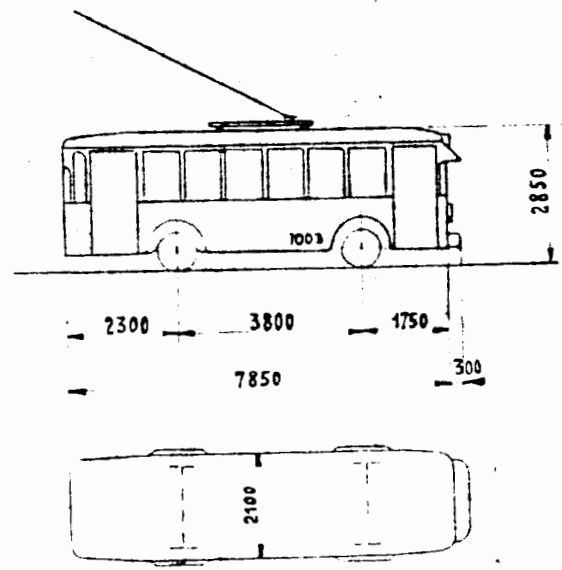
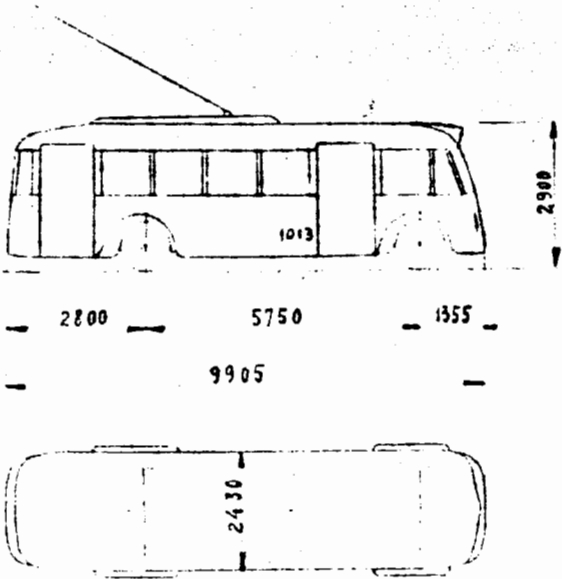


DATI DI COSTRUZIONE	DIMENSIONI PRINCIPALI	EQUIPAGGIAMENTI
<p>Costruzione: Fiat (Autotelaio Fiat 461)</p> <p>Anno di costruzione: 1931</p> <p>Numeraçione: 1003¹⁾</p> <p>Costruzione metallica</p> <p>Posti seduti 28: 17</p> <p>Posti in piedi 28: 39</p> <p>Salita dalla porta posteriore</p> <p>Guida a sinistra</p> <p>Carica dl. 64</p> <p>Poulato dl. 40</p>	 <p>Per i raggi min.²⁾ di curva, accoppiate ecc., ved. la spec. tabella</p>	<p>28: 2 Motori CGE. - GE1126 - HP = 33⁵</p> <p>Equipagg. CGE tipo P.C.M. (9. 10. 11) elettropneum.²⁾</p> <p>Rapporto ponte 2/23</p> <p>Trasmisçione a 2 viti senza fine e ruote elicoidali</p> <p>Preca di corrente a battino (asta CGE)</p> <p>Motocompressore West. tipo NMEAS</p> <p>Freno: { Pneumatico sui 4 tamburi ruote a mano sui 2 tamburi ruote postoz. elettrico a 3 posizioni</p> <p>Porte pneumatiche (cilindro differenziale T18 Comando singolo - simultaneo delle porte</p> <p>Puote p. 210 x 20 - Posteriori doppi (p. cat. = 1050²⁾</p> <p>Illuminazione: 8 lampadine 24V 20W (a batteria)</p> <p>Batterie: 2 da 12V 160 Ah (Tudor)</p>
NOTE		
<p>¹⁾ Autobus 1003; numero precedente 1 E3</p>		

DATI DI COSTRUZIONE	DIMENSIONI PRINCIPALI	EQUIPAGGIAMENTI
<p>Costruzione : Fiat (Autotelaio 656 F 557)</p> <p>Anno di costruzione : 1940-1</p> <p>Numeraçione : 1013, 1014¹⁾</p> <p>Struttura metallica</p> <p>Posti seduti 22</p> <p>Posti in piedi 45</p> <p>Peso q1 84</p> <p>Guida a destra.</p>	 <p>Per i raggi minimi di curva, carreggiata, vedi la spec. tabella</p>	<p>22: 2 motori Marelli MCT 40 - HP 62,5 (Filobus 1014)</p> <p>22: 2 motori Savigliano TC 27/30 - HP 75 (Filobus 600^o - A. 90-104 - KW discontinui 55,2)</p> <p>Equipaggiamento CGE tipo PCM elettropu^o (92,1)</p> <p>Rapporto ponte 3/34</p> <p>Trasmissione a giunto cardanico gruppi elicoidali con senza fine e corona elicoidali.</p> <p>Presa di corrente a pattini (a 2 CGE)</p> <p>Difotocompressore CGE tipo CP 25</p> <p>Cilindri West. sulle 4 ruote</p> <p>Freno a mano Fiat a dorno ad espansione con ceppi sili. agenti sulle ruote post. ed in seguito a tutte le ruote mediante azione pneumatica</p>
NOTE		
<p>1) Numeraçione precedente E13 E14</p>		<p>Regolatore di pressione CGE MLM 65 BA1</p> <p>Sorte pneumatiche T133 (Motore differenziale comando unico e simultaneo sorte)</p> <p>Illuminazione : 16 lampad. da 20^W 24^V (batteria)</p> <p>Ruote f. 38 x 9 - Posteriori doppi (Cost. = 105)</p> <p>Interruttore di linea CGE DBM 1805 A1</p> <p>Dinamo carica batteria Fiat 24^V - 750^W</p> <p>Interruttore di minima magneti Marelli 1 D 5</p> <p>22 2 batterie 12^V 160 Ah (Marelli o Zundor)</p> <p>Velocità massima max km 40-42 (a 60 km/h)</p>

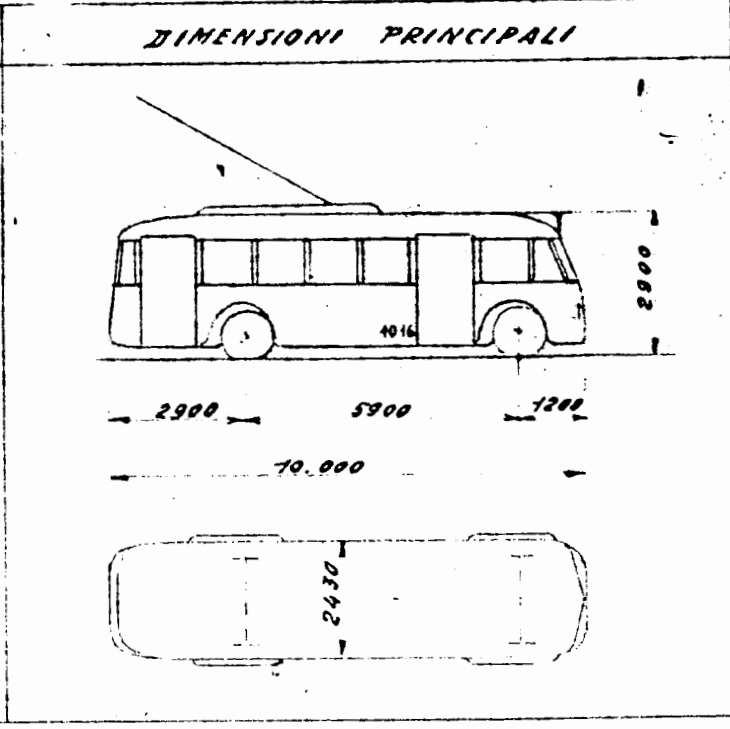
DATI DI COSTRUZIONE

Costruzione su autotelaio Fiat 656 R
 ossatura carrozz.: Conta.
 finizione: Offic. Monconisio

Anno di costruz. autotelaio:
 ossatura carrozz.:
 finizione: 1951

Nummerazione: 1016

Posti seduti: 22 ; in piedi 48
 Peso q.l.: 90
 Guida a destra - Salita posteriore



NOTE

EQUIPAGGIAMENTI

2 motori Tibb GLM Q 200 (H43)

Equipaggiamento Tibb tipo Arg.

Rapporto ponte 3/34

Trasmissione a giunto cardanico; gruffi elicoidali a vite senza fine e corona elicoidale

Presse di corrente a pattini (aste CGE)

Motorcompressore Westinghouse NM 2 A S

Cilindri West. sulle 4 ruote

Freno: pneumatico sulle 4 ruote e a mano sulle ruote posteriori.

Regolatore di pressione West. R 4/14

Porte pneumatiche Tibb (Cilindrretto differenziale) (comando singolo e simultaneo delle porte)

Illuminazione: fluorescente

Ruote: p. 38 x 9 - postec. doppi (6 est. 1050)

Interruttore di linea Tibb

Dinamo carica, batteria 24V - 750Ah

Interruttore di minima I D 5

2 batterie 12V 160 Ah (Zudor)

Velocità oraria massima = Km/h 45

DATI DI COSTRUZIONE

Costruzione: Fiat su autot. Fiat 656 F 533

Anno di costruzione: 1937

Ex immatricolazione: B2 (ex benzoelettrico) * (ex targa 48129 To)

Numeraazione: 1019

Posti seduti Σ : 22

Posti in piedi Σ : 42

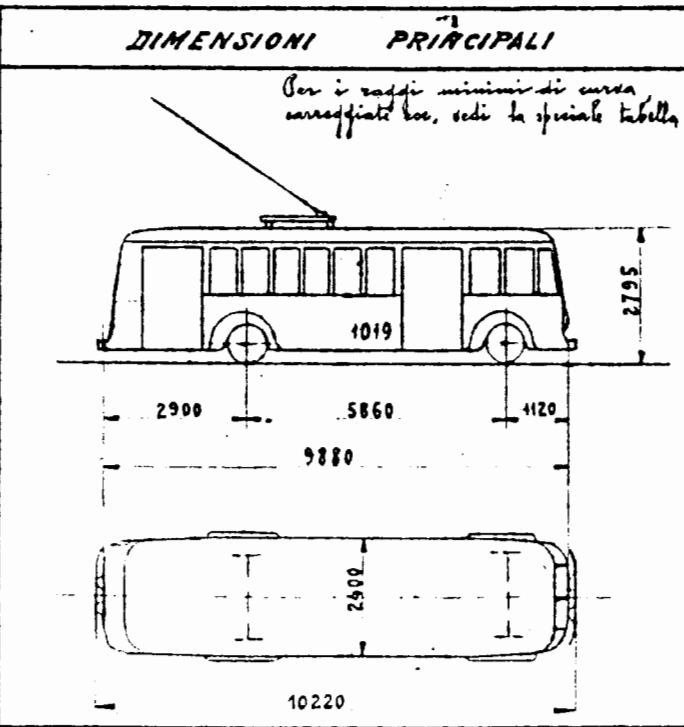
Ossatura metallica

Guida a destra

Salita dalla porta posteriore

Tara q.l. 95

* Modifiche: nel 1940 la vettura fu trasformata in filobus togliendo il mot. a benz. e variando la parte posteriore cassa



EQUIPAGGIAMENTI

Σ : 2 Motori Marzoli MCT 40 - HP 62,5

Equipaggiamento CGE tipo PCM elettropneumatico (96,40 p.)

