

citymood ^{CNG} 12



#ioquidoitaliano



SPECIFICHE TECNICHE

CITYMOOD 12 CNG

CARATTERISTICHE VEICOLO

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

CATENA CINEMATICA

Posizione	Posteriore Longitudinale
Tipo	FPT CURSOR 8 CNG
Livello Emissioni	Euro VI
Numero cilindri	6
Cilindrata (cc)	7.800
Potenza massima (kW)	243
Coppia massima (Nm)	1.300
Trasmissione	Cambio Automatico ZF Ecolife 6 Marce + RM, Rallentatore idraulico integrato

PRESTAZIONI

Diametro minimo di volta tra muri (mm)	20.976
Pendenza massima superabile (%)	16
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)	19.000		
Capacità serbatoio (lit)	BOMBOLE 4 serbatoi 5 serbatoi	TIPO 4 1.360 1.700	TIPO 3 1.280 1.600

DIMENSIONI

Lunghezza veicolo (mm)	12.100
Larghezza veicolo (mm)	2.550
Altezza (mm)	3.380
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 porte (mm)	320 / 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)*	103
--	-----

*La capacità dei passeggeri dipende dalla configurazione richiesta

PRINCIPALI EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE/OPZIONALI

ESTERNI

2/3 Porte	S
Luci diurne con tecnologia LED	S
Fendinebbia con funzione Cornering ***	O
Retrovisori esterni regolabili elettricamente e riscaldati	S
Cristalli laterali con apertura scorrevole (1/3 dell'altezza)	S
Cristalli laterali con apertura a ribalta (1/3 dell'altezza)	O
Cristalli laterali atermici in grigio	S
Cristalli laterali maggiormente oscurati	O
Finestrino autista riscaldato	O
Anta porta anteriore riscaldata	O
Carrozzeria colore pastello	S
Carrozzeria con livrea personalizzata	O

INTERNI

Tappeto antiscivolo con risvolto lungo le pareti laterali (160mm)	S
Mancorrenti verniciati (colore richiesto)	S
Mancorrenti in acciaio inossidabile	O
Parettine di separazione vani porta in vetro temprato	S
Sistema di prenotazione di fermata	S
Illuminazione interna a LED	S

SISTEMI TECNOLOGICI DI BORDO

Predisposizione/Installazione Indicatori di Percorso LCD o LED**	O/O
Predisposizione/Installazione Obliteratrici e/o Emettitori**	O/O
Predisposizione/Installazione sistema Conta Passeggeri**	O/O
Predisposizione/Installazione sistema TVCC (2° e 3° porta + retrocamera)**	O/O
Predisposizione/Installazione sistema Video Sorveglianza**	O/O
Predisposizione/Installazione sistema fonico annuncio fermata**	O/O
Predisposizione/Installazione sistema AVM**	O/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

** adattabile alle richieste del cliente

*** solo in abbinamento con ESP

CLIMATIZZAZIONE

Riscaldamento posto guida e vano passeggeri regolabile separatamente a controllo elettronico	S
Raffrescamento posto guida e vano passeggeri regolabile separatamente a controllo elettronico	S
Aerotermi e Convettori lineari per riscaldamento supplementare	O
Preriscaldatore programmabile integrato nel sistema elettrico	O

POSTO GUIDA

Sedile in tessuto (regolazione pneumatica automatica)	S
Sedile estivo (regolazione pneumatica automatica)	O
Cabina autista separata	S
Cabina autista totalmente separata	O
Tendina avvolgibile manualmente a sinistra del posto di guida	S
Tendina avvolgibile manualmente davanti al posto di guida	S
Tendina avvolgibile elettricamente davanti al posto di guida	O

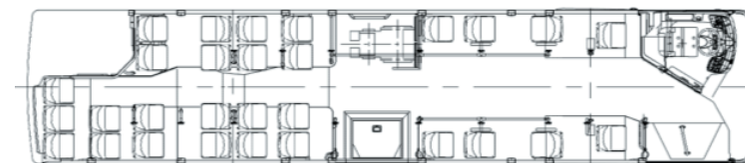
AREA PASSEGGERI

Sedili passeggeri con imbottitura	S
Postazione disabile con sedili ripiegabili	O
Rampa pieghevole porta centrale, manuale	S
Prese USB sui mancorrenti	O
Botola al tetto (a comando manuale)	S
Botola al tetto (a comando elettrico con chiusura automatica)	O

SICUREZZA

Controllo elettronico della stabilità (ESP)	O
Sistema frenante elettro-pneumatico (EBS)	S
Freno di fermata automatico con blocco movimento	S
Sistema antibloccante (ABS)	S
Sistema antisiltamento (ASR)	S
Barra stabilizzatrice anteriore	O
Barra stabilizzatrice 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



CNG: 29 POSTI A SEDERE - 2 PORTE