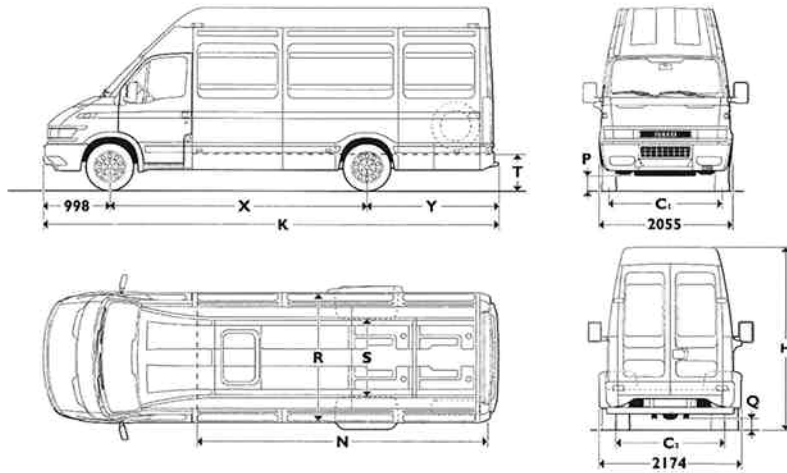


IVECO

DAILY UNIJET

65C15

FURGONE

**DIMENSIONI (mm)**

X	Passo	3950
	Tetto	H3
K	Lunghezza massima	7012
H	Altezza massima (a vuoto)	3025
C ₁	Carreggiata anteriore	1725
C ₂	Carreggiata posteriore	1661
P	Altezza min. da terra ant. (a vuoto)	250
Q	Altezza min. da terra post. (a vuoto)	200
Y	Sbalzo posteriore	2064
	Diametro di volta: marciapiede/marciapiede	13780
	Diametro di volta: muro/muro	14880
Vano di carico		
N	Lunghezza interna	4560
R	Larghezza interna	1800
	Altezza interna	2100
T	Altezza piano di carico	870
S	Distanza passaruote (interno)	1030
Porta posteriore		
	Larghezza apertura	1540
	Altezza apertura	1990
Porta laterale		
	Larghezza apertura	1250
	Altezza apertura	1780
Volume (m³)		17,2
Masse (kg)		
	M.T.T.	6500
	M.T.C. con frenatura inerziale	10000
	Massa limite ammissibile asse anteriore	2300
	Massa limite ammissibile asse posteriore	5000
	Tara asse anteriore	1395
	Tara asse posteriore	1245
	Tara	2640
	Portata utile	3860

SCHEDA TECNICA

Le tare si intendono a veicolo in condizione di marcia incluso autista.

DAILY UNIJET

65C15

FURGONE

MOTORE

Tipo 8140.43N - Ciclo diesel 4 tempi ad iniezione diretta Common Rail Unijet, Turbo-intercooler con turbina a geometria variabile (VGT). Raffreddamento ad acqua con ventola ad innesto elettromagnetico. Monoblocco in ghisa e testa cilindri in alluminio. 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 ³
Potenza massima (norma CEE 97/21)	107 kW (146 CV) a 3600 giri/min
Coppia massima (norma CEE 97/21)	320 Nm (32,6 kgm) a 1500 giri/min
Rapporto di compressione	18,5:1

Tubazione di scarico con 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)	3950
Numero traverse	7
Altezza longherone (mm)	184
Larghezza longherone (mm)	69
Spessore longherone (mm)	5

CAMBIO DI VELOCITÀ

Meccanico a 6 marce sincronizzate a presa diretta + retromarcia. Prestazioni (con pneumatici e rapporti ponte standard):

Marcia	Rapporto cambio	Velocità calcolata a potenza max. (km/h)	Pendenza superabile a coppia max (%)
1:	6,77	18,4	36,8
6:	1,00	124	4,1

Presa di forza

Predisposizione per montaggio (flangia su lato sx scatola cambio). Coppia massima prelevabile: 180 Nm.

FRIZIONE

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

Diametro esterno:	11" (280 mm)
Superficie totale di contatto:	772 cm ²

ASSALE

A ruote indipendenti.

PONTE

Portante a semplice riduzione. Rapporto al ponte (Standard): 3,91

SOSPENSIONI

Anteriori

A ruote indipendenti con barre di torsione, integrate da tamponi in gomma di fine corsa e barra stabilizzatrice.

Posteriori

Con balestre paraboliche, integrate da tamponi in gomma di fine corsa e barra stabilizzatrice.

Ammortizzatori

Idrulici telescopici anteriori e posteriori a doppio effetto.

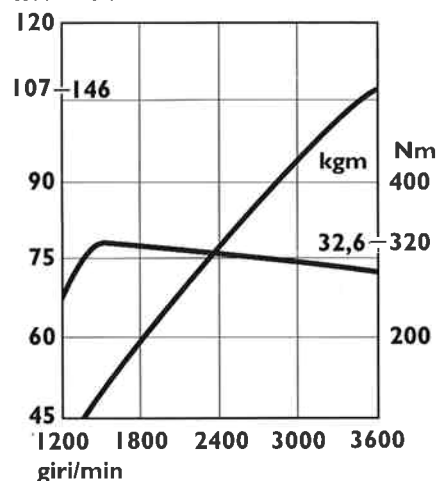
RUOTE/PNEUMATICI (STANDARD)

Pneumatici (7): 225/75 R16
Cerchi: 6JK 16H

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^a 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.

kW CV



IMPIANTO FRENANTE

Conforme alle norme CEE 98/12/CE.

A disco sull'asse anteriore e posteriore.

Dimensioni freni	ant.	post.
Diametro disco (mm)	290	306
Superficie frenante (cm ²)	314	276

Servizio e soccorso

Idrulico con servofreno a depressione a circuito anteriore e posteriore indipendente. ABS, ABD ed EBD standard. Segnalatore elettrico di usura freni anteriori e posteriori. Freno di soccorso conglobato nel freno di servizio.

Freno di stazionamento

Meccanico, agente sulle ruote posteriori.

GUIDA

A sinistra, servo assistita. Diametro del volante 420 mm; con bloccasterzo. Piantone 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 90 litri. Gancio di manovra anteriore.

IVECO SPA
Via Puglia, 35
10156 TORINO - ITALY

<http://www.iveco.com>
e-mail: mailbox@iveco.com

Iveco - Commercial Communication & Image
Publication 111770008 - Printed in Italy - 03/2001
Graficat - Torino

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