Rapporto ponte 25/2

Trasmissione a 2 viti senza fine e ruote elicoidali

Pressa di corrente a pattino CGE

Idrocompresso CGE tipo CP 25

Freno { Pneumatico sui 4 tamburi ruote
a mano sui 2 tamburi ruote posteriori.

Porte pneumatiche Tibb (Motorino differenziale)
Comando singolo e simultaneo porte

Ruote p. 38 x 9 - Posteriori doppie (d. est. 1050)

Illuminazione: fluorescente

Interruttore di linea CGE DSM 1805 A4

Dinamo carica batteria Fiat 750 W - 24V

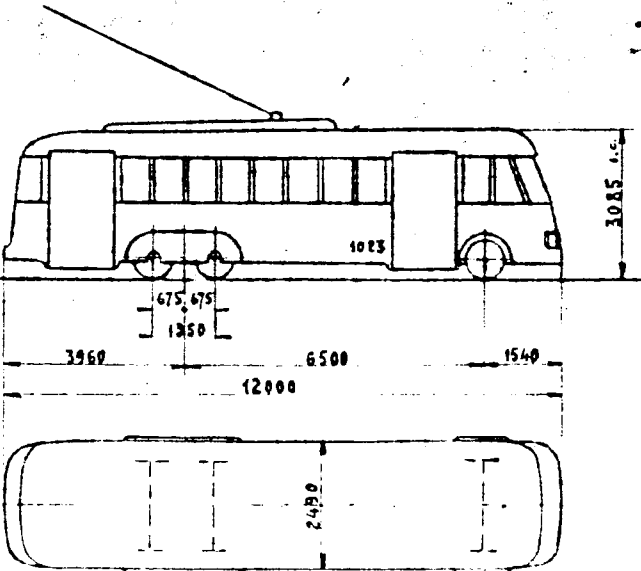
Interruttore di minima IDS Marzoli

Σ : 2 Batterie 12V 160 Ah

Velocità massima Km 40-42 (con tancauto senza vento)

NOTE

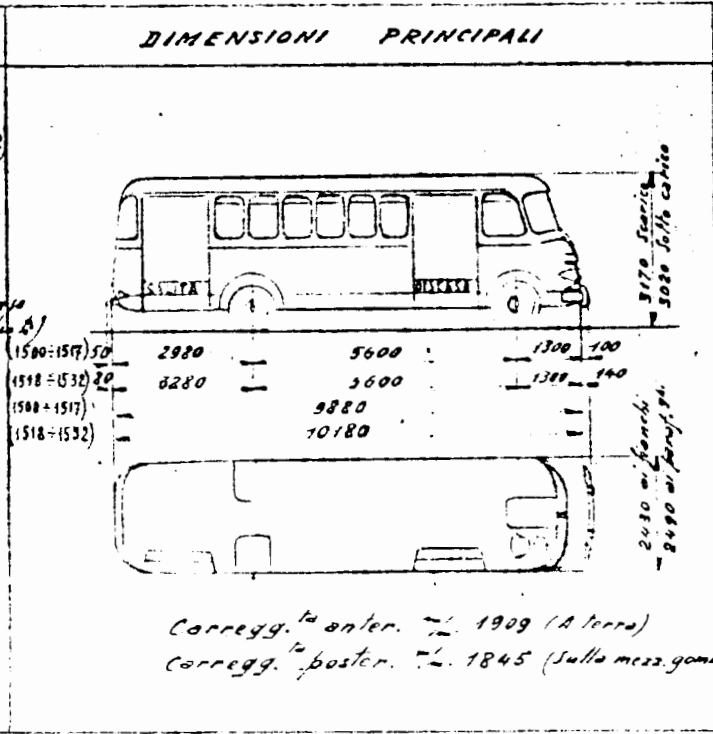
Disegno E

DATI DI COSTRUZIONE	DIMENSIONI PRINCIPALI	EQUIPAGGIAMENTI
<p>Costruzione: { Fiat. dal 1023 - 1035 } su telaio { OM. dal 1036 - 1039 } Fiat 672/T/135</p> <p>Anno di costruzione: 1941 - 1942</p> <p>Numerazioni: 1023 - 1041</p> <p>Totale: 19 1)</p> <p>Ossatura metallica</p> <p>Posti seduti Σ: 29</p> <p>Posti in piedi Σ: 65</p> <p>Guida: centrale</p> <p>Carri: n. 114</p> <p>Salita dalla porta posteriore</p>	 <p>Per i raggi minimi di curva, carregg. ecc., vedi la speciale tabella</p>	<p>Σ 1 motore C&E: CVM 1217A { Volt. 600 - Cost. 193, 2/1000 Amp. 173 - Giri 1780 IP = 125 con riduttore R. 22/37 (In corso la sostituzione col tipo R. 24/3)</p> <p>Avviatore Marelli tipo XM 591 M - VA. 1P (18 manin, 24 fuso)</p> <p>Rapporto porte: 23/3</p> <p>Freno meccanico ad espansione, a cinghi sulle 2 ruote posteriori e freno idropneumatico Marelli con apparecchio servofreno.</p> <p>Motorcompressore C&E tipo CP 37</p> <p>Porte pneumatiche Gibb tipo venturato 2) (Motor differenz)</p> <p>Preso di corrente a pattino (aste Marelli)</p> <p>Ruote 12.75/20. - ϕ est. 1150</p> <p>Apparecchiatura elettrica Marelli (Impianto luce e suoneria a 24V)</p> <p>Regolatore di tensione tipo ID 5</p> <p>Aspiratore tipo Sandrinetti. - statico -</p> <p>Dinamo carica batterie Fiat 24V - 750W</p> <p>Σ 2 batterie 12V 160 Ah. (Endoc)</p> <p>Illuminazione { fluorescente (1023, 1025, 1028, 1031, 1032, 1033, 1035, 1039, 1040, 1041) lampadine 24V, 20W (batteria) (con tralicci R. 24/31 Km. 50 - (Montate sulle la a 41)</p> <p>Velocità oraria (Km. lanciato, vettura vuota) { con ridutt. R. 22/37 Km. 4-</p>
NOTE		
<p>1) Dal totale sono esclusi i solobus 1021, 1022 bruciati, non più ricostruibili.</p> <p>2) Dispositivo elettrico sul circuito secondario per evitare l'avviamento della vettura con le porte aperte.</p>		

Disegno D

DATI DI COSTRUZIONE

Autotelaio Fiat 680 RNU
 Carrozzeria Viberti e Casaro per autobus serv. urbani²
 Anno di costruzione : 1950
 Numerazione : 1500 ÷ 1532¹⁾
 Totale : 33 autobus²⁾ (+ la serie 1533 ÷ 1542 (10) + la serie 1543 ÷ 1549 (7))
 Ossatura metallica
 Posti a sedere 17
 Posti in piedi { 51 sugli autobus 1500 ÷ 1517
 59 " " 1518 ÷ 1532
 Guida a destra (Raggio minimo di sterzata m. 9.40)
 Peso : (autotelaio Kg. 4670) { 1500 ÷ 1517 Kg. 8500
 1518 ÷ 1532 Kg.
 Sedili del tipo unificato
 Ebanitecia in anticorodal
 Salina dritta porta posteriore

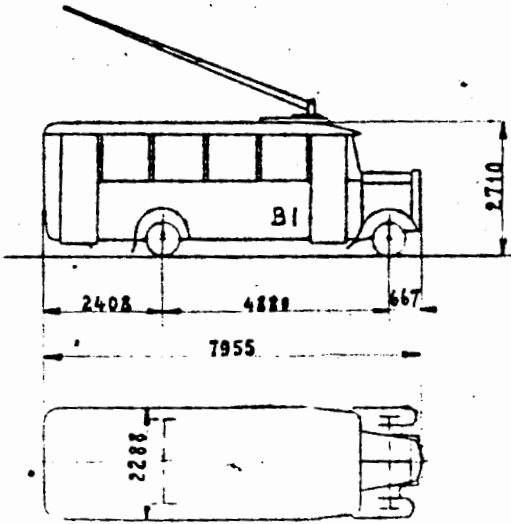


EQUIPAGGIAMENTI

Motori Diesel a 4 tempi - 6 cilindri 4 122 = 145 cm³
 - Cilindrata cm³ 10.170 - Raff. di compress. 1.15
 - Regime pot. mass. giri/min. : 1800
 - Potenza a regime massimo cv. 123
 - Potenza fiscale cv. 72
 - Distribuzione: valvole in testa: 2 per l'a. e 2 p. l.v.
 - Cambio a 4 velocità e retram, con riduttori anti
 - Rapporto totale di riduzione al ponte 1:8,32
 - Freni idraulici alle ruote con servofreno
 - Freno meccanico sulla trasmissione
 - Impianto elettrico a 12V per l'illuminazione
 - Id. id. a 24V per l'avviam. e car. batt.
 - Dinamo 750 24V - Motor. avv. 6 Cv / 24V
 - 2 batterie Marelli tipo 6 CM 15 12V coll. in serie
 capacità totale Ah 140 (In corso la sostitu-
 zione con batterie da 200 Ah Tudor)
 - Ruote 11.00 x 22 (poster. doppi)
 - Porte pneumatiche doppie Westinghouse - SA 01
 (motorini differenziali)
 (Antine metalliche Casaro e Viberti sul gruppo 1518-4
 - Pendenza max. superabile : m 20.6% in strada 38.5%
 - Velocità massima a pieno carico in strada
 piana Km/h 43.5

NOTE

1) Numeri di targa : TO-108956 (1500) ; TO-108955 (1501) ; TO-110020 (1502) ; TO-110017 (1503) ;	} Vib. eli (1 ^a serie)	
TO-110018 (1504) ; TO-110019 (1505) ; TO-114264 (1506) ; TO-114657 (1507) ; TO-114656 (1508) ;		
TO-115103 (1509) ; TO-114870 (1510) ; TO-114868 (1511) ; TO-114869 (1512) ; TO-114867 (1513) ;		
TO-115106 (1514) ; TO-115102 (1515) ; TO-115105 (1516) ; TO-115104 (1517) ;		
TO-126981 (1518) ; TO-127082 (1519) ; TO-127449 (1520) ; TO-127448 (1521) ; TO-127450 (1522) ;		} Viberti
TO-127452 (1523) ; TO-127586 (1524) ; TO-127727 (1525) ;		
TO-127204 (1526) ; TO-127083 (1527) ; TO-127325 (1528) ; TO-127424 (1529) ; TO-127408 (1530) ;		} Casaro
TO-127407 (1531) ; TO-127451 (1532) ;		

