

**Caccianali**

**50C13/56**

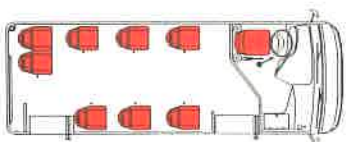
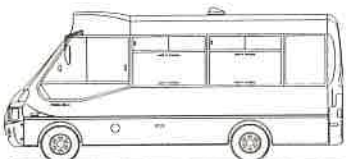
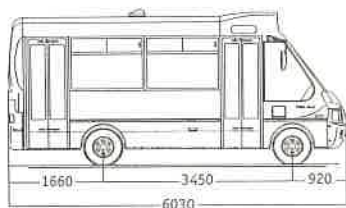
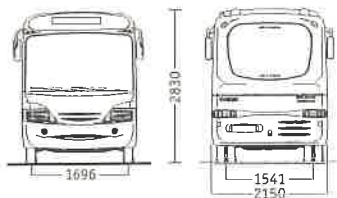
**IVECO**  
**AUTOBUS**  
u r b a n o



# 50C13/56

## IVECO

### AUTOBUS u r b a n o



disposizione posti 8+1+26



**CACCIAMALI S.p.A.**

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

*I dati tecnici sono indicativi e possono essere variati senza preavviso.*



#### • DIMENSIONI

LUNGHEZZA	MM. 6030
SBALZO ANTERIORE	MM. 920
PASSO	MM. 3450
SBALZO POSTERIORE	MM. 1660
LARGHEZZA	MM. 2150
ALTEZZA ESTERNA	MM. 2830
ALTEZZA PIANO DI CALPESTIO ANT	MM. 620
ALTEZZA PIANO DI CALPESTIO POST	MM. 660

#### • PORTE

NR. 2 porte di servizio - larghezza MM. 750  
- aprentesi all'interno a comando elettrico del tipo a libro, oppure, del tipo monoanta rototraslante aprentesi all'esterno

#### • PESI

Peso max ammesso Kg 5600

#### • CARATTERISTICHE TECNICHE

Diesel sovralimentato intercooler unijet common rail Euro3

Cilindri	N°4 in linea
Cilindrata totale	CMC 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	
Idroguida di serie	

#### • SOSPENSIONI

Anteriori a ruote indipendenti con barre di torsione  
Posteriori paraboliche con barre di torsione  
**Optional:** posteriori di tipo pneumatico

#### • PNEUMATICI

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

#### • IMPIANTO FRENANTE

Conforme alle norme CEE  
A disco sull'asse anteriore e posteriore  
ABS, ABD, EBD  
**OPTIONAL:**  
Rallentatore elettromagnetico (NR. POSTI 8+1+24)

#### • IMPIANTO ELETTRICO

Tensione nominale 12 volt  
Alternatore 90A  
Batterie nr. 1 12 v 110Ah

#### • SERBATOIO CARBURANTE

Lt.70 (optional Lt.90)

#### • CARROZZERIA:

- rivestimento esterno in alluminio  
- frontale e schienale realizzati in resina poliestere rinforzata con fibre di vetro, paraurti anteriore e posteriore staccabili, realizzati in vetroresina  
- porte di servizio del tipo rototraslante o a libro, con comando elettrico  
- cristallo parabrezza con fascia verde parasole incorporata e con parasole regolabile; lunotto posteriore costituito da cristallo piano  
- cristalli finestre e lunotto posteriore di sicurezza, a forte colorazione grigio Europa  
- deflettore anteriore laterale dx fisso completo di resistenza elettrica antiappannamento  
- finestre laterali con tre cristalli di sicurezza, temperati a forte colorazione grigio Europa di cui uno scorrevole orizzontalmente  
- posto guida separato dal resto della vettura da una apposita paretina divisoria  
- nr.1 specchio interno di grandi dimensioni  
- sedile per l'autista, del tipo molleggiato completo di cinture di sicurezza - modello ISRINGHAUSEN

- sedili passeggeri del tipo monoscocca antivandalo
- n. 2 aeratori al tetto
- estintore a polvere e vano pronto soccorso
- specchi esterni con resistenza elettrica e regolazione interna elettrica
- fari fendinebbia
- predisposizione per futuro montaggio obliteratrice
- predisposizione per futuro montaggio indicatori di percorso anteriori
- impianto di riscaldamento interno con nr. 2 aerotermi a circolazione d'acqua
- illuminazione interna con plafoniere ad incandescenza a due luci
- impianto luminoso "richiesta di fermata" con pulsanti posizionati sui montanti e ripetitore luminoso
- montanti e mancorrenti in tubo di acciaio posizionati nel rispetto delle norme ministeriali vigenti
- gancio di traino anteriore

