giri/min. min <sup>-1</sup> (rpm)	330 Nm a 1350 giri/min.
<b>2.2 Duratorq TDCi Diesel 140 CV (103 kW) 2198 cc</b>	4 cilindri in linea; doppio albero a camme in testa (DOHC); 16 valvole; testata in alluminio; iniezione diretta multipoint ad alta pressione, common rail; turbocompressore a geometria variabile con intercooler; acceleratore elettronico, volano a doppia massa; valvola EGR elettronica.	140 CV (103 kW) a 3500 giri/min.	350 Nm a 1450 giri/min.
<b>RWD</b>			
<b>2.2 Duratorq TDCi Diesel 100 CV (74 kW) 2198 cc</b>	4 cilindri in linea; doppio albero a camme in testa (DOHC); 16 valvole; testata in alluminio; iniezione diretta multipoint ad alta pressione, common rail; turbocompressore a geometria variabile con intercooler; acceleratore elettronico, volano a doppia massa; valvola EGR elettronica.	100 CV (74 kW) a 3500 giri/min.	310 Nm a 1300 giri/min.
<b>2.2 Duratorq TDCi Diesel 125 CV (92 kW) 2198 cc</b>	4 cilindri in linea; doppio albero a camme in testa (DOHC); 16 valvole; testata in alluminio; iniezione diretta multipoint ad alta pressione, common rail; turbocompressore a geometria variabile con intercooler; acceleratore elettronico, volano a doppia massa; valvola EGR elettronica.	125 CV (92 kW) a 3500 giri/min.	350 Nm a 1450 giri/min.
<b>2.2 Duratorq TDCi Diesel 135 CV (100 kW) 2198 cc</b>	4 cilindri in linea; doppio albero a camme in testa (DOHC); 16 valvole; testata in alluminio; iniezione diretta multipoint ad alta pressione, common rail; turbocompressore a geometria variabile con intercooler; acceleratore elettronico, volano a doppia massa; valvola EGR elettronica.	135 CV (100 kW) a 3750 giri/min.	355 Nm a 1500-2000 giri/min.

\*Testati secondo la normativa ISO 1585. Tutti i modelli sono equipaggiati con cambio manuale a 6 marce. **Nota:** tutti motori sono omologati Euro 5.

## Caratteristiche meccaniche

	Combi			Minibus	
	S	M	L	14 posti	17 posti
<b>Freni</b>					
Doppio circuito, servoassistito. Dischi anteriori e Dischi posteriori	●	●	●	●	●
<b>Motore</b>					
Euro 5 con DPF (filtro antiparticolato)	●	●	●	●	●
<b>Serbatoio</b>					
80 litri	●	●	●	●	●
103 litri (solo su Trazione Posteriore)		○	○	○	
<b>Sterzo</b>					
Sterzo servoassistito	●	●	●	●	●
<b>Sospensioni</b>					
Anteriori: montanti MacPherson, molle a rapporto variabile e ammortizzatori a gas. Posteriori: balestre, barra stabilizzatrice e ammortizzatori a gas.	●	●	●	●	●
<b>Rapporti al Ponte</b>					
Rapporto al ponte – 4.36 (solo trazione anteriore – Versioni 280, 300)	●	●	●		
Rapporto al ponte – 4.93 (solo trazione anteriore – Versioni 330)		○	○		
Rapporto al ponte – 3.58 (solo trazione posteriore 2.2 TDCi 100 CV, 135CV)			●	●	●
Rapporto al ponte – 3.91 (solo trazione posteriore 2.2 TDCi 100 CV, 125CV)			○		
Rapporto al ponte – 3.31 (solo trazione posteriore 2.2 TDCi 125 CV)			●		