DATI DI COSTRUZIONE	DIMENSIONI PRINCIPALI	EQUIPAGGIAMENTI
<p>Costruzione: { Tilling-Stevens, Motors (Chassis) Offic. Mec. Meridionali (Cassa)</p> <p>Anno di costruzione: 1932</p> <p>Carica n° 62012 TO</p> <p>Posti seduti n° 20</p> <p>Posti in piedi n° 28</p> <p>Guida a sinistra</p> <p>Carra di 69</p> <p>Portata di 31</p>	 <p>Per i raggi minimi di curva, carreggiate ecc., vedi speciale tabella</p>	<p>Motore elettr. Tilling-Stev. Mot. T75 HP. 40 Motore a scoppio Tilling-Stevens mot. BA9 HP. 46</p> <p>Trasmissione a differenziale</p> <p>Rapporto ponte:</p> <p>Presca di corrente a battino</p> <p>Motocompressore: West.™ NM2AS</p> <p>Freno ad aria, sulle 4 ruote ed a mano sulle 2 ruote posteriori</p> <p>Posti elettropneumatiche</p> <p>Anote p. 36 x 8 (φ est. 990); poster. doppi p. 210 x 20</p> <p>Dinamo per carica batterie: Bosch, M.V.R. 12 Volt 600 W.</p> <p>Batteria tipo Amicron.</p>
NOTE		
<p>Fuori servizio</p>		

A. T. M.

Torino

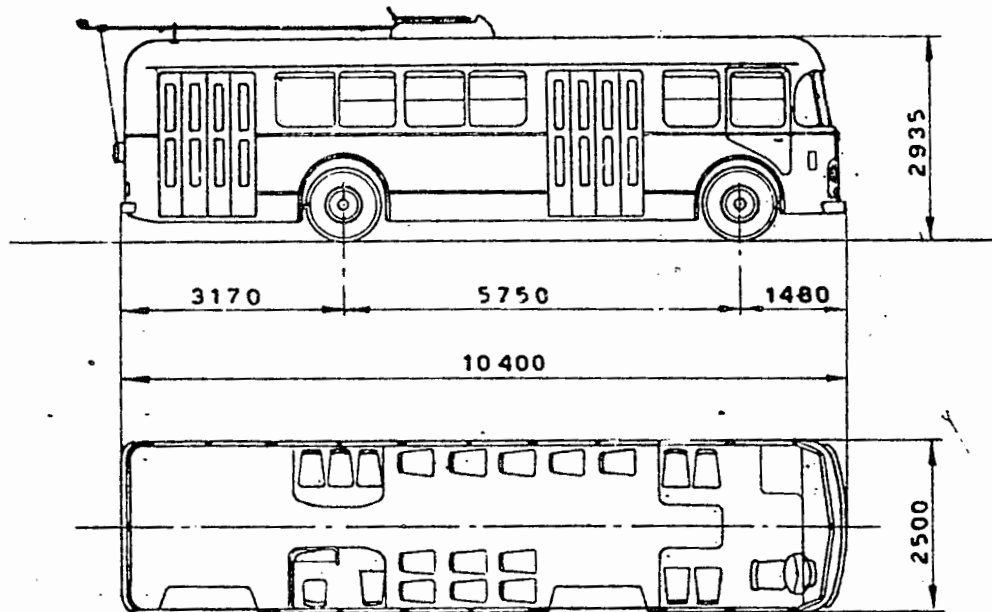
FILOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie

1100

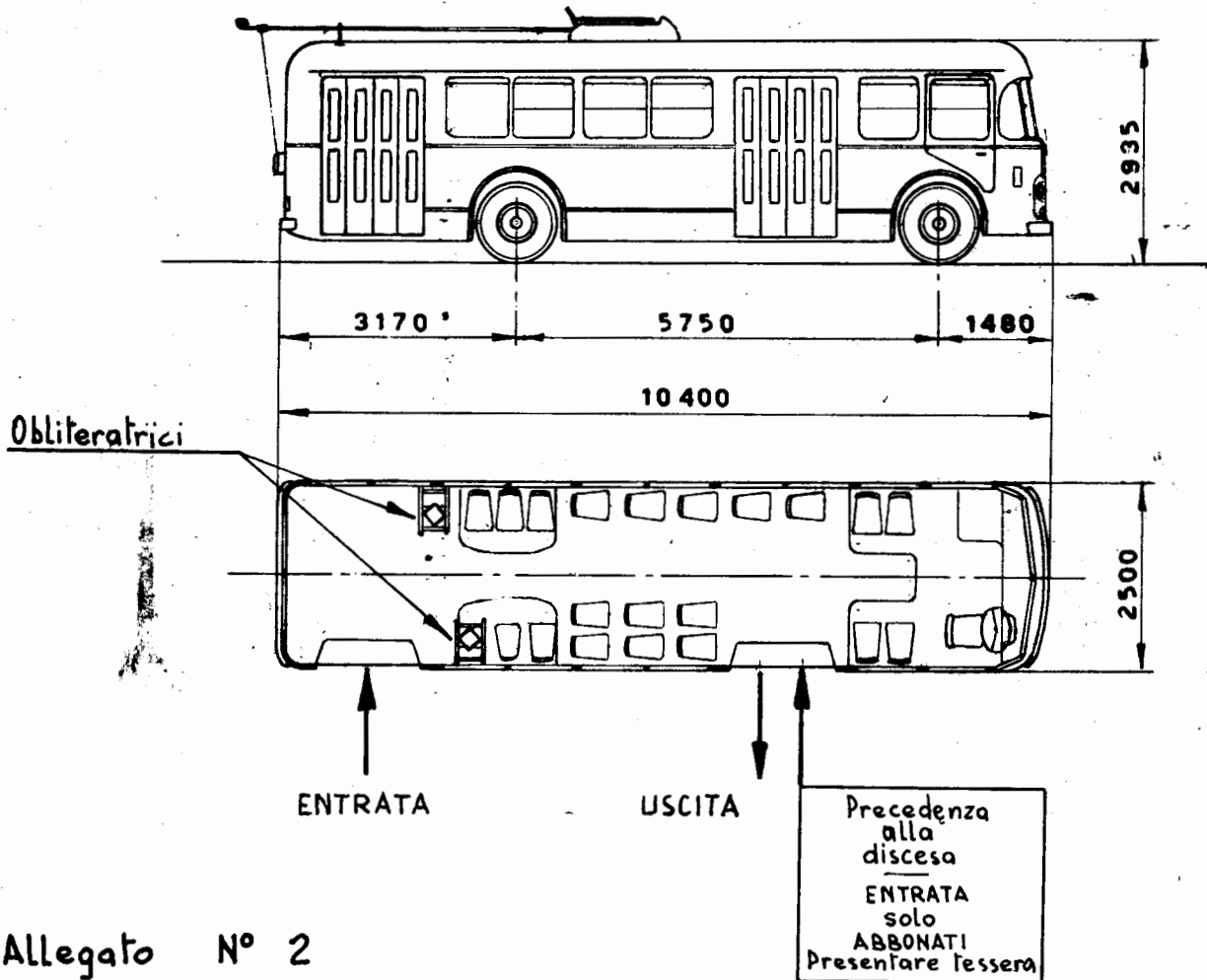
1111

Foglie



DENOMINAZIONE	Fiat 2401 F	CARREGGIATA POSTERIORE	1,882 m
MATRICOLA A.T.M.	1100-1111	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	10,500 "
QUANTITÀ VEICOLI	12	TIPO DI GUIDA	Meccanico
ANNO DI COSTRUZIONE	1953-1955	IMPIANTO (RALLENTAMENTO	Pneumatico e reostatico
CARROZZERIA	Cansa	FRENANTE (ARRESTO	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 2401 F.M.	FRENO SOCCORSO-STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	C.G.E. cv 1218 / B	SERVOFRENO	—
POTENZA ORARIA	1 x 125 cv	ALIMENTAZIONE	c.c. 600 v
AVVIAMENTO	Appar. C.G.E. M.R.A.	PRESA CORRENTE	Mediante asta.
POSTI A SEDERE	19 + 2	PESO A VUOTO	9'300 kg
„ IN PIEDI	51	„ „ CARICO	13'700 kg
„ TOTALI	72	RISCALDAMENTO	Solo guidatore e bigliettaio
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (11,00 x 22)	COLORE	Verde
CARREGGIATA ANTERIORE	2,072 m	VELOCITÀ MASSIMA	50 km/h

Note :



Allegato N° 2

SOLUZIONE PROPOSTA

- Note:
- Viene eliminato il posto fisso bigliettaio
 - il numero dei posti a sedere aumenta di 1 unità
 - la superficie utile di pavimento diminuisce di circa 0,2 m²
 - il numero dei posti in piedi diminuisce di 1 unità
 - il numero dei posti totali diminuisce di 1 unità

