



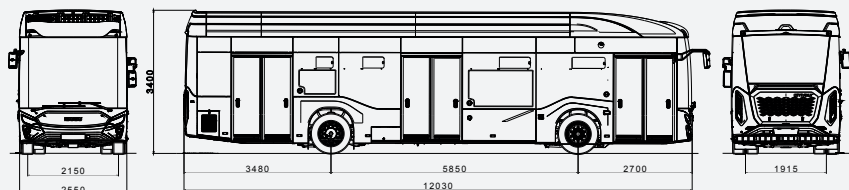
# CITIVOLT 12

# ISUZU CITIVOLT 12 ELETTRICO



## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Dimensioni (mm)</b>	
Lunghezza Massima	12030
Larghezza Massima	2550
Altezza Massima	3400
Passo	5850
Sbalzo Anteriore	2700
Sbalzo Posteriore	3480
<b>Pesi (kg)</b>	
Tara Veicolo	19500
<b>Sistema di Propulsione</b>	
Alimentazione del Veicolo	Veicolo a Batteria Elettrica (BEV)
Tipo di Motore	Motore a Trazione Elettrica - Presa Diretta
Modello di Motore	ZF AVE 130
Massimo Rendimento (kW)	125 x 2 / 60 x 2
Coppia Massima (Nm)	480 x 2 (21.754 su ruota)
<b>Sistema Elettrico</b>	
Voltaggio Nominale	660 V
Tipo di Batteria	NMC
Sistema di refrigeramento e riscaldamento Batteria	S
Capacità Batteria (kWh)	247, 330, 412, 495
Posizionamento Batterie	Tetto del Veicolo
Autonomia (km)	Fino a 480 km*
<b>Sistema di ricarica</b>	
Tipo di ricarica	Tipo CC (Connettore CCS Tipo 2)
Potenza	Plug-in alla Corrente Continua CC - 150 kW
Tempo di ricarica	2 - 3 ore con 150 kW in CC fino a ricarica batteria*
<b>Carrozzeria</b>	
Tipo di Carrozzeria	Monoscocca, con trattamento in cataforesi su tutta la carrozzeria
<b>Sospensioni</b>	
Anteriori	Sospensioni Pneumatiche - 2 Soffietti Pneumatici Sospensioni Indipendenti
Posteriori	Sospensioni Pneumatiche a controllo elettronico Sospensioni Pneumatiche - 4 Soffietti Pneumatici Sospensioni Pneumatiche a controllo elettronico
Sistema di inginocchiamento laterale Kneeling	
<b>Sistema Frenante</b>	
Anteriore / Posteriore	Disco / Disco
Sistema	Wabco EBS
Sistema Rigenerativo Freni	S
<b>Sistema sterzante</b>	
Sistema sterzante	Servosterzo Idraulico Elettrico
<b>Pneumatici</b>	
Misura Pneumatici	275/70 R22.5
<b>Capacità Passeggeri</b>	
Capacità Massima Passeggeri	>100 passeggeri*
Capacità Standard Posti a Sedere	28 Seduti (S) , 37 Seduti (O)



## EQUIPAGGIAMENTI

<b>Riscaldamento e Aerazione</b>	
Preriscaldatore	0 (Preriscaldatore Ibrido, 20 kW Elettrico/35 kW Diesel)
Riscaldamento (Anteriore/Centrale/Posteriore)	S
Riscaldamento Elettrico	S
<b>Aria Condizionata</b>	
Aria Condizionata Digitale	S
Aria Condizionata Indipendente per Conducente	S
Bocchetta A/C su cruscotto per conducente	S
A/C con pompa di calore	S
<b>Sicurezza &amp; Comfort di Guida</b>	
Cruise Control	S
Limitatore di Velocità	S
Tachigrafo	S
Sistema Multiplex	S
ABS	S
ASR	S
EBS	S
ESC/ESP	0
EBD	S
Arresto Autobus con porta di servizio aperta (BSB)	S
Sensori di Parcheggio	S
Ruota di Scorta	S
Kit di gonfiaggio pneumatici	S
Segnalatore Acustico di Retromarcia	S
Estintore	S
Sistema di rilevamento incendio nel vano motore	S
Sistema di rilevamento incendio e spegnimento automatico vano motore	0
Sistema di lubrificazione automatico assale anteriore	0
Luci Diurne (DRL)	S
Fendinebbia	S (Anteriore/Posteriore)
Sistema di Chiusura	S (0:Serratura Quadrata)
Interruttore Principale Batteria	S
<b>Esterni</b>	
Colore Metallizzato	0
Adesivi Laterali	0
Gancio di traino per veicolo in avaria	S
<b>Porte</b>	
Numero di Porte di Servizio	3 Porte (S), 2 Porte (O)
Tipo di Porta di Servizio	Anteriore: Doppia Anta, Pneumatica, Apertura all'esterno Posteriore: Doppia Anta, Pneumatica, Apertura all'esterno
Rampa per Carrozzeria	S
Controllo da Remoto	S
<b>Finestrini Passeggeri</b>	
Tipo	Scorrevole
Strati di Vetro	Vetro Singolo (S)
<b>Finestrini Conducente</b>	
Parabrezza	Unico Foglio Laminato
Finestrino del Conducente	Riscaldato e doppio strato, Scorrevole manuale
Finestrino Porta Anteriore	Doppio Strato
<b>Interni</b>	
<b>Sedile Conducente</b>	
Tendina Parabrezza	S (Manuale), Opt ( Elettrica)
Tendina Conducente	Opt (Manuale)
Sedile Conducente	Pneumatico e regolabile
Specchietti Retrovisori Elettrici	S
Specchietti Retrovisori Riscaldati	S
Cabina del Conducente	S
Specchietto di Accostamento	Semi chiusa (Opt), Totalmente chiusa (Opt)
Predisposizione per obliteratrice	S
Luca per Sedile Conducente	S
Presca USB per Conducente	S
<b>Area Passeggeri</b>	
Materiale Sedili Passeggeri	Tessuto e Platica
Presca USB per Passeggeri	0
<b>Luminosità &amp; Segnalazione</b>	
Illuminazione Interna	S
Pulsanti di Arresto & Fermata	S
Display Destinazione Digitale	S (Anteriore, Posteriore, Laterale)
<b>Audio &amp; Visual</b>	
Sistema Telecamere	S
Monitor Videocamera su Cruscotto	S
Dispositivo di Registrazione (DVR)	S
Sistema Radio	S
Monitor / Schermo LCD (Area Passeggeri)	S
Orologio Digitale	S
Predisposizione Wi-Fi	S
Microfono per Conducente	S
Sistema Annunci per Area Passeggeri	0

\*Soggetto a modifiche dopo il periodo di sviluppo

S: Standard Opt: Optional

ISUZU  
BUS ITALIA

Set 2022

\*ISUZU BUS Italia si riserva il diritto di modificare specifiche tecniche ed equipaggiamenti per aggiornamenti da parte della casa madre ISUZU ANADOLU. La seguente scheda tecnica si basa sui dati forniti da ISUZU ANADOLU.