

*Vivacity 9*



*#ioquidoitaliano*



**SPECIFICHE TECNICHE**
**VIVACITY 9**
**CARATTERISTICHE VEICOLO**

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

**CATENA CINEMATICA**

Posizione	Posteriore Trasversale
Tipo	FPT FPT NEF 6 DIESEL
Livello Emissioni	Euro VI
Numero cilindri	6
Cilindrata (cc)	6.728
Potenza massima (kW)	184
Coppia massima (Nm)	950
Trasmissione	Cambio Automatico ZF Ecolife 6 Marce + RM, Rallentatore idraulico integrato

**PRESTAZIONI**

Diametro minimo di volta tra muri (mm)	16.558
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 75 EC
Assale Posteriore	OERLIKON GRAZIANO BRA 133 DC80 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)	16.000
Capacità serbatoio (lt)	225 litri

**DIMENSIONI**

Lunghezza veicolo (mm)	9.350
Larghezza veicolo (mm)	2.350
Altezza (mm)	3.040
Sbalzo anteriore (mm)	2.030
Sbalzo posteriore (mm)	2.620
Passo tra 1° e 2° asse (mm)	4.700
Altezza interna vano passeggeri max (mm)	2.320
Altezza gradino porte (mm)	312 / 312 / 325
Angolo di sbalzo anteriore/posteriore (°)	8 / 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	385/55 R 22,5 7,5 X 22,5 Double

**IMPIANTO ELETTRICO**

Batteria (Volt & A)	2x12V - 200 Ah
Alternatori (Volt & A)	2x90 Ah - 28V
Impianto elettronico	Multiplex a logica programmata Rete di bordo CAN BUS integrale

**CAPACITA' DI TRASPORTO**

Capacità di trasporto totale (ECE R107)*	68
--	----

\*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 a 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 Emettitrici**	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 PASSEGGIERI**

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

**SICUREZZA**

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 posteriore	S
Sistema antincendio	S
Segnale acustico di retromarcia	S
Sensori di parcheggio posteriori	O
TPMS	O

S: Standard O: Optional



14 POSTI A SEDERE - 2 PORTE

