

NUOVO DAILY E6

SCHEDA
TECNICA



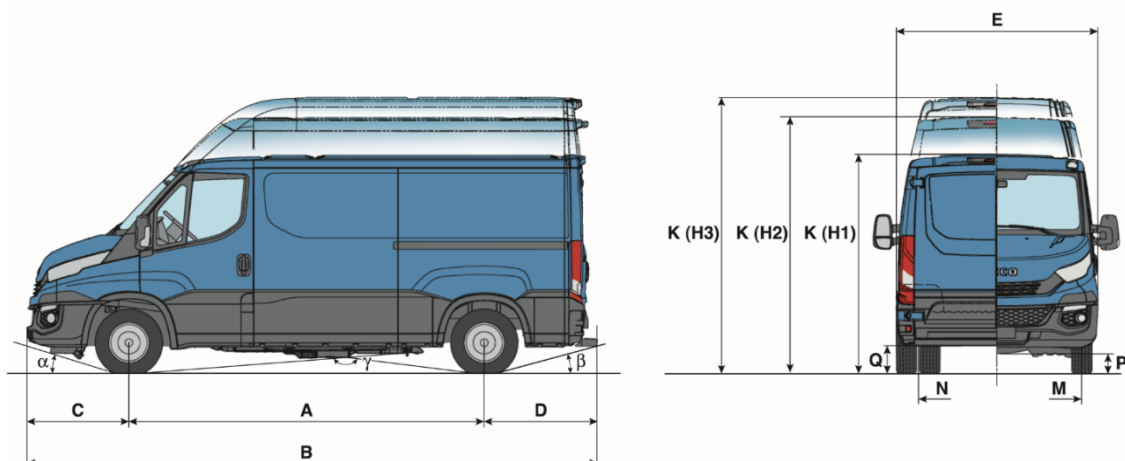
35C18V

IVECO

Il tuo partner per un trasporto sostenibile

NUOVO DAILY E6

VAN 35C18V



		FURGONE										
DIMENSIONI VEICOLO (mm)	PASSO (A)		3520		3520L		4100		4100L			
	VERSIONE ALTEZZA		H1	H2	H2	H3	H2	H3	H2	H3		
DIMENSIONI VEICOLO (mm)	Ingombro veicolo	lunghezza max (B)	5669	5669	6069	6069	7234	7234	7607	7607		
		larghezza cabina escluso specchi retrovisori (E)	2010									
	Sbalzo	altezza max (veicolo scarico) K	2460	2740	2740	2940	2740	2940	2740	2940		
		anteriore (C)	1008									
	Carreggiata	posteriore (D)	1141	1141	1541	1541	2126	2126	2499	2499		
		anteriore (M)	1724									
Angolo di pendenza	posteriore (N)	1540										
	di attacco (α)	15°	15°	16°	15°	16°	16°	17°	16°			
Raggio di sterzata	di uscita (β)	18°	18°	13°	13°	8°	8°	7°	7°			
	filo marciapiede	6372	6372	6372	6372	7282	7282	7282	7282			
	filo muro	6683	6683	6683	6683	7595	7595	7595	7595			
DIMENSIONI VANO DI CARICO (mm)	VOLUME (m³)		9		10,8		12		13,4			
	Lunghezza		3130	3130	3540	3540	4680	4680	5125	5125		
	Larghezza max		1800									
	Altezza		1450	1900	1900	2100	1900	2100	1900	2100		
	Larghezza pavimento		1740									
	Distanza passaruote		1032									
	Altezza piano di carico (sosp. mecc.)		Veicolo scarico		786	781	780	779	773	769	769	
	Porte a battente posteriori		Larghezza apertura		1530							
			Altezza apertura		1450	1800	1800	2000	1800	2000	2000	
	Porta laterale scorrevole		Larghezza apertura		1260							
		Altezza apertura		1425		1800						
MASSE (Kg)	M.T.T.		3500									
	M.T.C. con frenatura inerziale		7000									
	Massa max *		Asse anteriore		2100							
			Asse posteriore		2600							
	Tara (veicolo con sosp. mecc.) *	Asse anteriore		1346	1392	1325	1324	1386	1410	1359	1381	
		Asse posteriore		1002	992	1088	1101	1110	1166	1174	1244	
		Totale		2348	2384	2413	2425	2496	2576	2533	2625	
	Tara (veicolo con sosp. pneumatica) *	Asse anteriore		1341	1391	1322	1328	1389	1415	1364	1386	
		Asse posteriore		1058	1033	1133	1300	1161	1180	1130	1256	
		Totale		2399	2424	2455	2628	2550	2595	2594	2542	
Portata utile (veicolo con sosp. mecc.) *				1152	1116	1087	1075	1004	924	967	875	
Portata utile (veicolo con sosp. pneum.) *				1101	1076	1045	872	950	905	906	858	