Posti a sedere 20Posti in piedi 50Posti di servizio 1Totale posti 71

A. T. M.

Torino

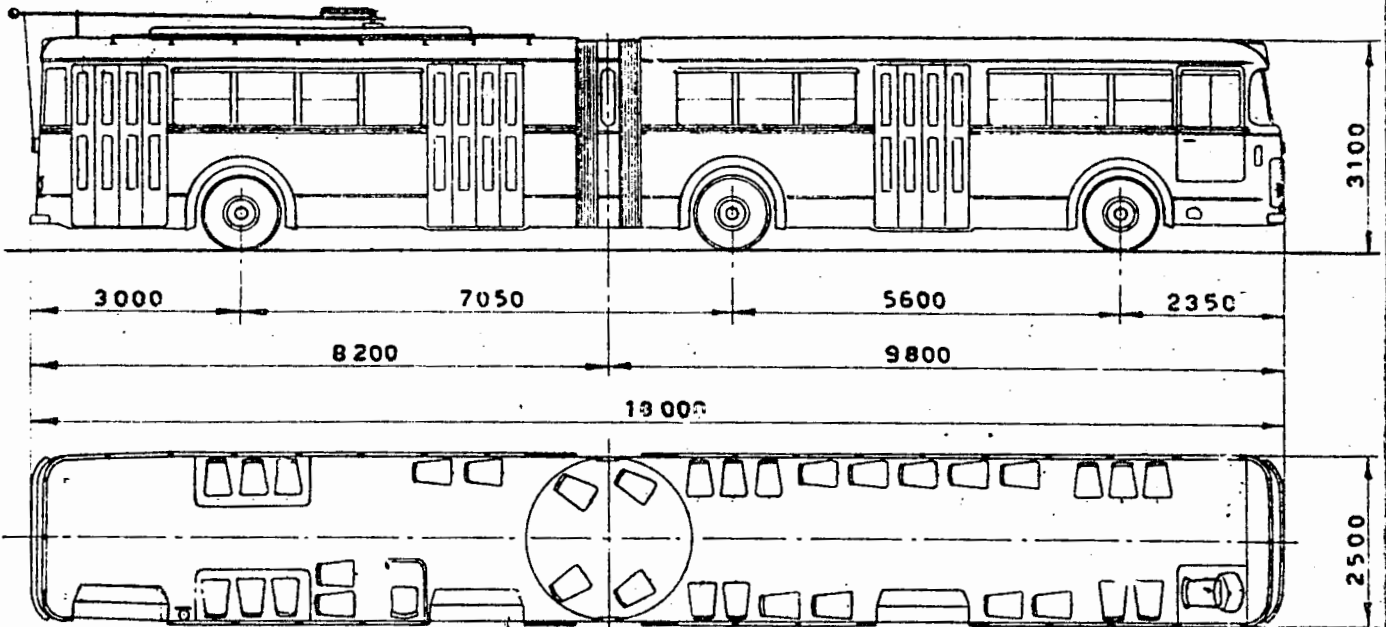
FILOBUS SNODATO A 3 ASSI

Serie

1200

1214

Foglio



DENOMINAZIONE	Fiat 2405 F	CARREGGIATA CENTRALE	1,825 m
MATRICOLA A.T.M.	1200-1214	CARREGGIATA POSTERIORE	1,837 "
QUANTITÀ VEICOLI :	15	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	12,000 "
ANNO DI COSTRUZIONE	1958	TIPO DI GUIDA	Meccanico
CARROZZERIA	Viberti Monotral CV12	IMPIANTO { RALLENTAMENTO	Pneumatico e reostatico
COMPLESSIVI MECCANICI	{FIAT 2405 FM Snodo Viberti	FRENANTE { ARRESTO	Pneumatico
MOTORE	TIBB GLM 2304 Dkc	FRENO SOCCORSO-STAZIONAMENTO	Meccanico
POTENZA ORARIA	1 x 245 cv	SERVOFRENO	—
AVVIAMENTO	Appar. TIBB-SAC	ALIMENTAZIONE	CC. 600 V
POSTI A SEDERE	33 + 2	PRESA CORRENTE	Mediante aste
„ IN PIEDI	125	PESO A VUOTO	16'100 kg
„ TOTALI	160	„ „ CARICO (65 kg per pass.)	26'500 "
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	10 x 1290 x 22)	RISCALDAMENTO	Solo guidatore e bigliettaio
CARREGGIATA ANTERIORE	2,079 m	COLORE	Verde
		VELOCITÀ MASSIMA	45 km/h

Note :

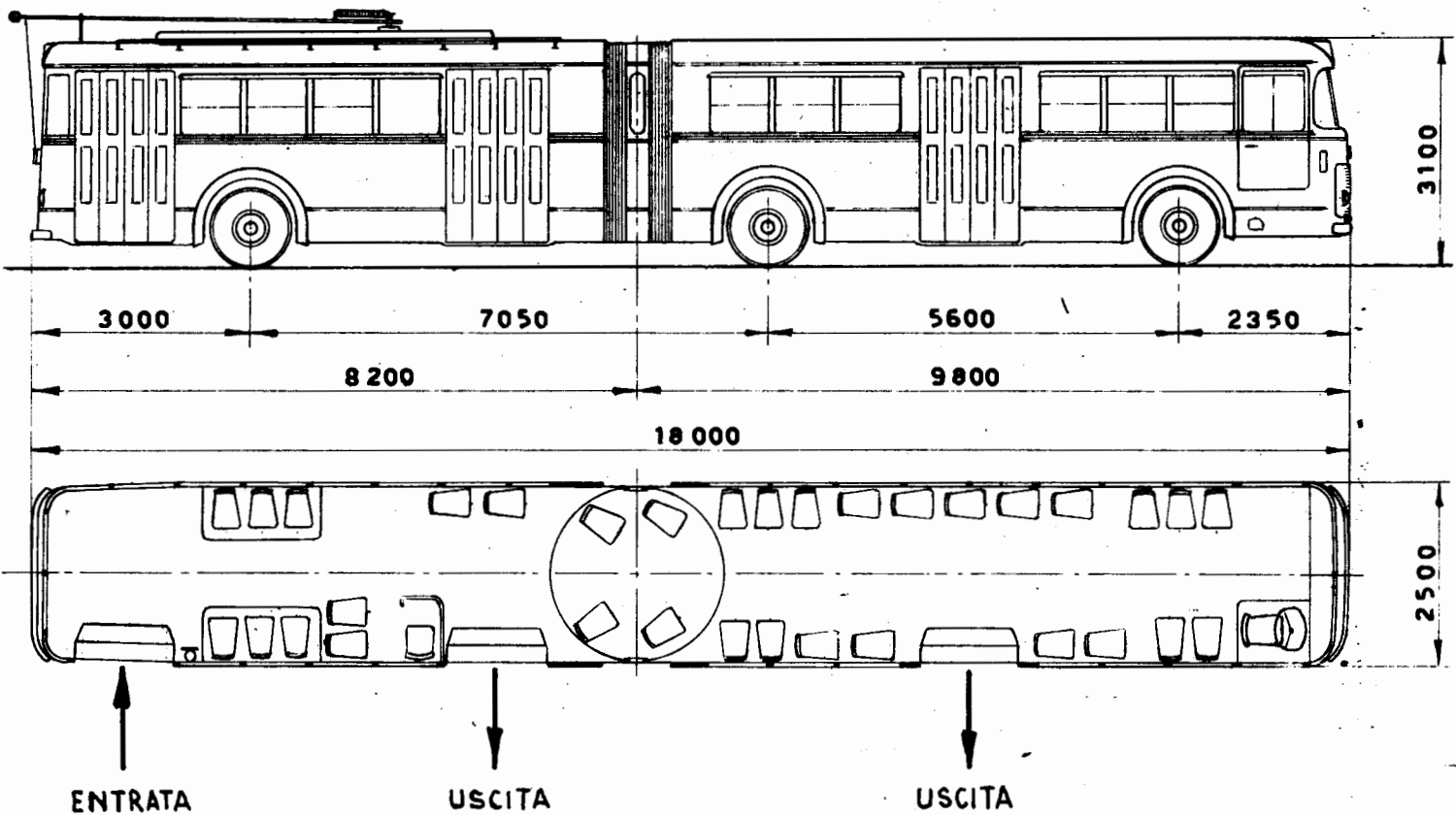
A. T. M.

