

**SCHEDA TECNICA**

**DAILY**

**35CII**

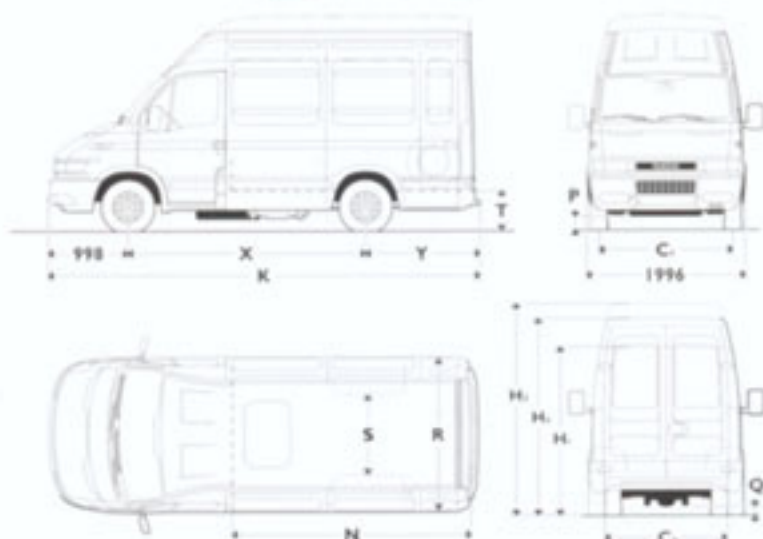
**FURGONE**

L I G H T R A N G E



**IVECO**

# 35CII



## DIMENSIONI (mm)

X	Passo	3000		3000L			3300		3950	
		H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>
K	Lunghezza massima	5077		5477			5997		7012	
H	Altezza massima (a vuoto)	2325 [2390]	2705 [2760]	2325 [2385]	2705 [2765]	2910 [2955]	2705 [2760]	2910 [2955]	2705 [2750]	2910 [2940]
C <sub>1</sub>	Carreggiata anteriore	1723 [1696]								
C <sub>2</sub>	Carreggiata posteriore	1540								
P	Altezza min. da terra ant. (a vuoto)	165 [245]								
Q	Altezza min. da terra post. (a vuoto)	175 [200]								
Y	Sbalzo posteriore	1079		1479			1699		2064	
	Diametro di volta: marciapiede/marciapiede	11340 [11040]					11220 [11980]		13120 [14020]	
	Diametro di volta: muro/muro	11520 [12140]					12400 [13100]		14300 [15140]	
<b>Vano di carico</b>										
N	Lunghezza interna	2600		3000			3520 ...		4560	
R	Larghezza interna	1800								
	Altezza interna	1545	1900	1545	1900	2100	1900	2100	1900	2100
T	Altezza piano di carico	735 [775]								
S	Distanza passaruote (interno)	1030								
<b>Porta posteriore</b>										
	Larghezza apertura	1540								
	Altezza apertura	1430	1780	1430	1780	1990	1780	1990	1780	1990
<b>Porta scorrevole</b>										
	Larghezza apertura	1100					1250			
	Altezza apertura	1415	1780	1415	1780					
<b>Volume (m<sup>3</sup>)</b>										
		7,3	9	8,3	10,2	11,3	12	13,2	15,6	17,2
<b>Masse (kg)</b>										
	M.T.T.	3500								
	M.T.C. con frenatura inerziale	6500								
	Massa limite ammissibile asse ant.	1800 [1900]								
	Massa limite ammissibile asse post.	2600								
	Tara asse anteriore	1305 [1330]	1305 [1330]	1275 [1300]	1275 [1295]	1275 [1295]	1295 [1315]	1295 [1315]	1330 [1350]	1330 [1355]
	Tara asse posteriore	805 [810]	840 [845]	875 [880]	920 [925]	950 [955]	970 [975]	1005 [1010]	1055 [1060]	1095 [1100]
	Tara	2110 [2140]	2145 [2175]	2150 [2180]	2195 [2220]	2225 [2250]	2265 [2290]	2300 [2325]	2385 [2410]	2425 [2455]
	Portata utile	1390 [1360]	1355 [1325]	1350 [1320]	1305 [1280]	1275 [1250]	1235 [1210]	1200 [1175]	1115 [1090]	1075 [1045]

**IVECO**

Le tabelle si intendono a veicolo in condizione di marcia incluso autista.  
 [ ] veicolo con sospensione anteriore con barre di torsione e pneumatico 195/75 R16.

## MOTORE

Tipo 8140.43C - Ciclo diesel 4 tempi ad iniezione diretta sovralimentato con intercooler. Raffreddamento ad acqua con ventola ad innesto elettromagnetico. Monoblocco in ghisa e testa cilindri in alluminio. Pompa d'iniezione rotativa con regolatore di velocità a tutti i regimi, dispositivo KSB per migliorare l'avviamento e ridurre la fumosità a freddo. Dispositivo immobilizzatore attuato da transponder su chiave di accensione.