* : Veicolo in ordine di marcia (con autista e carburante)

Le tare indicate si riferiscono al veicolo in configurazione base senza optional

LE DIMENSIONI E LE MASSE DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL' ALLESTITORE

I dati riportati sono indicativi e non vincolanti.

Iveco si riserva la facoltà di effettuare eventuali modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso.

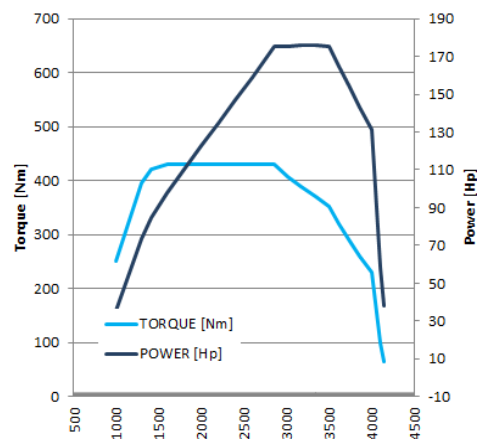
VAN 35C18V

MOTORE F1CGL411B_E

4 cilindri in linea, 16 valvole con trasmissione a catena - ciclo diesel 4 tempi a gestione elettronica EDC, gruppo iniezione common rail (2000 bar) Multijet con turbocompressore a geometria variabile e intercooler. Raffreddamento ad acqua con ventola ad innesto elettromagnetico. Monoblocco in ghisa e testa cilindri in alluminio. Dispositivo " Immobilizer " attuato da transponder su chiave accensione. Sistema di trattamento dei gas di scarico EGR + DPF E SCR; ricircolo dei gas di scarico EGR ad alta pressione refrigerato; sistema di rigenerazione passiva con catalizzatore DOC+DPF. Modulo di dosaggio UREA - catalizzatore SCR+CUC con sensori NoX e Nh3 con spie di segnalazione.

Conforme alla direttiva EC 692/2008 (EURO 6 LIGHT DUTY)

Rumorosità a norma 1999/101 CE



CARATTERISTICHE MOTORE

Cilindrata Totale	2998 CC
Alesaggio e corsa	95,8 x 104 mm
Potenza massima (CEE)	132 kW (180 CV) da 2865 a 3500 giri / min.
Coppia massima (CEE)	430 Nm (43 Kgm) da 1600 a 2865 giri / min.

CAMBIO DI VELOCITA'	Rapporto al cambio	Rapporto al ponte	% pendenza max superabile a coppia max (*)	Velocità max effettiva in Km/h (*)
FPT 2840.6 6 M + RM	1ª - 5,37 : 1 6ª - 0,79 : 1	H1 / H2 / H3 Serie 3,61 Opt 3,15 - 3,30 - 3,91 - 4,22 - 4,44 - 5,14	86 69 - 74 - 100 - 118 - 135 - 260	H1 166 180 - 175 - 159 - 149 - 143 - 126
				H2 163 173 - 171 - 155 - 148 - 142 - 125
				H3 162 171 - 170 - 154 - 148 - 142 - 125
Automatico HI-MATIC (ZF 8V470A) 8M + RM automatiche	1ª - 4,696 : 1 8ª - 0,667 : 1	Serie 2,91 Opt 3,15 - 3,61 - 4,44 - 5,14	50 55 - 67 - 94 - 99	H1 181 179 - 165 - 142 - 125
				H2 172 172 - 162 - 141 - 124
				H3 170 170 - 161 - 141 - 124

(*) Veicolo con pneumatici di serie e a pieno carico

TRAZIONE

Posteriore.