Torino

FILOBUS SNODATO A 3 ASSI

Serie
1200
1214

Foglio
4 F



Allegato N° 5

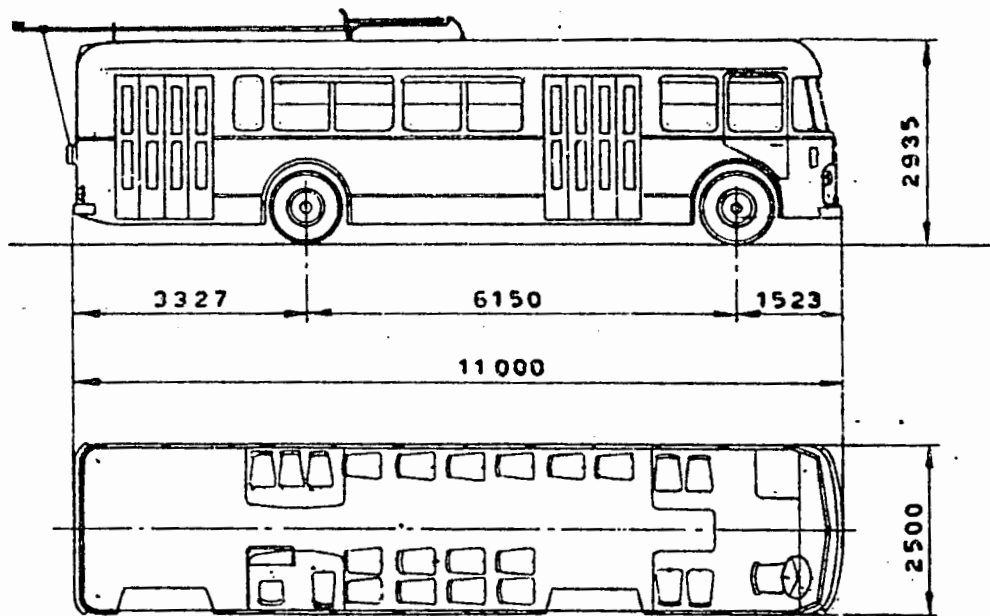
SITUAZIONE ATTUALE

Posti a sedere 33

Posti in piedi 125

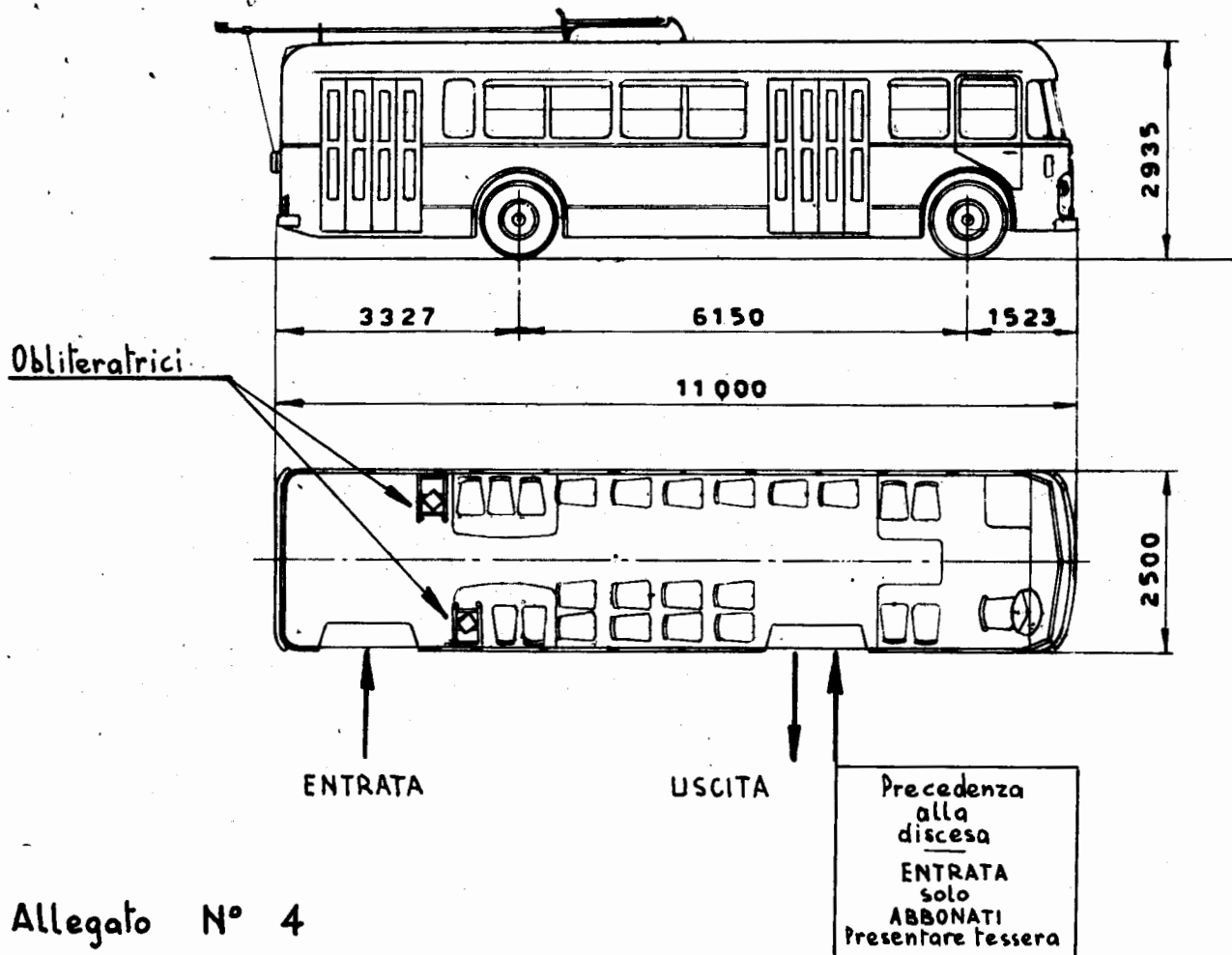
Posti di servizio 2

Totale posti 160



DENOMINAZIONE	Fiat 2411 F	CARREGGIATA POSTERIORE	1,877 m
MATRICOLA A.T.M.	1112-1121	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	11,000 "
QUANTITÀ VEICOLI	10	TIPO DI GUIDA	Meccanico
ANNO DI COSTRUZIONE	1956	IMPIANTO FRENANTE {	Pneumatico e reostatico
CARROZZERIA	Cansa		
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 2411	FRENO SOCCORSO-STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	TIBB-GLM 1304 C	SERVOFRENO	—
POTENZA ORARIA	1 x 170 cv	ALIMENTAZIONE	c.c. 600 V
AVVIAMENTO	Appar. TIBB-SAC	PRESA CORRENTE	Mediante aste
POSTI A SEDERE	22 + 2	PESO A VUOTO	9'400 kg.
„ IN PIEDI	55	„ „ CARICO (65 kg per persona)	14'500 kg
„ TOTALI	79	RISCALDAMENTO	Solo guidatore e bigliettaio
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (11,00 x 22)	COLORE	Verde
CARREGGIATA ANTERIORE	2,057 m	VELOCITÀ MASSIMA	55 km/h

Nota :

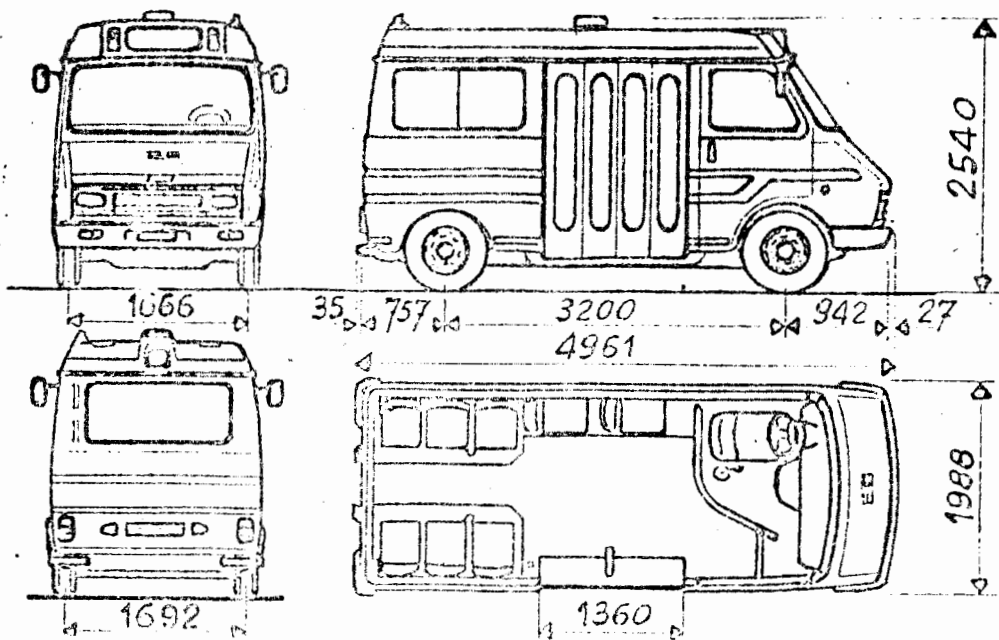


Allegato N° 4

SOLUZIONE PROPOSTA

- Note:
- Viene eliminato il posto fisso bigliettaio
 - il numero dei posti a sedere aumenta di 1 unità
 - la superficie utile di pavimento diminuisce di circa 0,2 m²
 - il numero dei posti in piedi diminuisce di 1 unità
 - il numero dei posti totali diminuisce di 1 unità

Posti a sedere 23Posti in piedi 54Posti di servizio 1Totale posti 78



DENOMINAZIONE	FIAT 242	CARREGGIATA POSTERIORE	1,692 m
MATRICOLA A.T.M.	1 ÷ 6 20	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	5,85 "
QUANTITÀ VEICOLI	7	SERVOSTERZO	Meccanico
ANNO DI COSTRUZIONE	1978 ÷ 1981	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
CARROZZERIA	CORIASCO 242 AU	FRENO SOCCORSO-STAZIONAMENTO	Meccanico
COMPLESSIVI MECCANICI	FIAT	SERVOFRENO	-
MOTORE	FIAT B22/615	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	63 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	65 L
CAMBIO	MECCANICO	PESO A VUOTO	2.005 kg
POSTI A SEDERE	9	" " CARICO (65 kg per persona)	3.500 "
" IN PIEDI	14	RISCALDAMENTO	-
" TOTALI	23	COLORE	GIALLO - ARANCIO
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	195R16C (P.R.3)	VELOCITÀ MASSIMA	98 kmh
CARREGGIATA ANTERIORE	1,666 m		

Note :

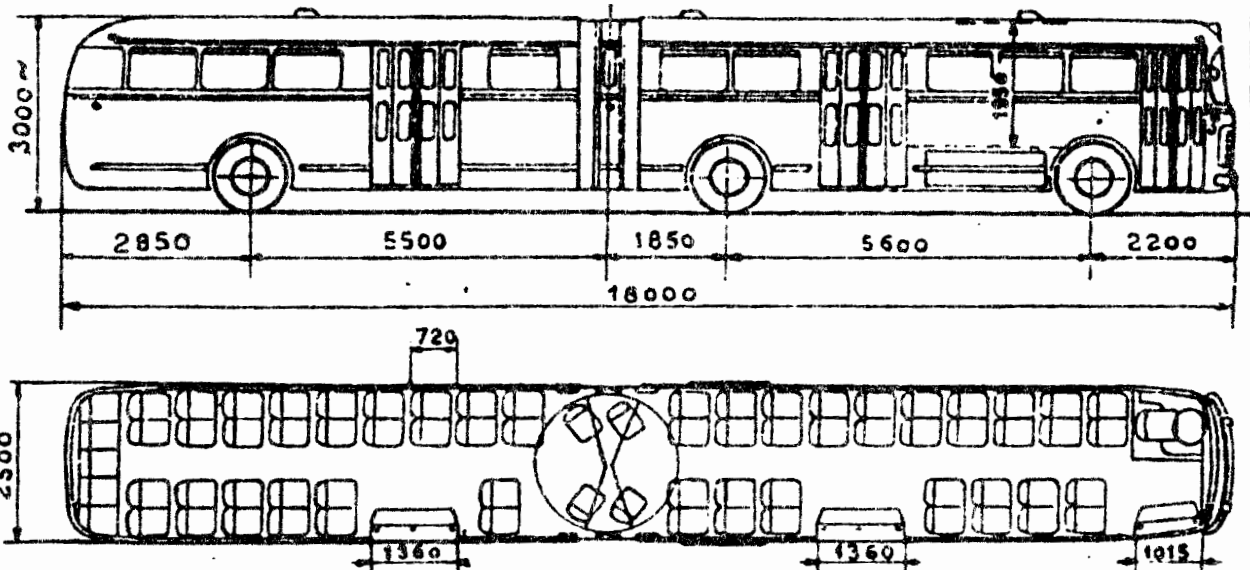
A. T. M.

Torino

AUTOBUS SNODATO A 3 ASSI

Serie
215
224

Foglio



DENOMINAZIONE	Fiat 306/2	CARREGGIATA ANTERIORE	2,065 m
MATRICOLA A.T.M.	215-224	POSTERIORE	1,815 "
QUANTITÀ VEICOLI	10	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	11,000 "
ANNO DI COSTRUZIONE	1959	TIPO DI GUIDA	SINISTRA
CARROZZERIA	Vib/Monotr CV45	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 306/2	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Fiat 203.0/30	SERVOFRENO	
CILINDRATA	10'676 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	144 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	l
CAMBIO		PESO A VUOTO	15520 kg
FOSTI A SEDERE	73+2 CARICO (65 kg per persona)	20'405 "
.. IN PIEDI (6 al m ²)		RISCALDAMENTO	-
.. TOTALI	75	COLORE	Blu
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	10 (12,00 X 20)	VELOCITÀ MASSIMA	Km/h

Note :

A. T. M.

Torino

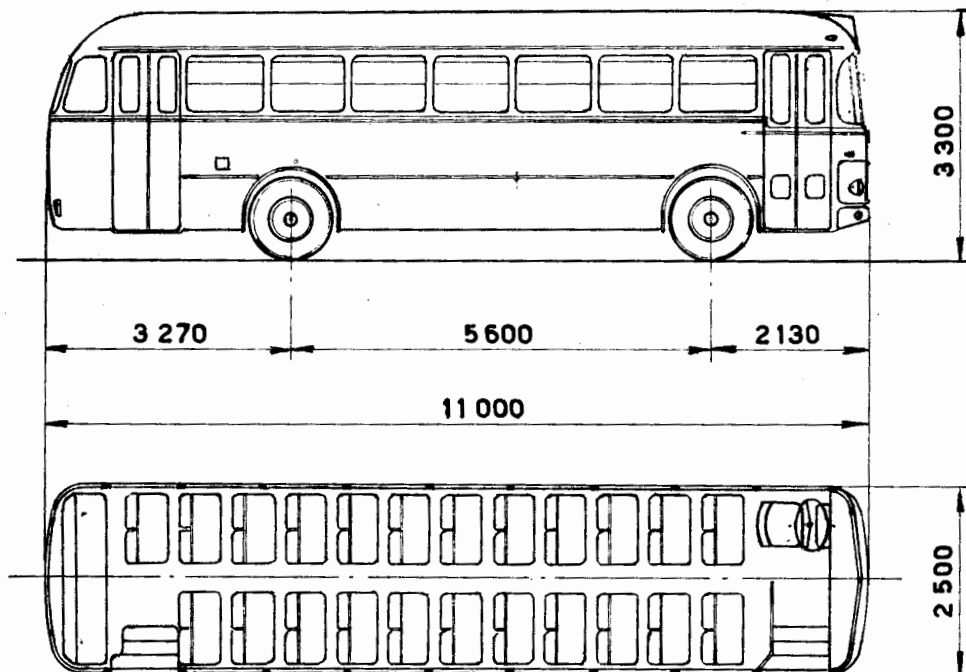
AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie

