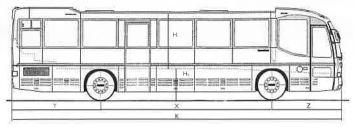
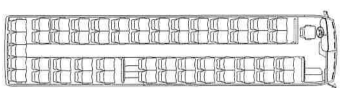
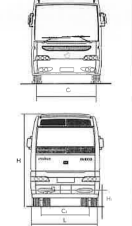
# **EUROCLASS ND - 389.12.35**

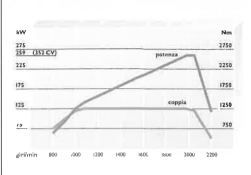
## Autobus interurbano











## **DIMENSIONI** (mm)

Lunghezza	K	12000
Passo	X	6210
Sbalzo anteriore	Z	2550
Sbalzo posteriore	Υ	3240
Larghezza	L	2500
Carreggiata anteriore	C <sub>1</sub>	2106
Carreggiata posteriore	C <sub>2</sub>	1854
Altezza	Н	3265
Altezza piano di calpestio	$H_2$	1118
Altezza interna (corridoio	o) H₁	1945
Altezza minima dal suolo	ήHı	215
Diametro minimo di vol-	ta	17770
Diametro minimo d'ingo	mbro	20700
Angolo massima sterzata		55°
Angoli di sbalzo		8°

## Altezza gradini (mm)

	1°	2°	3°	4°
Porta ant.	362	300	282	2
Porta post.	362	252	252	252

PESI (kg) Max. ammesso (ITALIA)

Asse anteriore	6800
Asse posteriore	12000
Totale	18000
1) Peso rimorchiabile 350	00 chili

## **MOTORE**

Tipo IVECO F2B CURSOR 8 sovralimentato, intercooler (aria-aria) raffreddato ad acqua ciclo Diesel a 4 tempi, 6 cilindri in linea, ad iniezione diretta montato in posizione posteriore longitudinale. Alesaggio per corsa  $115 \times 125 \text{ mm}$  Cilindrata totale 7800 cm³

Potenza massima 352 CV (259 kW) a 2050 giri/min. Coppia max 1250 (127 Kgm) Nm da 1080 a 2050 giri/min. Emissioni gassose conformi a normativa CE 2001/27 EURO 3.

Rumorosità conforme a normativa CEE 92/97.

## CAMBIO

CALIDIO	
	Automatico
Rapporti	ZF 5HP 592 c (5 v) <sup>2</sup>
Rapporti 1°	3,43:1
2°	2,01:1
3°	1,42:1
4°	1:1
5°	0,83:1
RM	4,84.1

2) Retarder integrato nel cambio

#### **PONTE**

Portante a semplice riduzione tipo: U 167 E.

Rapporti 1:4,3 (opt.)

#### **CARRELLI**

Struttura carrello anteriore con gruppi assale, sospensioni, guida, freni. Struttura carrello posteriore con gruppo motopropulsore, cambio, ponte, sospensioni, freni,

impianto pneumatico, elettrico.

# SOSPENSIONI

Anteriore: a ruote indipendenti tipo Mc Pherson. N. 2 molle ad aria dotate di tampone di fine corsa. N. 2 ammortizzatori telescopici a doppio effetto.

N. 2 triangoli di reazione.

Posteriore:

N. 4 molle ad aria.

N. 4 ammortizzatori idraulici a doppio effetto con tampone idraulico ad estensione. Barra stabilizzatrice.

Sospensione a controllo elettronico (ECAS) comprendente:

· correttore assetto veicolo elettronico

· impianto sollevamento/abbassamento veicolo.

# FRENI

## Servizio e soccorso

Anteriori: freni bidisco a comando pneumoidraulico diametro 417 mm, superficie frenante 1000 cm².

Posteriori: freni a tamburo, a comando pneumatico diametro  $410 \times 200$  mm, superficie frenante  $3162 \text{ cm}^2$ .

N. 2 circuiti indipendenti.
Dispositivo ABS / ASR con sistema di controllo su tutte le ruote.

Sensori d'usura delle guarnizioni frenanti di tipo elettrico.

Recupero automatico gioco freni.

## Stazionamento

Attuatore meccanico a molla con comando pneumatico e dispositivo sbloccaggio d'emergenza agente sulle ruote posteriori.

## Rallentatore

Idraulico integrato nel cambio.

Comando tramite asservimento pedale freno di servizio e leva posta sul cruscotto.

## **STERZO**

Idroguida a circolazione di sfere ZF 8098 a rapporto variabile (da 22,2:1 a 26,2:1).

Volante, diametro 530 mm regolabile: - inclinazione da 11° a 21°

registrazione in altezza ± 30 mm Bloccasterzo su piantone.

#### **RUOTE/PNEUMATICI**

8,25" x 22,5" 295/80 R 22,5" Ruote a disco: Pneumatici:

## **IMPIANTO ELETTRICO**

Tensione nominale 24 V Batterie  $2 \times 12 \text{ V} - 220 \text{ Ah senza manutenzione.}$ Motorino di avviamento 4,5 kW-24 V Alternatori 140 A + 80 A (28 V).

## **IMPIANTO PNEUMATICO**

Realizzato con tubazioni in poliammide e lega di rame. Compressore bicilindrico da 630 cc Essiccatore monocamera.

Serbatoi per aria compressa in alluminio: 4 da 20 l. e uno da 30 l.

## **PRESTAZIONI**

Velocità massima (km/h) con limitatore:

100

## STRUTTURA E RIVESTIMENTI ESTERNI

Struttura autoportante realizzata con profili aperti in acciaio anticorrosione (autopassivante "Corten"). Rivestimenti esterni realizzati con pannelli in sandwich di resine sintetiche con interposto materiale coibente, incollati alla struttura.

