

Intercity IL.1

DE SIMON

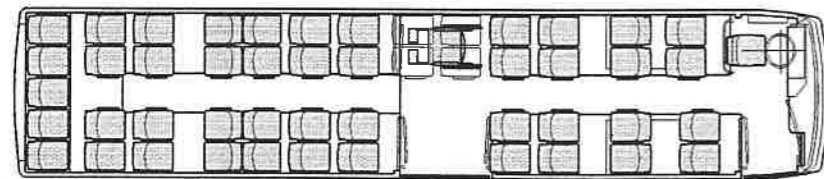
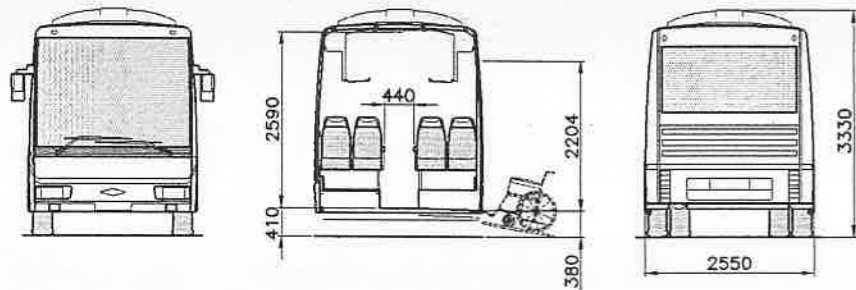
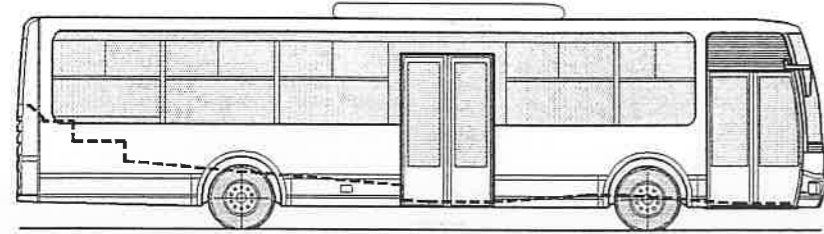
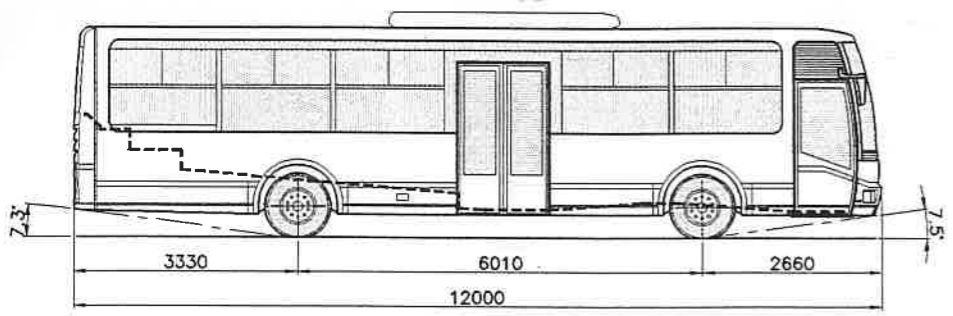


DE SIMON

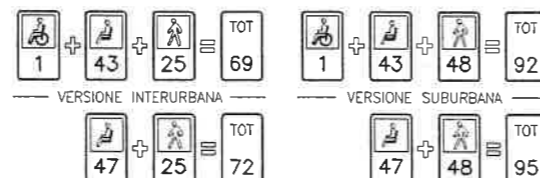
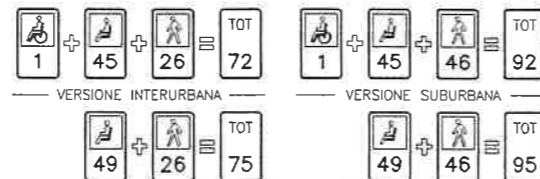
33010 Osoppo/Udine/Italy - Zona Industriale Rivoli - Prefisso: 0432 - Centralino: 8991
Direzione/Vendite: 899216 - Fax 899232 - Amministrazione: 899218 - Fax 899223
Acquisti: 899209 - Fax 899223 - Produzione: 899210 - Fax 899223
Assistenza/Ricambi: 899207 - Fax 986110