154
160

Foglio

7



DENOMINAZIONE	Fiat 306/2	CARREGGIATA ANTERIORE	2,065 m
MATRICOLA A.T.M.	154 - 160	„ POSTERIORE	1,825 „
QUANTITÀ VEICOLI	7	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	„
ANNO DI COSTRUZIONE	1962	TIPO DI GUIDA	Mecc. con servosterzo
CARROZZERIA	SCALL D 2R	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 306/2	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE		SERVOFRENO	—
CILINDRATA	10'676 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	144 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	l
CAMBIO	Meccanico	PESO A VUOTO	9'650 kg
POSTI A SEDERE	51 + 1	„ „ CARICO (65 kg per persona)	13'030 „
„ IN PIEDI (6 al m ²)	—	RISCALDAMENTO	Impianto Webasto
„ TOTALI	52	COLORE	Blu
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6(12,00 x 20)	VELOCITÀ MASSIMA	km/h

Note :

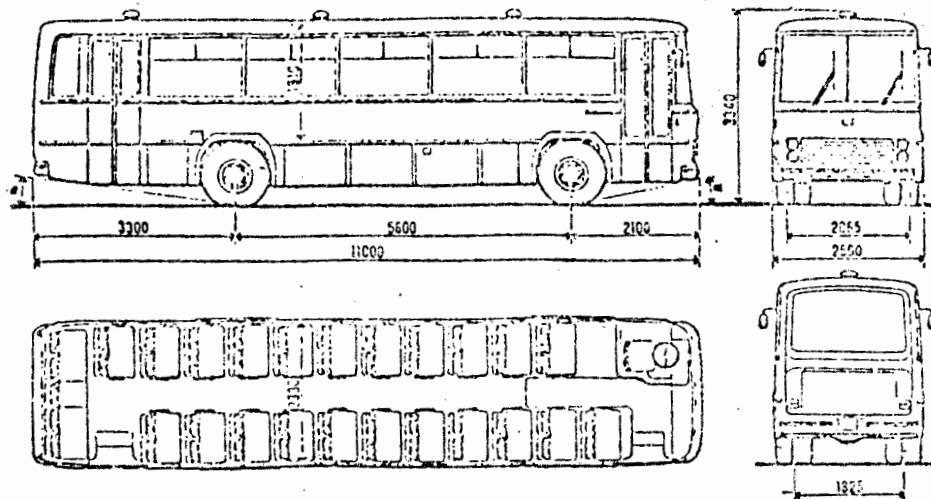
A. T. M.

Torino

AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie
400
522

Foglio



DENOMINAZIONE	Fiat 306/3	CARREGGIATA POSTERIORE	1,825	m
MATRICOLA A.T.M.	(400/412) (413/472) (473/522)	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	10,00	"
QUANTITÀ VEICOLI	110	SERVOSTERZO	IDRAULICO ZF 7425	
ANNO DI COSTRUZIONE	1974/75	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico	
CARROZZERIA	Fiat/Cameri	FRENO SOCCORSO-STAZIONAMENTO	Meccanico	
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 306/3	SERVOFRENO	-	
MOTORE	Fiat 203 H/61	ALIMENTAZIONE	Gasolio	
POTENZA ORARIA	176 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	200 L	
CAMBIO	meccanico	PESO A VUOTO	9600 kg	
POSTI A SEDERE	49	" .. CARICO (65 kg per persona)	12785	"
" IN PIEDI	-	RISCALDAMENTO	-	
" TOTALI	49	COLORE	Blu	
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	12.00-20 P.R.16	VELOCITÀ MASSIMA	87,8	kmb
CARREGGIATA ANTERIORE	2,065			m

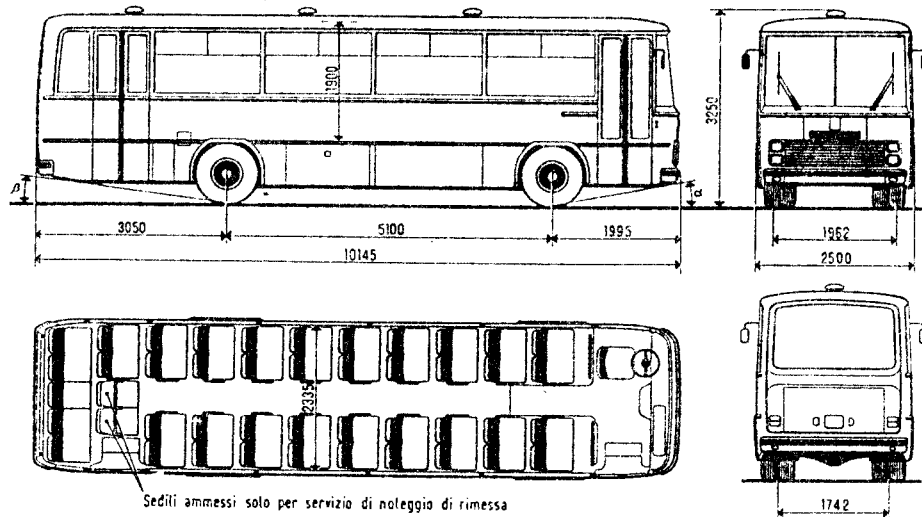
Note :

A. T. M.
Torino

AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie
350
360

Foglio



DENOMINAZIONE	308 L	CARREGGIATA POSTERIORE	1,742 m
MATRICOLA A.T.M.	350 ÷ 360	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	9,50 "
QUANTITÀ VEICOLI	11	SERVOSTERZO	IDRAULICO
ANNO DI COSTRUZIONE	1972	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
CARROZZERIA	FIAT	FRENO SOCCORSO-STAZIONAMENTO	Meccanico
COMPLESSIVI MECCANICI	FIAT 308 L	SERVOFRENO	
MOTORE	8200.12	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	194 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	140 L
CAMBIO	MECCANICO	PESO A VUOTO	9.510 kg
POSTI A SEDERE	46	" .. CARICO (65 kg per persona)	12.500 "
" IN PIEDI	-	RISCALDAMENTO	-
" TOTALI	46	COLORE	-
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	9,00-20 P.R.14	VELOCITÀ MASSIMA	95,5 km/h
CARREGGIATA ANTERIORE	1,962 m		

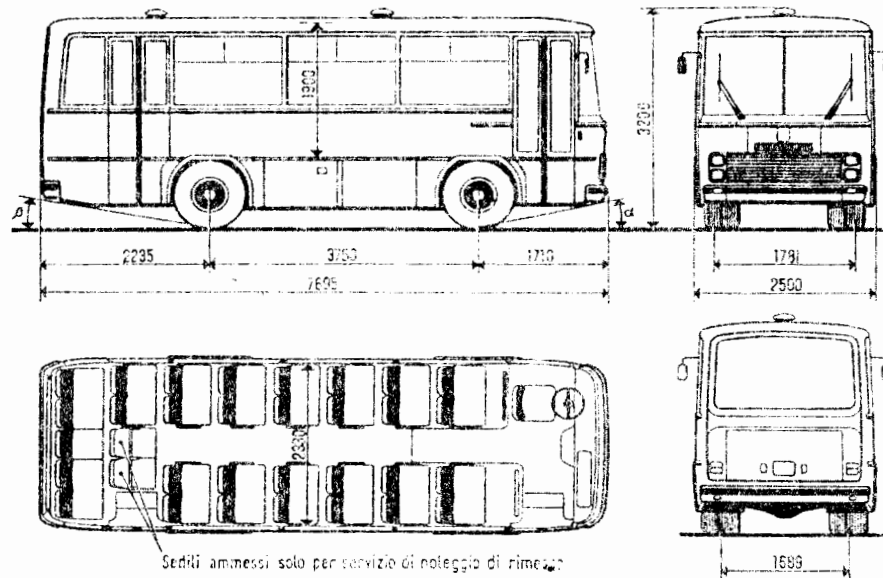
Note :

A. T. M.
Torino

AUTOBUS PICCOLO A 2 ASSI

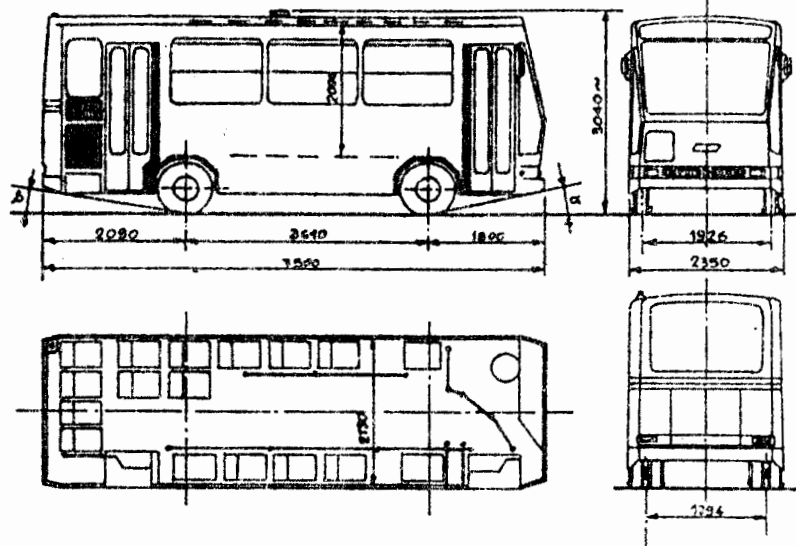
Serie
65 ± 66

Foglio



DENOMINAZIONE	314/3	CARREGGIATA POSTERIORE	1,689 m
MATRICOLA A.T.M.	65 ± 66	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	7,025 "
QUANTITÀ VEICOLI	2	SERVOSTERZO	Meccanico
ANNO DI COSTRUZIONE	1974 ± 1975	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
CARROZZERIA	FIAT	FRENO SOCCORSO-STAZIONAMENTO	Meccanico
COMPLESSIVI MECCANICI	FIAT 314/3	SERVOFRENO	—
MOTORE	8060.12	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	121 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	120 L
CAMBIO	MECCANICO	PESO A VUOTO	7120 kg
POSTI A SEDERE	32	" " CARICO (65 kg per persona)	9200 "
" IN PIEDI	—	RISCALDAMENTO	—
" TOTALI	32	COLORE	—
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	8,25-20 P.R.14	VELOCITÀ MASSIMA	98,6 kmh
CARREGGIATA ANTERIORE	1,721 m		

Note :



DENOMINAZIONE	FIAT 316.8.13	CARREGGIATA POSTERIORE	1,794 m
MATRICOLA A.T.M.	1430 ÷ 1446	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	7,715 "
QUANTITÀ VEICOLI	17	SERVOSTERZO	IDROGUIDA ZF 8038
ANNO DI COSTRUZIONE	1980 ÷ 1986	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
CARROZZERIA	SEAC U 392	FRENO SOCCORSO-STAZIONAMENTO	Meccanico
COMPLESSIVI MECCANICI	FIAT 316.8.13	SERVOFRENO	-
MOTORE	FIAT 8060.04 R	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	125 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	150 l
CAMBIO	MECCANICO	PESO A VUOTO	5.495 kg
POSTI A SEDERE	18	" " CARICO (65 kg per persona)	92.000 "
" IN PIEDI	39	RISCALDAMENTO	-
" TOTALI	57	COLORE	GIALLO-ARANCIO
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	8,25 R16	VELOCITÀ MASSIMA	69,7 km/h
CARREGGIATA ANTERIORE	1,926 m		

