



IVECO

65C15

Passo mm.4350

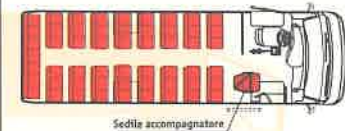




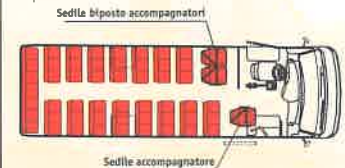
IVECO 65C15

Passo mm.4350

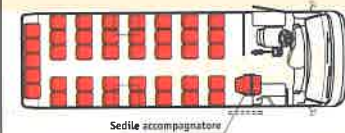
DIMENSIONI



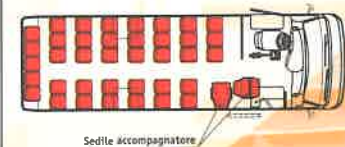
• Scuolabus - alunni scuole elementari/materne posti 55+1+1



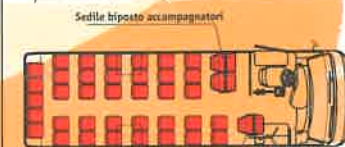
• Scuolabus - alunni scuole elementari/materne posti 52+3+1



• Scuolabus - alunni scuole medie/elementari/materne posti 40+1+1



• Scuolabus - alunni scuole medie/elementari/materne posti 38+2+1



• Scuolabus - alunni scuole medie/elementari/materne posti 37+3+1

• DIMENSIONI	
LUNGHEZZA	MM. 7920
SBALZO ANTERIORE	MM. 1040
PASSO	MM. 4350
SBALZO POSTERIORE	MM. 2530
LARGHEZZA	MM. 2330
ALTEZZA INTERNA	MM. 1900
ALTEZZA ESTERNA	MM. 2850
DIMENSIONI PORTE:	
SERVIZIO	750 X 1900 MM.
AUTISTA	750 X 1900 MM.

• PESI	
Tara	Kg 4400
Peso max ammesso	Kg 6500/7000

• MOTORE SOFIM 8140*43N	
Diesel sovralimentato intercooler unijet common rail Euro3	
Cilindri	N°4
Cilindrata totale	CC 2800
Potenza max	KW 107 *CV 146 a 3600 giri/1'
Coppia max	320 NM (32,6 KgM) a 1500 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	

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

• PNEUMATICI	
Anteriori semplici tubeless	225/75 - R16/C
Posteriori doppi tubeless	225/75 - 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	90 A
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 lamiera zincata e 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 antischiacciamento 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.



CACCIAMALI S.p.A.

25030 Mairano (BRESCIA) Italy - Via IV Novembre, 28
Tel. 0309750711 - Fax 0309975122
E-mail: comita@cacciamali.it - www.cacciamali.it



• 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.