● = Di serie ○ = A richiesta

## Sicurezza e protezione

	Combi			Combi Trend			Minibus	
	S	M	L	S	M	L	14 posti	17 posti
<b>Sicurezza</b>								
Airbag – Guida	●	●	●	●	●	●	●	●
Airbag – Passeggeri anteriori*	●	●	●	●	●	●	●	●
Airbag – Laterali (solo con sedile del passeggero singolo)	○	○	○	○	○	○	○	○
Cinture di sicurezza – Inerziali a 3 punti di ancoraggio	●	●	●	●	●	●	●	●
Estintore							●	●
Predisposizione per ancoraggio estintore	○	○	○	○	○	○	●	●
Sistema elettronico di controllo della stabilità (ESP) con Hill Launch Assist (HLA)	●	●	●	●	●	●	●	●
Sistema frenante antibloccaggio elettronico (ABS)	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Protezione</b>								
Allarme – Perimetrale	○	○	○	○	○	○	○	○
Immobilizer – Sistema antifurto passivo (PATS)	●	●	●	●	●	●	●	●
Numero di telaio – Visibile	●	●	●	●	●	●	●	●
Serrature – Ad alta sicurezza, protette da un involucro di acciaio	●	●	●	●	●	●	●	●
Serrature – Chiusura centralizzata con comando a distanza	●	●	●	●	●	●	●	●
Serrature – Chiusura centralizzata doppia sicurezza con comando a distanza	○	○	○	○	○	○		
Seconda chiave con comando a distanza				●	●	●		
Serrature – Cofano motore con serratura a chiave	●	●	●	●	●	●	●	●
Serrature – Chiusura automatica delle porte se entro 45 secondi non vengono aperte (solo con telecomando)	○	○	○	○	○	○	○	○
Serrature – Chiusura automatica delle porte superata la velocità di 8 Km/h	○	○	○	○	○	○	○	○
Sportellino rifornimento carburante – Con serratura a chiave	●	●	●	●	●	●	●	●

● = Di serie ○ = A richiesta. \*Note: Un seggiolino di sicurezza per bambini non deve mai essere montato sul sedile del passeggero anteriore se il veicolo è equipaggiato con airbag frontale per il passeggero.

## Ruote

	280 S	300 S	300 M	300 L	330 S	330 M	330 L	350 L	430 EF
<b>FWD – Trazione anteriore</b>									
Ruote – Cerchi in acciaio 5½x15" con coprimozzo e pneumatici 195/70 R15C LI 104/102	●	●	●	●					
Ruote – Cerchi in acciaio 5½x16" con coprimozzo e pneumatici 215/75 R16C R 113/111					●	●	●	●	
Ruote – Cerchi in lega 5½x16" 5-con pneumatici 205/65 R16C 107/105	○	○	○	○					
<b>RWD – Trazione posteriore</b>									
Ruote – Cerchi in acciaio 5½x16" con coprimozzo e pneumatici 205/75 R16C 110/108		●	●	●					
Ruote – Cerchi in acciaio 5½x16" con coprimozzo e pneumatici 215/75 R16C 113/111 R					●	●	●	●	
Ruote – Cerchi in acciaio 5x16" con ruote posteriori doppie e pneumatici 185/75 R16C 104/102 R									●
Ruote – Cerchi in lega 5½x16" 5 con pneumatici 185/75 R16C 104/102 R	○	○	○	○					
Ruote – Cerchi in lega 5½x16" 5 con pneumatici 215/75 R16C 113/111					○	○	○	○	

