

DE SIMON

33010 Osoppo/Udine/Italy - Zona Industriale Rivoli - Prefisso: 0432 - Centralino: 8991 Direzione/Vendite: 899216 - Fax 899232 - Amministrazione: 899218 - Fax 899223 Acquisti: 899209 - Fax 899223 - Produzione: 899210 - Fax 899223 Assistenza/Ricambi: 899207 - Fax 986110

www.desimon.it info @desimon.it

Intercity IL.2 DE SIMON





INTERCITY LUNGO 2 GRADINI D'ACCESSO 5810 12000 BAGAGLIERE SOTTOPAVIMENTO PASSANTE BAGAGLIERE INTERNE CAPACITA' TOTALE 2550 CAPACITA' DI TRASPORTO PASSEGGERI VERSIONE INTERLIRRANA ---28 45 26 72 45 46 - VERSIONE INTERURBANA -VERSIONE SURURRANA ----À B 26 46 43 25 69 43 48 VERSIONE SUBURBANA ---

DESCRIZIONE TECNICA

MOTORE

☐ SCANIA DSC 915 EURO 2 - 310 HP

☐ SCANIA meccanico 7 marce GR 801 R ∇ Automatico ZF 5 HP 600

RETARDER

- ☐ SCANIA idraulico a comando manuale automatico
- V Elettrico TELMA 2400 a comando manuale

ASSALI

□ SCANIA anteriore di tipo rigido

SOSPENSIONI

- ☐ Pneumatiche a controllo meccanico
- V Pneumatiche a controllo elettronico ELC *

FRFNI

□ A tamburo con ripresa automatica giochi

V A disco con ripresa automatica giochi

FRENO MOTORE

☐ A comando automatico

STERZO

☐ ZF regolabile in altezza ed inclinazione

ESSICCATORE ☐ HALDEX

SERBATOIO

 \square 220 dm³

A.B.S.

□ WABCO

LIMITATORE DI VELOCITA'

□ WABCO 100 Km/h

TACHIGRAFO

☐ KIENZLE, I giorno

BATTERIE

77 170 Ah

V 220 Ah

ALTERNATORE

☐ BOSCH 140 A

V BOSCH 140 + 65 A

STOP - EMERGENZA

☐ Lampeggiatore a norme CEE

FILTRO ARIA

☐ SCANIA, con sistema di prefiltraggio

RAFFREDDAMENTO

□ A comando termostatico

A.S.R.

O SCANIA sistema TC

SOLLEV, PNEUMATICO SOSPENSIONI

O Alzo/abbasso o Kneeling laterale *

LIMITATORE FUMI BIANCHI

O SCANIA

BLOCCO VEICOLO A PORTE APERTE

O SCANIA

GONFIAGGIO PNEUMATICI

O Derivazione 20 m. da serbatoi aria compressa

SOLLEVATORE IDRAULICO

O Martinetto supplementare nella dotazione

RUOTA DI SCORTA E DOTAZIONI

☐ Fornite separatamente

SCOCCA

A struttura autoportante integralmente in acciaio inossidabile AISI 304

FIANCATE

☐ Lamiera in acciaio inossidabile AISI 430

PADIGLIONE

Lastra in poliestere armato in un unico foglio, incollato

TESTATE ANTERIORI E POSTERIORI

☐ Rivestite in vetroresina e ABS, con cristalli curvi

SPORTELLI

In lega leggera, apribili a cerniera

PORTE

- Due porte semplici in lega leggera, rivestite internamente in ABS, ad espulsione con comando elettropneumatico e "parete" lato autista fissa con finestrino scorrevole e cassetta ripostiglio; vetro porta anteriore sx dotato di sbrinamento
- O Porta per autista a battente con alzacristallo elettrico e vetro dotato di sbrinamento, armadietto portagiacca
- V Porta centrale doppia con ante ad espulsione esterna **
- V Porta anteriore doppia con ante ad espulsione esterna

FINESTRE LATERALI

- ☐ Incollate alla struttura, con parte superiore apribile, vetri atermici colorati
- V Con vetrocamera, colorati

ISOLANTI INSONORIZZANTI

□ Realizzati con materiali espansi compositi a bassa conduttività termica ed acustica, autoestinguenti

PAVIMENTO

- □ In compensato idrorepellente autoestinguente, incollato alla struttura. rivestito in materiale plastico, antisdrucciolo di particolare resistenza all'usura
- O Pedana estraibile elettricamente per l'accesso della sedia a ruote
- O Posto attrezzato per sedia a ruote, alternativo, a 2 sedili "biposto" **

BOTOLE AL PAVIMENTO

Per la massima accessibilità al motore ed agli organi meccanici, tutte a livello del piano di calpestio

SEDILE AUTISTA

- ☐ Regolabile in altezza, inclinazione, scorrimento, con sospensione pneumatica
- O Appoggiatesta, braccioli e cintura di sicurezza

SEDILI PASSEGGERI

☐ Rivestiti in materiale antivandalo, ignifugo, a schienale fisso, dotati di appoggiatesta e bracciolo nel lato corridoio

SPECCHI ESTERNI

Di tipo a sbalzo, dotati di sbrinamento e telecomando dal posto guida

ARREDAMENTO INTERNO

☐ In lega leggera, preverniciata, antivandalo

TENDINE PARASOLE

☐ Laterali in tessuto; di tipo a rullo anteriore e laterale per il posto guida

ILLUMINAZIONE INTERNA

☐ Realizzata con un'unica fila centrale di plasoniere a luce sluorescente, a tre posizioni, luci separate per posto guida, luce vano bagagliai e parti meccaniche ad accensione automatica collegata a sistemi di apertura

ILLUMINAZIONE ESTERNA

 Proiettori a lampade alogene ad alto rendimento, luci i posizione, indicatori di direzione, fendinebbia, retronebbia

IMPIANTI SPECIALI

□ Fermata prenotata, predisposizione indicatore di percorso anteriore predisposizione obliteratrice

RICAMBIO ARIA VIZIATA

☐ Con prese d'aria dotate di ventilatori. posizionate nella parte anteriore sopra le

ARIA FORZATA

Con ventilatori indipendenti, diffusa mediante canalizzazioni laterali nel padiglione

RISCALDAMENTO ☐ Con scambiatori di calore ubicati nel

padiglione per garantire una uniforme distribuzione dell'aria, riscaldatore supplementare per posto guida

PRERISCALDATORE

O Da 30.000 Kcal/h con orologio di programmazione

CONDIZIONATORE D'ARIA

O DA 22.000 frigorie/h, ubicato nella parte centrale del padiglione

AERAZIONE NATURALE

□ N. 2 botole al tetto ad apertura telecomandata aventi funzioni di uscita di emergenza

☐ Dischi coprimozzo alle ruote, fasce e scritte aziendali

INDICATORI DI PERCORSO

O Di tipo manuale o elettronico a "dot" o "led" luminosi, a scelta del cliente

IMPIANTO RADIO

O Radiomangiacassette stereo amplificatore, microfono e altoparlanti distribuiti nell'abitacolo

OROLOGIO DIGITALE

O Ubicato sopra il parabrezza

Optionals collegati Optionals collegati

NB: Descrizioni soggette a modifiche senza preavviso

25

48