

CLASSE II
citymood 12
LA TECNOLOGIA ITALIANA GUARDA AL FUTURO



#ioquidoitaliano



SPECIFICHE TECNICHE

CITYMOOD 12 LNG CL. II

CARATTERISTICHE VEICOLO

Categoria e classe del veicolo Piano di calpestio totalmente ultraribassato, Categoria M3, Classe II

CATENA CINEMATICA

Posizione	Posteriore Longitudinale
Tipo	FPT CURSOR 9 LNG
Livello Emissioni	Euro VI
Numero cilindri	6
Cilindrata (cc)	8.710
Potenza massima (kW)	264
Coppia massima (Nm)	1.640
Trasmissione	Cambio Automatico ZF Ecolife 6 Marce + RM, Rallentatore idraulico integrato

PRESTAZIONI

Diametro minimo di volta tra muri (mm)	20.976
Pendenza massima superabile (%)	18
Velocità massima (km/h)	95

STRUTTURA

Ossatura	Realizzata in acciaio di qualità tipo S 355 J0, a traliccio di tubi rettangolari
Trattamento anticorrosivo	Trattamento cataforetico a completa immersione

SOSPENSIONI

Sospensioni	Pneumatiche a controllo elettronico, Kneeling e regolazione automatica dell'assetto
Assale Anteriore	Avantreno a ruote indipendenti ZF RL 82 EC
Assale Posteriore	ZF AV 133 a portale rovesciato a doppia riduzione

SISTEMA FRENANTE E SISTEMA DI GUIDA

Freni anteriori e posteriori	Impianto pneumatico, a disco su tutte le ruote, recupero automatico dell'usura
Sterzo	Idroguida BOSCH 8098, volante regolabile in altezza e inclinazione con comando pneumatico

CAPACITA'

Massa massima ammessa (kg)	18.000	
Capacità serbatoio (lt)	4 serbatoi 3 serbatoi 2 serbatoi	1116 litri 837 litri 558 litri

DIMENSIONI

Lunghezza veicolo (mm)	12.100
Larghezza veicolo (mm)	2.550
Altezza (mm)	3.480
Sbalzo anteriore (mm)	2.800
Sbalzo posteriore (mm)	3.400
Passo tra 1° e 2° asse (mm)	5.900
Altezza interna vano passeggeri max (mm)	2.346
Altezza gradino porta 1 (mm)	320
Altezza gradino porta 2 (mm)	325
Angolo di sbalzo anteriore/posteriore (°)	7 / 7

RUOTE E PNEUMATICI

Dimensioni pneumatici anteriori e dimensioni dei cerchi	275/70 R 22,5 7,5 X 22,5 Single
Dimensioni pneumatici posteriori e dimensioni dei cerchi	275/70 R 22,5 7,5 X 22,5 Double

IMPIANTO ELETTRICO

Batteria (Volt & A)	2x12V - 220 Ah
Alternatori (Volt & A)	2x150 Ah - 28V
Impianto elettronico	Multiplex a logica programmata Rete di bordo CAN BUS integrale

CAPACITA' DI TRASPORTO

Capacità di trasporto totale (ECE R107)*	82
--	----

*la capacità dei passeggeri dipende dalla configurazione richiesta

PRINCIPALI EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE/OPZIONALI

ESTERNI

2 Porte	S	CLIMATIZZAZIONE	Riscaldamento posto guida e vano passeggeri regolabile separatamente a controllo elettronico	S
3 Porte	O		Raffrescamento posto guida e vano passeggeri regolabile separatamente a controllo elettronico	S
Luci diurne con tecnologia LED	S	Aerotermi e Convettori lineari per riscaldamento supplementare		O
Porta anteriore ad anta singola ad espulsione***	O		Preriscaldatore programmabile integrato nel sistema elettrico	S
Fendinebbia con funzione Cornering	O	POSTO GUIDA	Sedile in tessuto (regolazione pneumatica automatica)	S
Retrovisori esterni regolabili elettricamente e riscaldati	S		Sedile estivo (regolazione pneumatica automatica)	O
Cristalli laterali con apertura scorrevole (1/3 dell'altezza)	S	Cabina autista separata	S	
Cristalli laterali con apertura a ribalta (1/3 dell'altezza)	O	Cabina autista totalmente separata	O	
Cristalli laterali atermici in grigio	S	Tendina avvolgibile manualmente a sinistra del posto di guida	S	
Cristalli laterali maggiormente oscurati	O	Tendina avvolgibile manualmente davanti al posto di guida	S	
Finestrino autista riscaldato	O	Tendina avvolgibile elettricamente davanti al posto di guida	O	
Anta porta anteriore riscaldata	O	AREA PASSEGGERI	Sedili passeggeri con imbottitura	S
Carrozzeria colore pastello	S		Postazione disabile con sedili ripiegabili	O
Carrozzeria con livrea personalizzata	O	Rampa pieghevole porta centrale, manuale	O	
		Prese USB sui mancorrenti	O	
		Botola al tetto (a comando manuale)	S	
		2 botole al tetto (a comando elettrico con chiusura automatica)	O	

INTERNI

Tappeto antiscivolo con risvolto lungo le pareti laterali (150mm)	S	SISTEMI TECNOLOGICI DI BORDO	Predisposizione/Installazione Indicatori di Percorso LCD o LED**	O/O
Mancorrenti verniciati (colore richiesto)	S		Predisposizione/Installazione Obliteratrici e/o Emettitrici**	O/O
Mancorrenti in acciaio inossidabile	O	Predisposizione/Installazione sistema Conta Passeggeri**	O/O	
Parettine di separazione vani porta in vetro temprato	S	Predisposizione/Installazione sistema TVCC (2° e 3° porta + retrocamera)**	O/O	
Sistema di prenotazione di fermata	S	Predisposizione/Installazione sistema Video Sorveglianza**	O/O	
Illuminazione interna a LED	S	Predisposizione/Installazione sistema fonico annuncio fermata**	O/O	
Cappelliere***	O	Predisposizione/Installazione sistema AVM**	O/O	
Sedili collocati su podesti, in posizione rialzata***	O	Predisposizione/Installazione sistema informativo all'utenza**	O/O	
		Predisposizione/Installazione sistema di connessione wireless a bordo (Wi Fi Router)	O/O	
		Radio MP3 Player + USB	O	

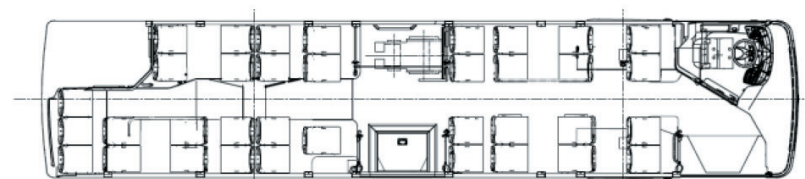
SISTEMI TECNOLOGICI DI BORDO

Controllo elettronico della stabilità (ESP)	S
Sistema frenante elettro-pneumatico (EBS)	S
Freno di fermata automatico con blocco movimento	S
Sistema antibloccante (ABS)	S
Sistema antisaltamento (ASR)	S
Barra stabilizzatrice anteriore e posteriore	S
Sistema antincendio	S
Segnale acustico di retromarcia	S
Sensori di parcheggio posteriori	O
Sistema di rilevazione fughe di gas	O
TPMS	O

S: Standard O: Optional

** adattabile alle richieste del cliente

*** disponibile a breve



LNG: 36 POSTI A SEDERE - 2 PORTE