● = Standard ○ = Option

## Caratteristiche esterne

	Combi			Combi Trend			Minibus	
	S	M	L	S	M	L	14 posti	17 posti
<b>Aspetto Esterno e Stile</b>								
Carrozzeria – Tetto medio (include mensola portaoggetti sopra cabina)	●	●	●	●	●	●	●	●
Carrozzeria – Tetto alto (include mensola portaoggetti sopra cabina)		○	○		○	○		○
Copriruota completi	○	○	○	●	●	●	○	○
Modanature laterali	○	○	○	●	●	●	○	
Paraurti – A tutta larghezza, anteriore e posteriore	●	●	●	●	●	●	●	●
Paraurti – Centrale in tinta con la carrozzeria	○	○	○	●	●	●	○	○
Paraurti posteriore con gradino integrato	○	○	○	○	○	○		
Style pack (include copricerchi, modanature laterali, paraurti centrale in tinta e fari fendinebbia)	○	○	○	●	●	●	○	○
Ruote – Cerchi in acciaio 5½x15 con coprimozzo con pneumatici 195/70 R15 C LI 104/102 (disponibile su trazione anteriore versioni 300)	●	●	●	●	●	●		
Ruote – Cerchi in acciaio 5½x16 con coprimozzo con pneumatici 215/75 R16 C LI 113/111 (disponibile su trazione anteriore e posteriore versioni 330 e 350)	●	●	●	●	●	●	●	
Ruote – Cerchi in acciaio 5½x16 con ruote posteriori gemellate, copriruota parziali sulle ruote anteriori e pneumatici 185/75 R16 C								●
Ruote – Cerchi in lega 5½x16 con pneumatici 205/65 R16 C o 185/75 R16 C (non disponibile sulle versioni 300)	○	○	○	○	○	○	○	
Vernice – Metallizzata	○	○	○	○	○	○	○	○
Vetri oscurati	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Caratteristiche Funzionali Esterne</b>								
Alzacristalli elettrici anteriori	●	●	●	●	●	●	●	●
Cristalli atermici	●	●	●	●	●	●	●	●
Finestrini – 2a fila, lato passeggero, fisso	●	●	●	●	●	●	○	○
Finestrini – 2a fila, lato passeggero, scorrevole	○	○	○	○	○	○	●	●
Finestrini – 2a fila, lato guidatore, fisso	●	●	●	●	●	●	○	○
Finestrini – 2a fila, lato guidatore, scorrevole	○	○	○	○	○	○	●	●
Finestrini – 3a fila, lato passeggero e guidatore, fisso (solo su 280S, 300S/M, 330S/M)	○	○	○	○	○	○		●
Finestrini – 3a fila, lato passeggero e guidatore, a compasso (solo su 300L, 330L e 350L)								●
Gancio di traino (non disponibile con gradino integrato nel paraurti o sensori di parcheggio) con presa elettrica a 13 pin (tachigrafo a richiesta)	○	○	○	○	○	○		
Lunotto termico	●	●	●	●	●	●	●	●
Occhielli di traino – Anteriore	●	●	●	●	●	●	●	●
Parabrezza riscaldato – A sbrinamento rapido	○	○	○	○	○	○	○	○
Paraspruzzi – Anteriori	●	●	●	●	●	●	●	●
Paraspruzzi – Posteriori	●	●	●	●	●	●	●	●
Porte – Porta laterale scorrevole lato guidatore	○	○	○	○	○	○		
Porte – Porta laterale scorrevole lato passeggero	●	●	●	●	●	●	●	●
Porte – Porte posteriori vetrate a doppio battente, apertura a 180°, arresto meccanico a 90°	●	●	●	●	●	●	●	●
Porte – Porte posteriori vetrate a doppio battente, apertura a 256°	○	○	○	○	○	○	○	○
Sensori di parcheggio	○	○	○	○	○	○		
Specchi retrovisori esterni – Ad eliminazione delle zone cieche	●	●	●	●	●	●	●	●
Specchi retrovisori esterni – Ad azionamento elettrico e riscaldati	○	○	○	○	○	○	○	○
Tergicristalli – Anteriori, a due velocità con lavacrystallo elettrico	●	●	●	●	●	●	●	●
Tergicristalli – Posteriori, con lavacrystallo elettrico	○	○	○	○	○	○	○	○
Sbrinatoro rapido parabrezza	○	○	○	○	○	○	○	○
Visibility Pack Low (include: retrovisori laterali elettrici e riscaldati e sbrinatoro rapido parabrezza)	○	○	○	○	○	○	○	○
Visibility Pack High (include: sensori pioggia anteriori, accensione fari automatica, fari fendinebbia, sbrinatoro rapido parabrezza e retrovisori elettrici riscaldati)	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Illuminazione Esterna</b>								
Fari alogeni, luci di posizione, antinebbia posteriori, luci di retromarcia	●	●	●	●	●	●	●	●
Fari – A spegnimento ritardato, 30 secondi	●	●	●	●	●	●	●	●
Fendinebbia anteriori	○	○	○	○	○	○	○	○
Livellamento fari	●	●	●	●	●	●	●	●
Terza luce di stop	●	●	●	●	●	●	●	●