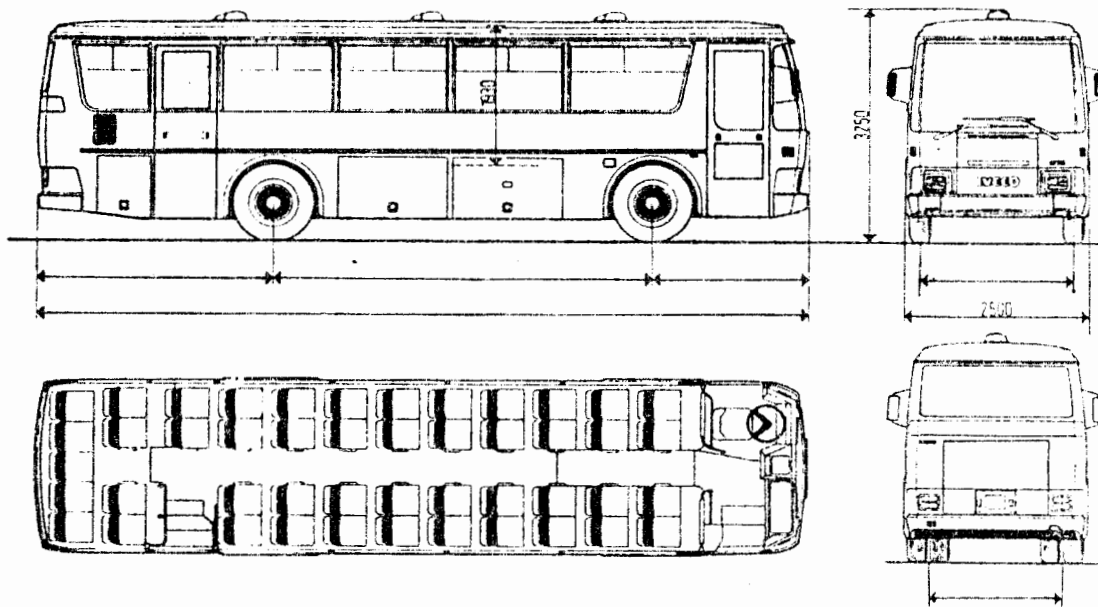
Note :

A. T. M.
Torino

AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie
560
569

Foglio



DENOMINAZIONE	FIAT 370.10.24	CARREGGIATA POSTERIORE	1,851	m
MATRICOLA A.T.M.	560 ÷ 569	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	8,695	m
QUANTITÀ VEICOLI	10	SERVOSTERZO	IDROGUIDA ZF 8065	
ANNO DI COSTRUZIONE	1984	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico	
CARROZZERIA	FIAT	FRENO SOCCORSO-STAZIONAMENTO	Meccanico	
COMPLESSIVI MECCANICI	FIAT 370.10.24	SERVOFRENO		
MOTORE	UNIC 8220.22	ALIMENTAZIONE	Gasolio	
POTENZA ORARIA	240 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	300	L
CAMBIO	MECCANICO	PESO A VUOTO	13.230	kg
POSTI A SEDERE	48 CARICO (65 kg per persona)	16.350	..
.. IN PIEDI	-	RISCALDAMENTO		
.. TOTALI	48	COLORE	BLU	
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	12R 22,5(149/145M)	VELOCITÀ MASSIMA	120,2	km/h
CARREGGIATA ANTERIORE	2,060			

Nota :

A. T. M.

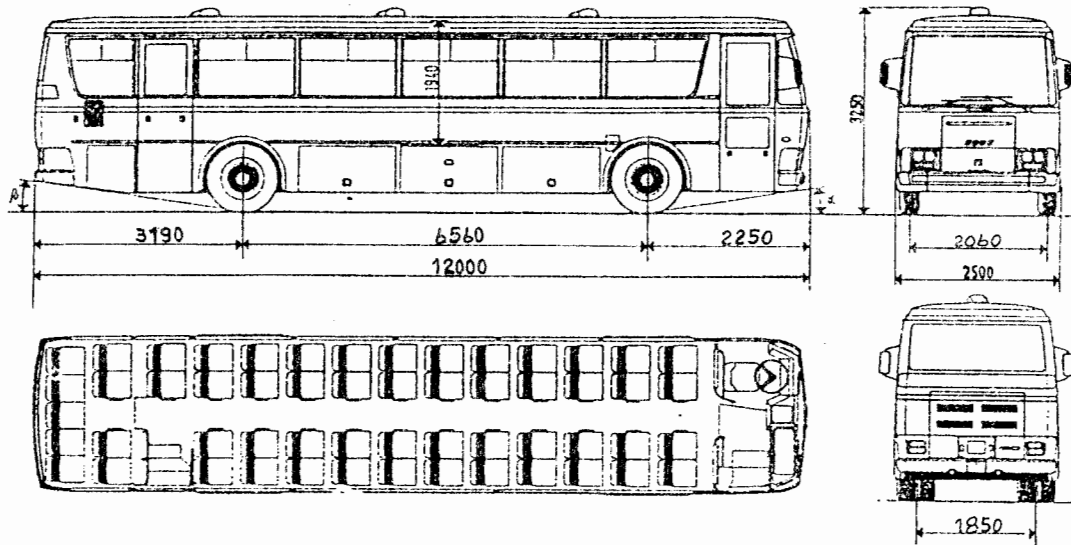
Torino

AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie

600
623

Foglio



DENOMINAZIONE	FIAT 370.12.25	CARREGGIATA POSTERIORE	1,850 m
MATRICOLA A.T.M.	600 ÷ 623	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	9.750 "
QUANTITÀ VEICOLI	24	SERVOSTERZO	IDROGUIDA ZF 8065
ANNO DI COSTRUZIONE	1980 ÷ 1981	IMPIANTO TRENANTE	Pneumatico
CARROZZERIA	FIAT	FRENO SOCCORSO-STAZIONAMENTO	Meccanico
COMPLESSIVI MECCANICI	FIAT 370.12.25	SERVOFRENO	-
MOTORE	FIAT 8260.02	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	260 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	300 l
CAMBIO	MECCANICO	PESO A VUOTO	14.210 kg
POSTI A SEDERE	56	" " CARICO (65 kg per persona)	17.850 "
" IN PIEDI	-	RISCALDAMENTO	-
" TOTALI	56	COLORE	BLU
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	12R22,5 (149/145M)	VELOCITÀ MASSIMA	115,7 km/h
CARREGGIATA ANTERIORE	2,060 m		

Note :

A. T. M.

Torino

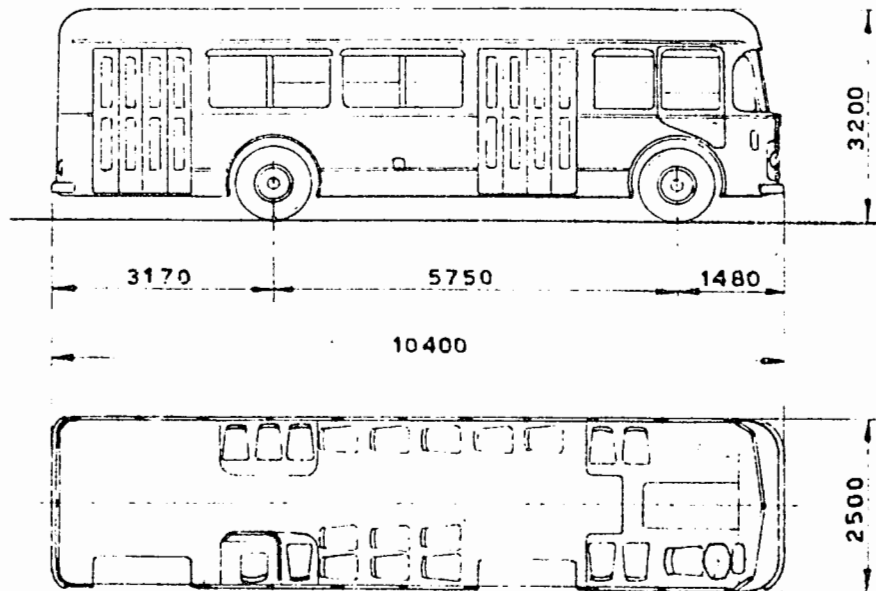
AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie

1600

1620

Foglio



DENOMINAZIONE	Fiat 401	CARREGGIATA ANTERIORE	2,057 m
MATRICOLA A.T.M.	1600-1620	.. POSTERIORE	1,877 ..
QUANTITÀ VEICOLI	21	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	10,500 ..
ANNO DI COSTRUZIONE	1954	TIPO DI GUIDA	Meccanico
CARROZzeria	Cansa	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 401 UM.	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Fiat 203.0/4	SERVOFRENO	—
CILINDRATA	10'610 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	140 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	205+50 l
CAMBIO	Elettro-pneumatico	PESO A VUOTO	9'100 kg
POSTI A SEDERE	19+2 CARICO (65 kg per persona)	13'650 ..
.. IN PIEDI (6 al m ²)	49	RISCALDAMENTO	—
.. TOTALI	70	COLORE	Verde
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (11,00x22)	VELOCITÀ MASSIMA	52 km/h

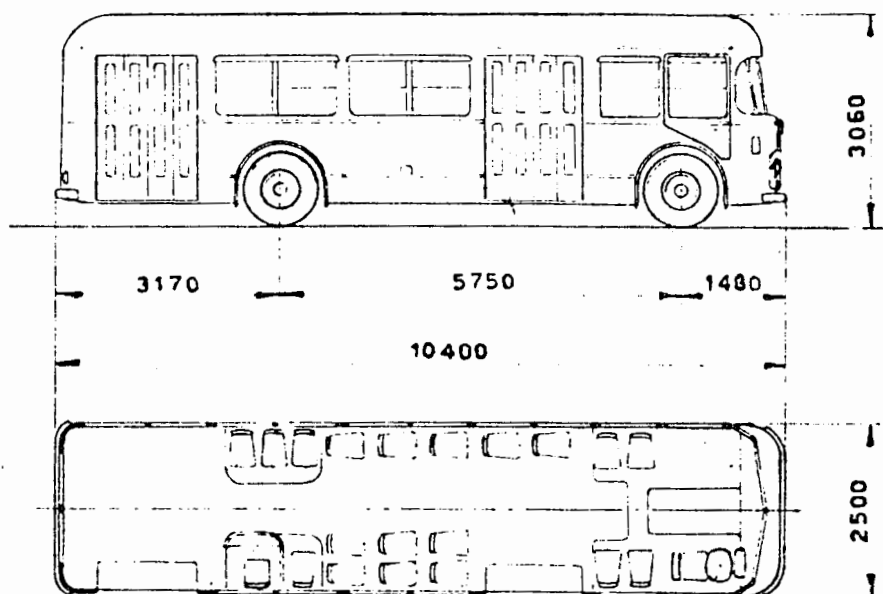
Note :