### Caratteristiche

Numero cilindri	4 verticali in linea
Alesaggio x Corsa	94,4 mm x 100 mm
Cilindrata totale	2798 cm <sup>3</sup>
Potenza massima (norma CEE 97/21)	78 kW (105 CV) a 3600 giri/min
Coppia massima (norma CEE 97/21)	250 Nm (25,5 kgm) a 1800 giri/min
Rapporto di compressione	18,5:1

Tubazione di scarico con oxicat e silenziatore di scarico posizionato longitudinalmente su lato destro con uscita a tronchetto all'interno dei longheroni.

## TELAIO

Longheroni in acciaio con sezione a "C" ed estremità rastremate, collegati da traverse tubolari chiodate sull'anima.

Passo (mm)	3000	3000L	3300	3950
Numero traverse	5	5	6	7
Altezza longherone (mm)	180	180	180	180
Larghezza longherone (mm)	69	69	69	69
Spessore longherone (mm)	3	3	3	3

## CAMBIO DI VELOCITÀ

Meccanico a 5 marce sincronizzate con overdrive + retromarcia.

Prestazioni (con pneumatici e rapporti ponte standard):

Marcia	Rapporto cambio	Velocità a potenza max. (km/h)	Pendenza superabile a coppia max. (%)
1 <sup>a</sup>	5,00	20 [21]	40 [40]
5 <sup>a</sup>	0,78	132 [130]	6 [5]

## Presa di forza

Predisposizione per montaggio (flangia su lato sx scatola cambio). Coppia massima prelevabile: 120 Nm.

## FRIZIONE

Monodisco a secco con comando a tiro. Comando disinnesto idraulico a pedale.

Diametro esterno: 9" 1/4 (235 mm)

Superficie totale di contatto: 439 cm<sup>2</sup>

## ASSALE

A ruote indipendenti IVECO 5818 [5819].

## PONTE

Portante a semplice riduzione IVECO 4510. Rapporto al ponte (Standard): 4,444 [4,778]. Rapporto al ponte (Optional): 4,778 [5,111].

## SOSPENSIONI

### Anteriori:

A ruote indipendenti con molla a balestra trasversale parabolica, [barre di torsione; barra stabilizzatrice: standard] integrate da tamponi in gomma di fine corsa.

### Posteriori

Con balestre paraboliche, integrate da tamponi in gomma di fine corsa e barra stabilizzatrice. (Balestre semiellittiche: opzionale).

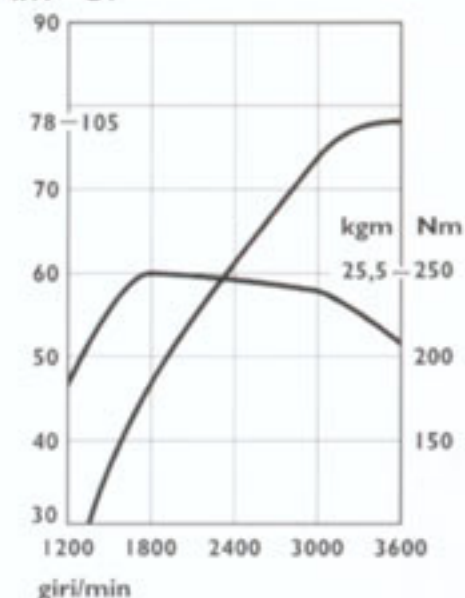
### Ammortizzatori

Idraulico telescopici anteriori e posteriori a doppio effetto.

## RUOTE/PNEUMATICI (STANDARD)

Pneumatici (7): 195/65 R16 [195/75 R16]  
Cerchi: 5 1/2JK 16H [5JK 16H]

kW CV



## IMPIANTO ELETTRICO

Batteria 12V-110 Ah. Alternatore da 1260W (14V - 90A) - 1680W (14V - 120A) opzionale. Predisposizione nel vano motore per prelievo (+) batteria su: a) nodo di derivazione (max. 10A); b) direttamente da vite specifica su morsetto batteria; c) da 2<sup>a</sup> vite B+ su alternatore.

Predisposizione interno cabina su piastra portafusibili a tre vie: a) (+) batteria (max. 8A); b) (+) sotto chiave (max. 8A); c) (-) massa. Potenza motorino di avviamento: 2,2 kW.

## IMPIANTO FRENANTE

Conforme alle norme CEE 91/422.

A disco sull'asse anteriore e posteriore.

Dimensioni freni	ant.	post.
Diametro disco (mm)	290	290
Superficie frenante (cm <sup>2</sup> )	276	276

## Servizio e soccorso

Idraulico con servofreno a depressione a circuito anteriore e posteriore indipendenti. Segnalatore elettrico di usura freni anteriori e posteriori.

Freno di soccorso congelato nel freno di servizio.

### Freno di stazionamento

Meccanico, agente sulle ruote posteriori.

## GUIDA

A sinistra, servo assistita. Diametro del volante 420 mm; con bloccasterzo. Plantone in tre tronchi con giunti cardanici di collegamento.

