



# Intercity IL1

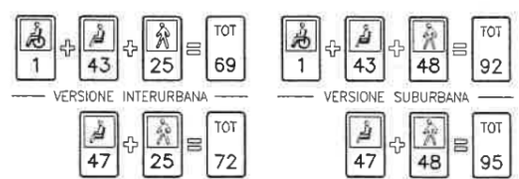
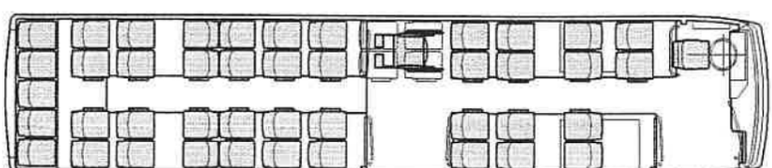
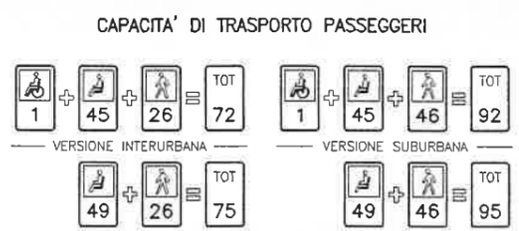
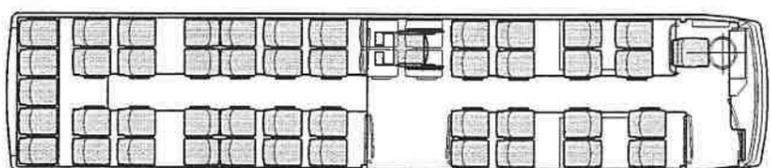
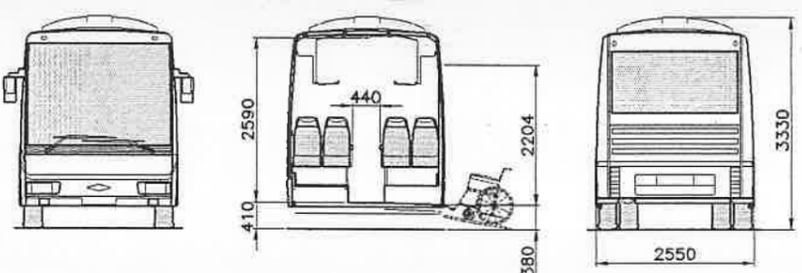
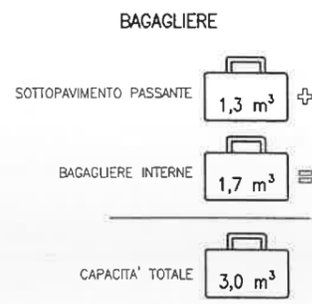
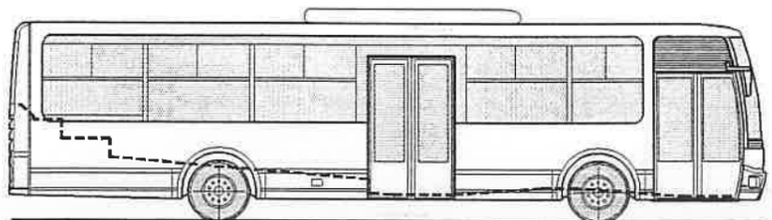
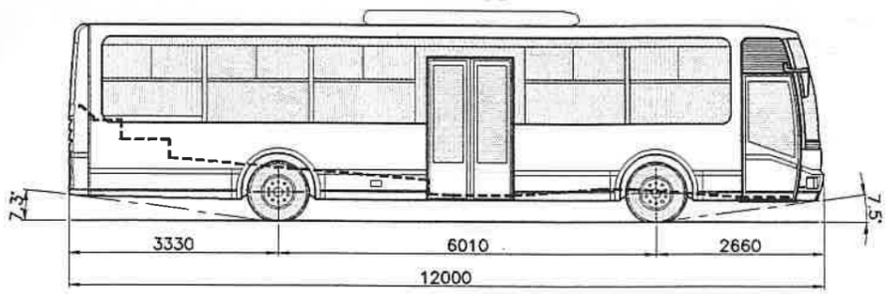
# DE SIMON



**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](http://www.desimon.it) info @desimon.it

**DESCRIZIONE TECNICA**



**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 dm<sup>3</sup>

**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 autoestinguento, 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**

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

**OROLOGIO DIGITALE**

○ Ubicato sopra il parabrezza

\* Optionals collegati

NB: Descrizioni soggette a modifiche senza preavviso