



# IVECO 50C13

Passo mm.3750





# IVECO 50C13

Passo mm.3750

## DIMENSIONI



• Sedile Mod. CA 2014. Scuole medie, antivandalo in monoscocca



• Sedile Mod. CA 2015. Scuole medie, antivandalo in monoscocca con schienale e plancia completi di imbottitura in tessuto.



• Sedile Mod. CA 2000. Scuole elementari, a panchina con leggera imbottitura, rivestiti in Sky.

### • DIMENSIONI

LUNGHEZZA	MM	.7150
SBALZO ANTERIORE	MM.	1040
PASSO	MM.	3750
SBALZO POSTERIORE	MM.	2360
LARGHEZZA	MM.	2330
ALTEZZA INTERNA	MM.	1900
ALTEZZA ESTERNA	MM.	2850
DTMENSTONI PORTE:	SERVIZIO	750 X 1900 MM.
	AUTISTA	750 X 1900 MM.

### • PESI

Tara	Kg.	3500
Peso max ammesso	Kg.	5600

### • MOTORE SOFIM 8140•43S

Diesel sovralimentato intercooler unijet common rail Euro3	
Cilindri	N°4
Cilindrata totale	CC 2800
Potenza max	KW 92 * CV 125 a 3600 giri/1'
Coppia max	290 NM (29,5 Kgm) a 1800 giri/1'
Potenza fiscale	CV 25

### • CAMBIO

Meccanico sincronizzato a 6 marce + retromarcia	
Rapporto totale trasmissione	1:3,91

### • TRASMISSIONE

Meccanica, mediante albero tubolare munito di giunti cardanici su asse posteriore

### • SERVOSTERZO

Idroguida di serie

### • SOPSPENSONI

Anteriore a ruote indipendenti con barre di torsione  
Posteriore paraboliche con barra di torsione  
Optional: posteriori del tipo pneumatico

### • PNEUMATICI

Anteriori semplici tubeless	195/75 - R16/C
Posteriori doppi tubeless	195/75 - R16/C

### • PRESTAZIONI

Velocità Max	125 KM/H
--------------	----------

### • IMPIANTO FRENANTE

Conforme alle norme CEE  
A disco sull'asse anteriore e posteriore  
**Freno di servizio e soccorso**  
Idraulico con servofreno a depressione a circuito anteriore e posteriore indipendente  
Segnalatore elettrico di usura freni anteriori e posteriori  
Freno di soccorso conglobato nel freno di servizio

**Freno di stazionamento**  
Meccanico agente sulle ruote posteriori

Di serie: ABS, Sistema antipattinamento (ABD), sistema di ripartizione della frenata tra gli assi (EBD)  
OPTIONAL: Rallentatore elettromagnetico

### • IMPIANTO ELETTRICO

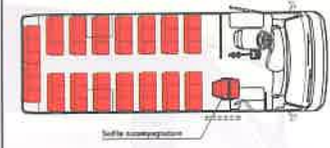
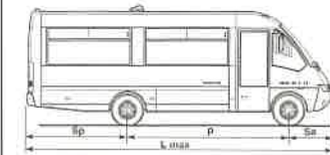
Tensione nominale	12 volt
Alternatore	90A
Batterie	N° 1 - 12 V - 110 Ah

### • SERBATOIO CARBURANTE

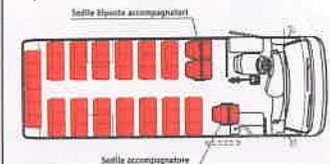
Capacità totale	Lt. 70 (optional Lt.90)
-----------------	-------------------------

## Scuolabus THESI 2000

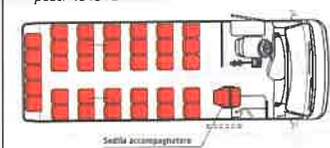
- Carrozzeria base standard linea "THESI"
- ossatura interamente metallica, realizzata con profilati in acciaio saldati in un unico blocco monolitico
- rivestimento esterno in alluminio
- frontale e schienale realizzati in resina poliestere rinforzata con fibre di vetro
- vano posteriore con sportello di chiusura
- porta per l'autista, sul lato sinistro, del tipo a battente con vetro scendente elettrico
- porta di servizio, sul lato destro, del tipo rototraslante a comando elettrico completa di pozzetto di salita con n. 2 gradini, con dispositivo antisciacchiamento sia in apertura che in chiusura
- mancorrenti in prossimità della porta di salita
- cristallo parabrezza con fascia verde parasole incorporata e con parasole a tutta larghezza regolabile
- cristalli finestre e lunotto posteriore, a forte colorazione grigio Europa
- deflettori anteriori laterali dx e sx fissi completi di resistenza elettrica antiappannamento
- finestre laterali con tre cristalli di sicurezza, temperati a forte colorazione grigio Europa di cui uno scorrevole orizzontalmente
- verniciatura esterna in colore giallo scuolabus regolamentare
- sedile autista, del tipo molleggiato completo di cinture di sicurezza - modello ISRINGHAUSEN 6000/735
- sedili per alunni delle scuole medie Modello CA 2014, - del tipo antivandalo - realizzati in monoscocca, dotati di imbottitura nella parte superiore, predisposti per l'applicazione di cinture di sicurezza addominali.  
Modello CA 2015 dotato inoltre di imbottitura in tessuto per schienale e plancia. (optional)
- sedili per alunni delle scuole elementari Modello CA 2000 a panchina rivestiti in sky con leggera imbottitura su struttura in ferro
- posto/i per gli accompagnatori con cintura di sicurezza a tre punti, rivestiti in tessuto
- n. 2 aeratori al tetto
- estintore a polvere e vano pronto soccorso
- specchi esterni con resistenza elettrica e regolazione interna elettrica
- fari fendinebbia
- predisposizione impianto radio con antenna e altoparlanti
- illuminazione interna con plafoniere ad incandescenza a due luci.



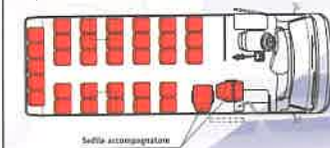
• Scuolabus - alunni scuole elementari/materna posti 48+1+1



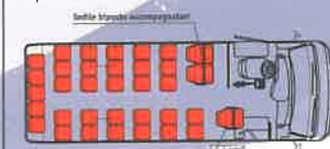
• Scuolabus - alunni scuole elementari/materna posti 45+3+1



• Scuolabus - alunni scuole medie/elementari/materna posti 35+1+1



• Scuolabus - alunni scuole medie/elementari/materna posti 33+2+1



• Scuolabus - alunni scuole medie/elementari/materna posti 32+3+1



CACCIAMALI S.p.A.

25030 Mairano (BRESCIA) Italy - Via IV Novembre, 28  
Tel. 0309750711 - Fax 0309975122

E-mail: comita@cacciamali.it - www.cacciamali.it