## ALTRI EQUIPAGGIAMENTI

Ruota di scorta collocata dietro il passaruota sinistro, all'interno del vano di carico. Serbatoio con chiusura a chiave, da 70 litri. Gancio di manovra anteriore.





## CABINA

- Cabina di tipo semiavanzato con tre posti (autista + 2 passeggeri).
- Costruzione monoscocca in lamiera stampata, fissata al telaio tramite tasselli elastici.
- Protezione antiruggine della scocca e delle parti scatolate mediante catanofresi e un ampio utilizzo di lamiere zincate.
- Rivestimento con materiale antiabrasione per il sottoscocca, passaruota e vano motore.
- Parafanghi anteriori imbullonati alla carrozzeria.
- Furgonatura di tipo modulare interamente in acciaio per tutte le altezze tetto.
- Fascia paracolpi perimetrale in materiale plastico.
- Parabrezza curvo in cristallo laminato rinforzato incollato.
- Porte cabina con vetri discendenti a comando elettrico e ampie tasche portaoggetti. Gradini di salita cabina dietro ai passaruota; gradino interno di salita su porta laterale scorrevole e pedana posteriore di accesso al vano di carico a tutta larghezza.
- Pavimento cabina rivestito in materiale sintetico.
- Parete divisoria tra abitacolo e vano di carico con finestrino.
- Plafoniera cabina centrale a soffitto con spot di cortesia.
- Sedile autista a tre gradi libertà, con schienale avvolgente, rivestimento superiore in tessuto e appoggiatesta.
- Specchi retrovisori esterni con grandangolo

integrato.

- Panchetta passeggeri biposto fissa con appoggiatesta.
- Maniglia di sostegno per passeggeri.
- Antine parasole orientabili.

Nella plancia, in materiale soft-feeling antiriflesso, sono incorporati:

- tachimetro elettronico analogico
- contagiri elettronico
- indicatore livello combustibile con spia riserva
- indicatore temperatura acqua motore con spia alta temperatura
- display digitale con le seguenti indicazioni:
  - totalizzatore chilometri (parziale e totale)
  - orologio
  - temperatura esterna (opt: solo in abbinamento condizionatore aria)
- attenuatore luci strumenti
- 2 vani predisposti a norme DIN per l'installazione di autoradio, tachigrafo, GPS, ecc.
- 2 altoparlanti e antenna radio
- vano portaoggetti con sportello con chiusura a chiave
- posacenere a cassetto illuminato e accendisigari.

### Spie luminose:

- avaria immobilizer
- basso livello olio idroguida
- preriscaldamento motore
- bassa pressione olio motore
- basso livello olio motore
- insufficiente carica batteria
- basso livello olio freni e/o avaria circuito

- frenante o consumo pastiglie freni anteriori e posteriori
  - luci di posizione/anabbaglianti
  - luci abbaglianti
  - luci di direzione
  - luci di emergenza
  - luci retronebbia
  - presenza acqua / intasamento nel filtro gasolio
  - filtro aria intasato
  - basso livello acqua motore
  - freno di stazionamento inserito.
- Ad ogni accensione viene effettuato il controllo automatico delle spie.

### Spie luminose - predisposte:

- Luci di direzione rimorchio
- Avaria air bag
- Avaria sistema di frenatura ABS
- Avaria sistema di frenatura EBD
- ABD inserito
- Presa di forza inserita
- Avaria sospensioni pneumatiche ECAS
- Sedili riscaldati.

## ILLUMINAZIONE E SEGNALE

Conforme alle norme CEE 97/28.

- 2 proiettori asimmetrici (anabbaglianti/abbaglianti)
- 2 luci di posizione anteriori
- 2 luci di posizione posteriori
- 2 indicatori di direzione anteriori
- 2 ripetitori di direzione laterali
- 2 indicatori di direzione posteriori
- 2 catadiottri posteriori
- 2 indicatori di arresto posteriori
- 2 luci di illuminazione targa posteriore
- 1 fanale retromarcia
- 1 fanale retronebbia
- Luci di emergenza
- Avvisatore acustico
- Luci di posizione laterali complete di catadiottri (solo passo 3950 mm).

## CLIMATIZZAZIONE

Riscaldamento mediante scambiatore calore ad acqua calda. Elettroventilatore quattro velocità con cinque modalità di distribuzione dell'aria e ricircolo aria cabina. Disinnervamento e sbrinatorio parabrezza e cristalli laterali mediante diffusori laterali e frontali fissi. Ventilazione con aria fresca ottenuta disinserendo l'impianto di riscaldamento.

## TERGICRISTALLO

A due racchette con motorino a due velocità più intermittenza. Lavacrystallo con spruzzatori su racchette tergicristallo.

Concessionario:

**IVECO SPA**  
Via Puglia, 35  
10156 TORINO TO - ITALY

<http://www.iveco.com>  
e-mail: [mailbox@iveco.com](mailto:mailbox@iveco.com)

Iveco - Commercial Communication  
Publication: 10/9710108 - Printed in Italy - 05/99

I dati riportati possono essere soggetti a modifiche omologazione in corso.