● = Di serie ○ = A richiesta

## Caratteristiche interne

	Combi			Combi Trend			Minibus	
	S	M	L	S	M	L	14 posti	17 posti
<b>Sistemi Audio e di comunicazione</b>								
Kit vivavoce con modulo Bluetooth® e comandi vocali, comandi al volante	○	○	○	●	●	●	○	○
Navigatore satellitare – Radio stereo FM/AM con 24 stazioni memorizzabili/CD singolo riproduttore MP3, 2 altoparlanti, comandi al volante, SD Card per mappe	○	○	○	○	○	○	○	○
Predisposizione impianto radio (include 2 altoparlanti)	○	○	○	●	●	●	○	○
Radio stereo FM/AM/CD singolo – Modello 6000 RDS con 24 stazioni memorizzabili, 4 altoparlanti (anche con comandi al volante)	○	○	○	●	●	●	○	○
<b>Tappetini e Rivestimenti</b>								
Rivestimenti porte – Anteriori, sagomati con maniglie e tasche portaoggetti	●	●	●	●	●	●	●	●
Rivestimento tetto – Sagomato a tutta lunghezza	●	●	●	●	●	●	●	●
Rivestimento pavimento cabina, in gomma	●	●	●	●	●	●	●	●
Rivestimento pavimento – Vano passeggeri In gomma	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Illuminazione Interna</b>								
Luci del vano passeggeri/di carico	●	●	●	●	●	●	●	●
Luci di cortesia – Posizionate in alto, azionate dall'apertura delle porte anteriori	●	●	●	●	●	●	●	●
Luci di cortesia – Posizionate in basso in corrispondenza delle porte anteriori e laterali							●	●
Luci interne/funzione salvabatteria – 30 minuti	●	●	●	●	●	●	●	●
Luci leggi mappa							●	●
<b>Strumenti e Comandi</b>								
Avviamento a freddo (a -20°C)	●	●	●	●	●	●	●	●
Avviamento climi freddi (per avviamenti sino a -29°C, include doppia batteria)	○	○	○	○	○	○	○	○
Batteria – Singola (modelli a trazione anteriore)	●	●	●	●	●	●		
Batteria – Doppia (modelli a trazione anteriore)	○	○	○	○	○	○		
Batteria – Doppia (modelli a trazione posteriore)	●	●	●	●	●	●	●	●
Controllo della temperatura e della direzione del flusso, due bocchette dedicate per lo sbrinamento dei finestrini laterali	●	●	●	●	●	●	●	●
Computer di bordo	○	○	○	●	●	●	○	○
Trunk pack (include: controllo di velocità di crociera, volante in pelle e computer di bordo)	○	○	○	●	●	●	○	○
Cruscotto – Doppia tonalità	●	●	●	●	●	●	●	●
Cronotachigrafo – Elettronico, 24 ore (obbligatorio e di serie solo sulle versioni con 14 e 17 posti)	○	○	○	○	○	○	●	●
Controllo di crociera (include il volante e il pomello del cambio in pelle)	○	○	○	●	●	●	○	○
Leve di comando – Montate sul piantone dello sterzo per l'azionamento degli indicatori di direzione e del lava/tergicristallo	●	●	●	●	●	●	●	●
Limitatore della velocità massima – 100 Km/h							●	●
Luci spia per pressione olio, indicatori di direzione, acqua nel carburante, abbaglianti, luci accese, accensione/alternatore, guasto sistema frenante, luci vano di carico accese (se montate), airbag	●	●	●	●	●	●	●	●
Sensore presenza acqua nel filtro carburante	●	●	●	●	●	●	●	●
SIL – Indicatore di cambio marcia ottimale	●	●	●	●	●	●	●	●
Strumenti – Indicatore velocità, contachilometri totale e parziale, contagiri, indicatore livello carburante, indicatore della temperatura del liquido refrigerante ed orologio digitale	●	●	●	●	●	●	●	●
ECO PACK – Start&Stop, limitatore di velocità a 110 km/h, doppia batteria, computer di bordo- (di serie sulle versioni 125, 135, 155 CV e con rapporto al ponte 3.91; non disponibile sulle versioni AWD).	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Sedili</b>								
Cinture di sicurezza anteriori – Attacco regolabile in altezza, lato guidatore	●	●	●	●	●	●	●	●
Cinture di sicurezza anteriori – Attacco regolabile in altezza, lato passeggero	○	○	○	○	○	○	○	○
Cinture di sicurezza posteriori – Inerziali a 3 punti di ancoraggio	●	●	●	●	●	●	●	●
Cinture di sicurezza – Del tipo "Generation" su tutti i sedili	●	●	●	●	●	●	●	●
Rivestimento dei sedili – Tessuto "Tomy"	●	●	●	●	●	●	●	●
Rivestimento dei sedili – Vinile "York"	○	○	○	○	○	○		
Sedili anteriori – 3 posti	●	●	●	●	●	●	●	●
Sedili anteriori – 2 posti	○	○	○	○	○	○		
Sedili anteriori – Rivestimento in tessuto; 6 regolazioni manuali del sedile del guidatore con braccioli; sedile passeggeri doppio fisso; poggiatesta regolabili	●	●	●	●	●	●	●	●
Sedili anteriori – Rivestimento in tessuto; 6 regolazioni manuali del sedile del guidatore con braccioli; 4 regolazioni manuali del sedile del passeggero singolo con bracciolo; poggiatesta regolabili in altezza	○	○	○	○	○	○	○	○