www.desimon.it info @desimon.it

DESCRIZIONE TECNICA



CAPACITA' DI TRASPORTO PASSEGGERI



MOTORE

□ SCANIA DSC 915 EURO 2 - 310 HP

CAMBIO

□ SCANIA meccanico 7 marce GR 801 R
 ▽ Automatico ZF 5 HP 600

RETARDER

□ SCANIA idraulico a comando manuale - automatico
 ▽ Elettrico TELMA 2400 a comando manuale - automatico

ASSALI

□ SCANIA anteriore di tipo rigido

SOSPENSIONI

□ Pneumatiche a controllo meccanico
 ▽ Pneumatiche a controllo elettronico ELC *

FRENI

□ A tamburo con ripresa automatica giochi
 ▽ A disco con ripresa automatica giochi

FRENO MOTORE

□ A comando automatico

STERZO

□ ZF regolabile in altezza ed inclinazione

ESSICCATORE

□ HALDEX

SERBATOIO

□ 220 dm³

A.B.S.

□ WABCO

LIMITATORE DI VELOCITA'

□ WABCO 100 Km/h

TACHIGRAFO

□ KIENZLE, 1 giorno

BATTERIE

□ 170 Ah
 ▽ 220 Ah

ALTERNATORE

□ BOSCH 140 A
 ▽ BOSCH 140 + 65 A

STOP - EMERGENZA

□ Lampeggiatore a norme CEE

FILTRO ARIA

□ SCANIA, con sistema di prefiltraggio

RAFFREDDAMENTO

□ A comando termostatico

A.S.R.

□ SCANIA sistema TC

SOLLEV. PNEUMATICO SOSPENSIONI

□ Alzo/abbasso o Kneeling laterale *

LIMITATORE FUMI BIANCHI

□ SCANIA

BLOCCO VEICOLO A PORTE APERTE

□ SCANIA

GONFIAGGIO PNEUMATICI

□ Derivazione 20 m. da serbatoio aria compressa

SOLLEVATORE IDRAULICO

□ Martinetto supplementare nella dotazione attrezzi

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

□ Porta anteriore semplice e porta centrale a doppia anta, in lega leggera e 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

▽ Porta anteriore doppia con ante ad espulsione esterna

○ Porta per autista a battente con alzacristallo elettrico e vetro dotato di sbrinamento, armadietto portagiacca

FINESTRE LATERALI

□ Incollate alla struttura, con parte superiore apribile, vetri atermici colorati

▽ Con vetrocamera, colorati

ISOLANTI INSONORIZZANTI

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

PAVIMENTO

□ In compensato idrorepellente autoestinguente, incollato alla struttura, rivestito in materiale plastico, antisdrucchiolo di particolare resistenza all'usura

○ Pedana estraibile elettricamente per l'accesso della sedia a ruote

○ 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

○ 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 plafoniere a luce fluorescente, 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 a 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 porte

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

○ Da 30.000 Kcal/h con orologio di programmazione

CONDIZIONATORE D'ARIA

○ DA 22.000 frigorif/h, ubicato nella parte centrale del padiglione

AERAZIONE NATURALE

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

VARIE

□ Dischi coprimozzo alle ruote, fasce e scritte aziendali

INDICATORI DI PERCORSO

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

IMPIANTO RADIO

○ Radiomangiaccassette stereo con amplificatore, microfono e altoparlanti distribuiti nell'abitacolo

OROLOGIO DIGITALE

○ Ubicato sopra il parabrezza

* Optionals collegati

NB: Descrizioni soggette a modifiche senza preavviso