

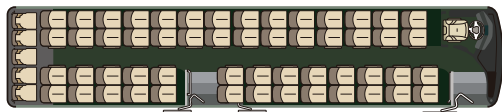


# Serie IC di Yutong Autobus

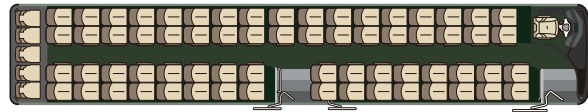
Elettrici Interurbani Più Professionali



# SCHEMA TECNICA



**IC12E**



**IC15E**

<b>Parametri di base</b>		
Lunghezza (mm)	12660	14875
Larghezza (mm)	2550	2550
Altezza (mm)	3500	3500
Passo (mm)	6380	7080+1515
Dimensioni del pneumatico	295/80R22.5	295/80R22.5
Velocità massima	100	100
Numero massimo di posti	Fino a 59	Fino a 71
Volume massimo del vano bagagli (m³)	4,2	5,1
Massa totale massima stabilita dalla fabbrica (kg)	19500	26000
Asse anteriore/Asse centrale/Asse posteriore (kg)	7300/-/12200	7300/12000/6700
Tipo di pavimento	Pavimento incassato	Pavimento incassato
<b>Sistema di propulsione a nuova energia</b>		
Batteria di trazione (kWh)	465,99	579,6
Potenza nominale 1 (kW)	215	250
Potenza nominale 2 (kW)	250	430
Gradabilità massima 1	14%	17%
Gradabilità massima 2	20%	20%
Pistola singola	●	—
Doppia carica	○	●
Potenza di ricarica (150kw)	●	●
Potenza di ricarica (300kw)	○	○
Funzione anti-calpestamento accidentale dell'acceleratore in partenza	●	●
Funzione di controllo intelligente della potenza del veicolo	●	●
<b>Sedile</b>		
Tipo di sedile passeggero Standard	○	○
Tipo di sedile passeggero Comfort	●	●
Cinture di sicurezza a tre punti (sedili passeggeri)	○	○
Zona per sedie a rotelle	○	○
Sedile standard per autista Yutong	●	●
Sedile per autista IRSI	○	○
Sedia per guida turistica	○	○
<b>Arredamento d'interni</b>		
Tende a drappeggio in tessuto morbido	○	○
Frigorifero integrato nel cruscotto	○	○
Circondamento della zona di guida	○	○
Piattaforma elevatrice per sedie a rotelle	○	○
Portapacchi all'interno dell'auto	●	●
Ventilotto	●	●
<b>Finitura esterna</b>		
Porta passeggeri	1-2	1-2
Vetri laterali singoli	○	○
Vetri laterali doppi	●	●
Finestrino manuale del conducente	●	●
Finestrino elettrico del conducente	○	○
Parabrezza anteriore vetro normale	●	●
Parabrezza anteriore riscaldato elettricamente	○	○
Portellone posteriore apribile verso l'alto	●	●

Portello superiore del vano bagagli	○	○
<b>Aria condizionata</b>		
Aria condizionata per riscaldamento e raffreddamento	●	●
Dispositivo di riscaldamento	●	●
Sbrinatore per riscaldamento e raffreddamento	●	●
<b>Telaio</b>		
Asse anteriore	RL75E	RL75E
Asse di trasmissione	A133	A133
Terzo asse	—	RL82A
Sospensione airbag	●	●
ECAS	●	●
Posizione del volante	Guida a sinistra	Guida a sinistra
Freno a mano elettronico	●	●
<b>Sistema di sicurezza e assistenza alla guida</b>		
Sistema di frenata elettronico (EBS)	●	●
Sistema di controllo della stabilità elettronica (ESC)	●	●
Frenata automatica d'emergenza (AEBS)	○	○
Sistema di avviso di deviazione della corsia (LDWS)	○	○
Assistenza alla velocità intelligente (ISA)	●	●
Sistema di informazione per l'angolo cieco (BSIS)	●	●
Avviso ostacoli anteriori in partenza (MOIS)	●	●
Allarme per affaticamento del conducente (DDAW)	●	●
Alcolock (Alco lock)	●	●
Monitoraggio della pressione dei pneumatici (TPMS)	●	●
Visuale a 360°	○	○
Specchietto retrovisore elettronico	○	○
Radar di retromarcia	●	●
<b>Intrattenimento multimediale e illuminazione</b>		
Cabina intelligente	●	●
Microfono	●	●
Wi-Fi a bordo	○	○
Fari, LED	●	●

● Standard ○ Opzionale — Non c'è questa configurazione



## **Yutong Bus Co., Ltd.**

Centro Vendite Yutong, Zona di sviluppo economico e tecnologico, Zhengzhou, Cina,

Telefono: +86 371 6671 8999 Sito web: [www.yutong.com](http://www.yutong.com) Email: [sales@yutong.com](mailto:sales@yutong.com) Seguiteci su Facebook, Twitter e YouTube cercando "Yutong Bus & Coach".

L'immagine può includere dispositivi opzionali e accessori non installati secondo gli standard. Il prodotto è soggetto a miglioramenti tecnici. Yutong si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Tutti i diritti riservati. Edizione gennaio 2026.