## Caratteristiche interne

	Combi			Combi Trend			Minibus	
	S	M	L	S	M	L	14 posti	17 posti
Sedili anteriori – Rivestimento in tessuto; 8 regolazioni manuali del sedile del guidatore con bracciolo; sedile passeggeri doppio fisso; poggiatesta regolabili	○	○	○	○	○	○	○	○
Sedili anteriori – Rivestimento in vinile; 6 regolazioni manuali del sedile del guidatore; sedile passeggeri doppio fisso; poggiatesta regolabili	○	○	○	○	○	○		
Sedili posteriori – 2a fila, (3 posti) a ribaltamento parziale e rimovibile	●	●	●	●	●	●		
Sedili posteriori – 2a fila, 2 posti							●	●
Sedili posteriori – 3a fila, (3 posti) ribaltabile	●	●	●	●	●	●		
Sedili posteriori – 3a fila, 2 posti lato sinistro ed 1 lato destro							●	●
Sedili posteriori – 4a fila, 2 posti lato sinistro ed 1 lato destro							●	●
Sedili posteriori – 5a fila, 2 posti lato sinistro ed 1 lato destro							●	●
Sedili posteriori – 6a fila, 2 posti lato sinistro ed 1 lato destro								●
<b>Comfort e Praticità</b>								
Alette parasole – Due, orientabili	●	●	●	●	●	●	●	●
Alloggiamenti – Ampie tasche portamappe nelle porte anteriori	●	●	●	●	●	●	●	●
Alloggiamenti – Vani portaoggetti sulla parte superiore del cruscotto, lato guidatore e passeggero, con sportello a sollevamento	●	●	●	●	●	●	●	●
Alloggiamenti – Portadocumenti nella consolle centrale per raccoglitore o cartella A4	●	●	●	●	●	●	●	●
Alloggiamenti – Vano portaoggetti aperto lato passeggero (non disponibile con airbag)	●	●	●	●	●	●	●	●
Alloggiamenti – Contenitore per tessera parcheggio/biglietto autostrada	●	●	●	●	●	●	●	●
Cassetto portaoggetti – Con sportello e capacità per portadocumenti A4, con gancio sullo sportello	●	●	●	●	●	●	●	●
Ricircolo aria	●	●	●	●	●	●	●	●
Climatizzatore Anteriore	○	○	○	●	●	●	○	○
Cool pack (include: climatizzatore anteriore e bluetooth)	○	○	○	●	●	●	○	○
Climatizzatore Anteriore + Condizionatore Posteriore	○	○	○	○	○	○	○	○
Mensola portaoggetti – Sul padiglione (solo tetto medio)	○	●	●	○	●	●		
Mensola portaoggetti – Sul padiglione (solo tetto alto)		○	○		○	○		
Pacchetto fumatori – Accendisigari e posacenere	○	○	○	○	○	○	○	○
Portalattine – Doppio, montato nel cruscotto	●	●	●	●	●	●	●	●
Portabottiglie – Doppio, capacità bottiglie da due litri, montato sul cruscotto	●	●	●	●	●	●	●	●
Presa di corrente	●	●	●	●	●	●	●	●
Presa di corrente ausiliaria	○	○	○	○	○	○	○	○
Riscaldatore aria esterna	●	●	●	●	●	●	●	●
Riscaldatore ausiliario programmabile	○	○	○	○	○	○	○	○
Specchietto retrovisore interno – Con funzione oscurante	●	●	●	●	●	●	●	●
Ripiano portaoggetti ribaltabile con due portabicchieri e scanalatura portapenna – Montato centralmente sul cruscotto	●	●	●	●	●	●	●	●
Vetri oscurati		○	○		○	○	○	○
<b>Vano di Carico</b>								
Rivestimento del pavimento – Gomma	●	●	●	●	●	●	●	●
Kit protezione vano di carico	○	○	○	○	○	○		