IMPIANTO STERZANTE

Con idroguida. Diametro del volante 390 mm con regolazione di profondità; piantone in 3 tronchi con giunti cardanici di collegamento.

TELAIO

Longheroni in acciaio a sezione "C" a collo di cigno collegati da traverse tubolari chiodate.
Dimensioni longheroni: larghezza 70mm, altezza 182 mm, spessore 4mm

SOSPENSIONI

Anteriori

A ruote indipendenti con barra di torsione regolabile, barra stabilizzatrice, ammortizzatori telescopici idraulici a doppio effetto.

Posteriori meccaniche

A balestre paraboliche bilama, barra stabilizzatrice, ammortizzatori telescopici idraulici a doppio effetto.

Posteriori pneumatiche autolivellanti (I/P)

Sospensione a controllo elettronico a 2 molle ad aria, integrate con balestre a semifoglia paraboliche, barra stabilizzatrice, ammortizzatori telescopici idraulici a doppio effetto.

PNEUMATICI e RUOTE

Pneum.: 195/75 R16

IMPIANTO FRENANTE

A disco autoventilante sull'asse anteriore e a disco pieno su asse posteriore.

Dimensione freni Ant. Post.
Diametro disco (mm) 290 290

Freno di servizio e soccorso

Idrraulico con servofreno a depressione; circuiti anteriore e posteriore indipendenti. Segnalatore elettrico di usura freni anteriore e posteriore.

Freno di soccorso conglobato nel freno di servizio.

Sistema ESP 9 di serie.

Freno di stazionamento

Meccanico, agente sulle ruote posteriori.

IMPIANTO ELETTRICO

Batteria di serie: 12V -110Ah

Alternatore di serie: 14V -150A (2100 W)

Motorino avviamento: 2,2kW

Punti per prelievo corrente: dalla Centralina

sulla batteria; dai connettori allestitori;

OPT dall' expansion module

STRUMENTAZIONE

Cluster con display LCD, trip computer.

ALTRI EQUIPAGGIAMENTI

Serbatoio carburante trapezoidale con chiusura

a chiave, da 70 Lt. (fino a 100 Lt OPT)

Gancio di manovra anteriore.

Serbatoio AdBlue da 25 Lt con bocchettone di

ricarica su lato destro del telaio; consumo: 3 litri

ogni 100 litri di gasolio.

CABINA DI GUIDA

- Di tipo semiavanzato con 3 posti (autista + 2 passeggeri), sedile autista a 3 gradi di libertà, panchetta passeggeri anteriori biposto fissa.

- I sedili sono rivestiti in tessuto con poggiatesta e cinture di sicurezza.

- Protezione antiruggine della scocca mediante catanoforesi e lamiere zincate.

Rivestimento con materiale antiabrasione per il sottoscocca passaruota e vano motore.

- Fascia paracolpi laterali in materiale plastico.

- Parabrezza curvo in cristallo laminato rinforzato, incollato, atermico e azzurrato.

- Porte cabina con vetri atermici e azzurrati, alzacristalli elettrici con automatismo one touch e antipizzicamento.

- Specchi retrovisori esterni con grandangolo e ripetitore laterale integrato.

- Predisposizione autoradio.

- Chiave unica per tutte le funzioni con immobilizer.

- Chiusura centralizzata.

- Presa di collegamento per dispositivi di diagnostica.

AGGIORNATA A: GIUGNO 2016

I dati riportati sono indicativi e non vincolanti.

IVECO si riserva la facoltà di effettuare eventuali modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso.

NUOVO DAILY E6



IVECO

Il tuo partner per un trasporto sostenibile

Numero verde
800-800288

WWW.IVECO.COM