Sportelli bagagliera e pannelli di rivestimento fiancate in lega leggera, i rimanenti compresi i passaruota in resina sintetica

Porte con intelaiatura in lega leggera e rivestimento in resina sintetica.

## PROTEZIONE ANTICORROSIONE

Adozione di acciaio anticorrosione (autopassivante 'Corten").

Verniciatura con prodotti epossidici. Sigillature accurate in fase di assemblaggio. Protettivi oleocerosi per le parti non verniciate. Rivestimenti esterni in materiali non ossidabili (resine sintetiche).

# **EUROCLASS ND - 389.12.35**

## Autobus interurbano

# Irisbus

#### ISOLAMENTO TERMOACUSTICO

## Fiancate e padiglione

Realizzati con pannellatura esterna, dotata di intercapedine con materiali termofonoisolanti. Ulteriore isolamento termoacustico sulle fiancate e sotto pavimento nello sbalzo posteriore. Incapsulamento motore completo.

## **PAVIMENTO**

Rialzato sotto i sedili con corridoio incassato in compensato multistrato, ignifugato, idrorepellente, antimuffa.

#### PORTE

Due porte passeggeri sul lato destro anteriore e centrale rototraslanti ad espulsione a comando elettropneumatico.

Porta autista sul lato sinistro, apertura a battente.

#### **VETRATURA**

Parabrezza panoramico stratificato. Cristalli laterali semplici con parte inferiore fissa e superiore apribile (opt. doppi fissi).

## **CLIMATIZZAZIONE**

Preselezione riscaldamento/condizionamento tipo automatico o manuale con mantenimento temperatura al valore prefissato, centralina di regolazione sul cruscotto.

Impianti separati per autista e vano passeggeri (opt.).

## Riscaldamento

Per la zona posto guida e sbrinamento parabrezza: aerotermo da 17.000 Kcal/h, ventilatore a 3 velocità. Per vano passeggeri N. 4 aerotermi da 9.000 Kcal/h con regolazione continua della portata acqua, ventilatori a 2 velocità.

Diffusione aria tramite canalizzazioni poste tra

pavimento e fiancata.

Generatore di calore autonomo supplementare ad acqua, da 30000 Kcal/h, con timer (con funzione anche di preriscaldo motore).

Impianto radiante al tetto da 10.000 Kcal/h (opt.).

## **V**entilazione

Due canalizzazioni sopra i finestrini laterali. N. 6 elettroventilatori a 3 velocità per immissione aria forzata diffusa.

N. 2 elettroventilatori supplementari a 2 velocità (1 per lato) autoregolanti, per immissione aria forzata in pressione tramite bocchette individuali abbinate alle luci di cortesia (opt.).

## Aria condizionata

Impianto aria condizionata (di base o a richiesta a seconda delle versioni).

Collegato all'impianto dell'aria forzata realizzato con n. 1 compressore monocilindrico Bock del tipo rotativo. Capacità refrigerante 30.000 Kcal/h. (Freon Ecologico).

Evaporatori per autista e vano passeggeri.

## **CAPPELLIERE BAGAGLIERE**

Ampie cappelliere senza sportelli di chiusura e fondo grigliato.

Bagagliera sotto pavimento accessibile da entrambi i lati, della capacità di 8 m³. Sportelli bagagliera con apertura rototraslante verso l'alto e chiusura centralizzata. Rivestimento fondi in Linoleum (opt). Rivestimenti pareti in moquette (opt).

## CAPIENZE

Sino a 55 posti a sedere + posti in piedi (a seconda delle versioni).

#### SEDILI PASSEGGERI

Disponibile un'ampia gamma di sedili omologati con cinture di sicurezza.

Dotazioni previste su versione base: Schienale fisso con appoggiatesta integrato. N. 1 bracciolo carenato ribaltabile lato corridoio. N. 2 maniglie d'appiglio su schienale lato corridoio e lato fiancata. Plancia retroschienale avvolgente tipo antivandalo. Bracciolo fisso per 1° fila lato fiancata.

Bracciolo fisso per 1° fila Carenatura su zampa.

#### **RIVESTIMENTI INTERNI**

#### **Pavimento**

- corridoio, zona sotto sedili in gomma a bolli
- gradini/posto guida con gomma a bolli
- passatoia per corridoio e gradini.

## Fiancate/pannelli paretine

- A.B.S. termormato antiurto.

# Cappelliere/Canali aria

- Modulari in P.V.C. ed A.B.S.

# **Padiglione**

- Moduli personalizzati come sedili.

## VARIE

Tachigrafo giornaliero 2 autisti CE.
Acceleratore elettronico (E-GAS).
Incapsulamento motore.
Serbatoio combustibile da 460 l (2 x 230 l.).
Raffreddamento radiatore acqua motore tramite impianto di ventilazione a comando idrostatico.
Segnalatore acustico anomalie funzionali.
Cerchi ruote in lega leggera.
Dischi coprimozzo in acciaio inox.
Cassetta pronto soccorso.
Cassetta protaplichi a norma sotto sedile autista.
Estintore.
Specchi retrovisori esterni con resistenza elettrica e (opt) regolabili da posto guida.
Specchio retrovisore interno.
Orologio digitale.
Botole al padiglione con comando elettrico.
Proiettori fendinebbia.

Proiettori fendinebbia. Tendine scorrevoli in tessuto. Tendine su parabrezza a comando elettrico. N. 1 frigorifero da 50 l.

Apparecchio stereo Blaupunkt con sintonizzatore, riproduttore cassette, microfono e amplificatore. Antenna amplificata su padiglione.

## **OPTIONAL**

A catalogo commerciale disponibile un'ampia scelta di optional.