● = di serie ○ = A richiesta

## Opzioni speciali (SVO)

Nonostante la gamma di veicoli commerciali Ford offra già un'ampia scelta di opzioni, il programma Opzioni speciali (SVO) va un passo oltre. Il team SVO è a vostra disposizione per aiutarvi offrendovi opzioni speciali che vanno da piccoli accessori, a dotazioni più complesse, come il portellone su derivati con determinate altezze del padiglione. Pertanto, sia che desideriate un veicolo di un colore speciale per abbinarsi alla livrea della vostra azienda o che vi occorra una conversione dedicata per un impiego specifico, il reparto SVO dispone della flessibilità e dell'esperienza necessarie per fornire un veicolo esattamente corrispondente alle vostre esigenze.

Per ulteriori informazioni, si prega di rivolgersi al FordPartner specializzato Ford Transit di zona.



Scegli il colore ed il rivestimento che ritieni riflettano meglio l'immagine della tua azienda.

## Colori e rivestimenti



**Bianco Frozen**  
Colore solido



**Rosso Race**  
Colore solido



**Blu Blazer\***  
Colore solido



**Grigio Moondust\*\***  
Colore metallizzato\*



**Celeste Avalon**  
Colore metallizzato\*



**Blu Ink**  
Colore metallizzato\*



**Grigio Ardesia\*\***  
Colore metallizzato\*



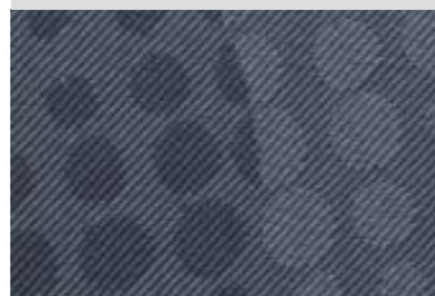
**Nero Panther\***  
Colore metallizzato\*

\*I colori metallizzati sono Option a costo aggiuntivo.

Il colore del Transit potrebbe rappresentare la tua azienda. Ford ti consiglia di scegliere uno tra i colori classici, o uno tra i colori contemporanei (che riflettono le ultime tendenze e sono in continua evoluzione). Se hai bisogno di un colore speciale per il tuo parco auto, chiedi ad un FordPartner dei colori SVO, che ti danno la possibilità di scegliere tra oltre 100 tonalità.

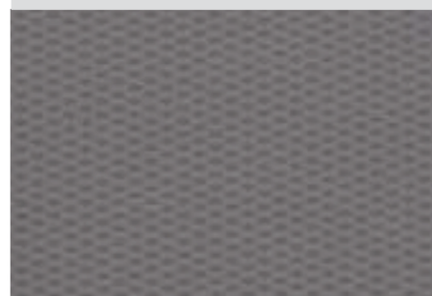
### Ford Transit Minibus/Combi

Tessuto dei sedili Tomy e colore degli interni Dark Graphite



### Ford Transit Minibus/Combi

Tessuto dei sedili York Weave Vinile (Option)



### Ford Tourneo

Tessuto dei sedili Kado Velour e colore degli interni Dark Graphite



**Nota** Le immagini utilizzate illustrano solo i colori carrozzeria e potrebbero non corrispondere al veicolo descritto. I colori e le rifiniture riprodotti in questa brochure possono variare rispetto ai colori reali a causa dei limiti del processo di stampa utilizzato.



MY 2013.25 ITA 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 sono soggetti a disponibilità. **Nota.** Alcune delle immagini in questa brochure appartengono a un modello pre-produzione e/o sono create al computer, pertanto, il design o le caratteristiche della versione finale potrebbero variare per alcuni aspetti. Inoltre, alcune delle caratteristiche mostrate sui veicoli possono essere optional. **Nota.** Questa brochure contiene sia accessori originali Ford che una gamma di prodotti attentamente selezionati dei nostri fornitori. **+**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.



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

#### 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 5)

Published by Ford Motor Company Limited, Brentwood, Essex, England. Registered in England No. 235446. BJV 202057. FoE J48E. PN 277516/0912/1m/ITA it July 2012

© Ford Motor Company Limited.

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