A. T. M.
Torino

AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie
1626
1635

Foglio



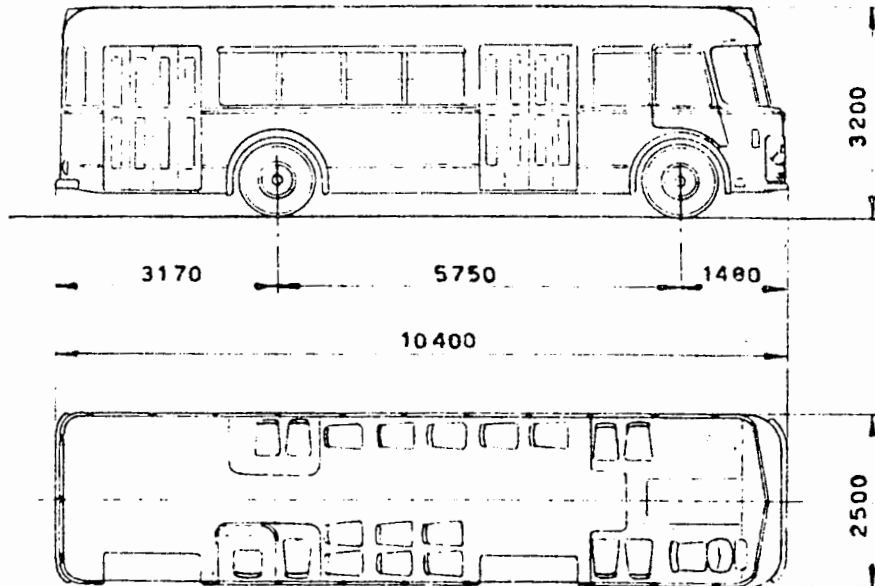
DENOMINAZIONE	Fiat 401	CARREGGIATA ANTERIORE	2,057 m
MATRICOLA A.T.M.	1626-1635	.. POSTERIORE	1,877 ..
QUANTITÀ VEICOLI	10	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	10,500 ..
ANNO DI COSTRUZIONE	1955	TIPO DI GUIDA	Meccanico
CARROZZERIA	Cansa	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 401 u.m.	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Fiat 203.0/4	SERVOFRENO	—
CILINDRATA	10'610 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	140 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	205 + 50 l
CAMBIO	Elettro-pneumatico	PESO A VUOTO	3'100 kg
POSTI A SEDERE	19 + 2 CARICO (55 kg per persona)	13'650 ..
.. IN PIEDI (6 al m ²)	49	RISCALDAMENTO	—
.. TOTALI	70	COLURE	Verde
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (11,00 x 22)	VELOCITÀ MASSIMA	52 km/h

Note :

A. T. M.
Torino

AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie Foglio
1521
1625



DENOMINAZIONE	Fiat 401	CARREGGIATA ANTERIORE	2,057 m
MATRICOLA A.T.M.	1621-1625	„ POSTERIORE	1,877 „
QUANTITÀ VEICOLI	5	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	10,500 „
ANNO DI COSTRUZIONE	1955	TIPO DI GUIDA	Meccanico
CARROZZERIA	Viberti-Garavini	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 401UM	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Fiat 203.0/4	SERVOFRENO	—
CILINDRATA	10 610 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	140 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	205+50 l
CAMBIO	Elettro-pneumatico	PESO A VUOTO	9'100 kg
POSTI A SEDERE	18+2	„ „ CARICO (65 kg per persona)	13'585 „
„ IN PIEDI (6 al m ²)	49	RISCALDAMENTO	—
„ TOTALI	69	COLORE	Verde
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (1100x22)	VELOCITÀ MASSIMA	52 km/h

Note :

A. T. M.

Torino

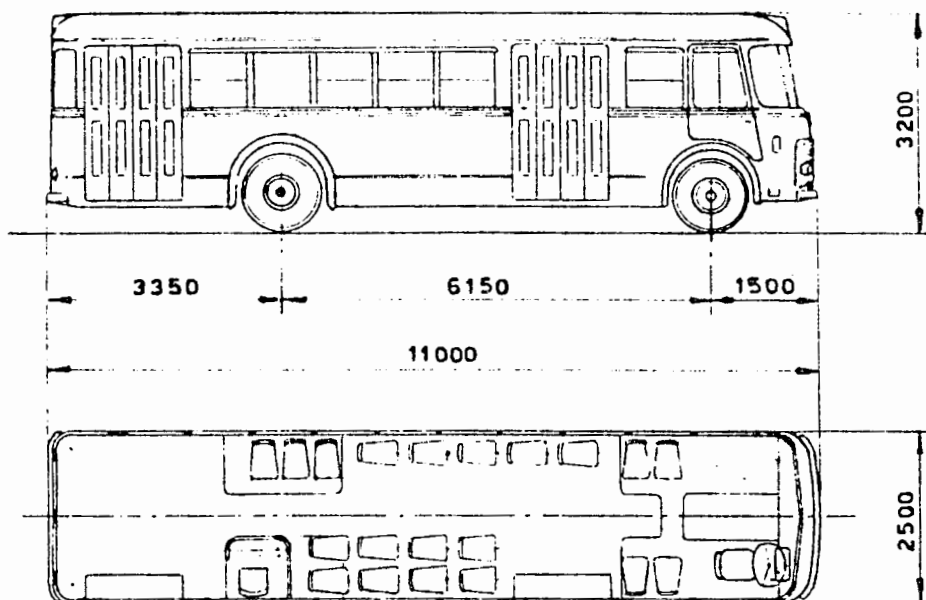
AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie

1636

1665

Foglio



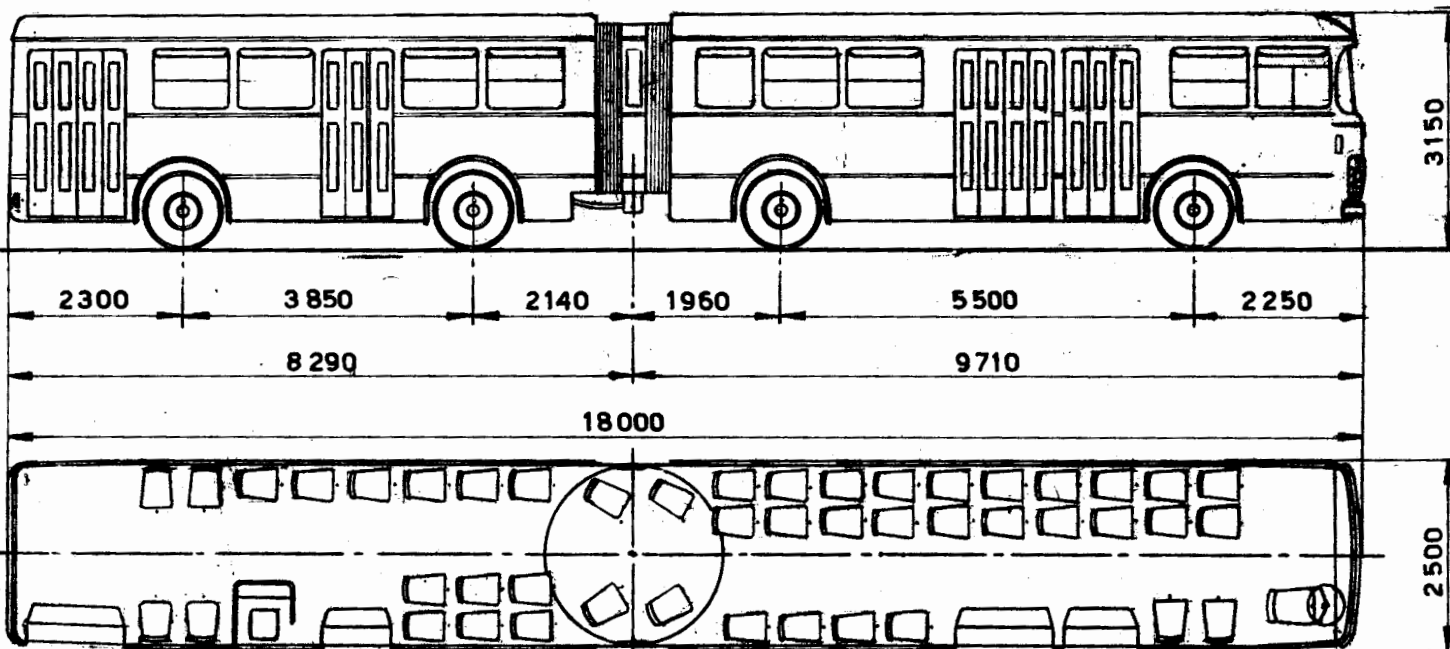
DENOMINAZIONE	Fiat 401	CARREGGIATA ANTERIORE	2,057 m
MATRICOLA A.T.M.	1636-1665	.. POSTERIORE	1,877 ..
QUANTITÀ VEICOLI	30	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	10.500 ..
ANNO DI COSTRUZIONE	1955-1956	TIPO DI GUIDA	Mecc. con servosterzo*
CARROZZERIA	Viberti Montral C.V.23	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 401UM.	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Fiat 203.0/4	SERVOFRENO	—
CILINDRATA	10'610 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	140 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	205 + 50 l
CAMBIO	Elettro-pneumatico	PESO A VUOTO	9'300 kg
POSTI A SEDERE	20+2 CARICO (65 kg per. persona)	14'565 ..
.. IN PIEDI (6 al m ²)	59	RISCALDAMENTO	—
.. TOTALI	81	COLORE	Verde
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (1100 x 22)	VELOCITÀ MASSIMA	52 km/h

Note: * Limitatamente ai veicoli dal n° 1643 al n° 1655

A. T. M.

Torino

AUTOTRENO A 4 ASSI

Serie
810
824Foglio
40 A

DENOMINAZIONE	Fiat 410	CARREGGIATA MOTRICE	{ Ant. 2,106 m Post. 1,825 "
MATRICOLA A.T.M.	810-324	CARREGGIATA RIMORCHIO	{ Ant. 2,151 " Post. 2,151 "
QUANTITÀ VEICOLI	15	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	12,000 "
ANNO DI COSTRUZIONE	1965	TIPO DI GUIDA	Idroguida ZF
CARROZZERIA	Viberti AV10Me AVR 2	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	{ Fiat 410 Viberti AVR 2	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	
MOTORE	Fiat 310 H/61	SERVOFRENO	
CILINDRATA	11'548cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	180 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	190+80 l
CAMBIO	Meccanico	PESO A VUOTO	15'300 kg
POSTI A SEDERE	46+2	" " CARICO (65 kg per persona)	25'700 "
" " IN PIEDI (6 al m ²)	112	RISCALDAMENTO	—
" " TOTALI	160	COLORE	Verde
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	10 (11,00 x 20)	VELOCITÀ MASSIMA	70 km/h

Note : Vengono utilizzati dal Servizio Intercomunale.

A. T. M.

Torino

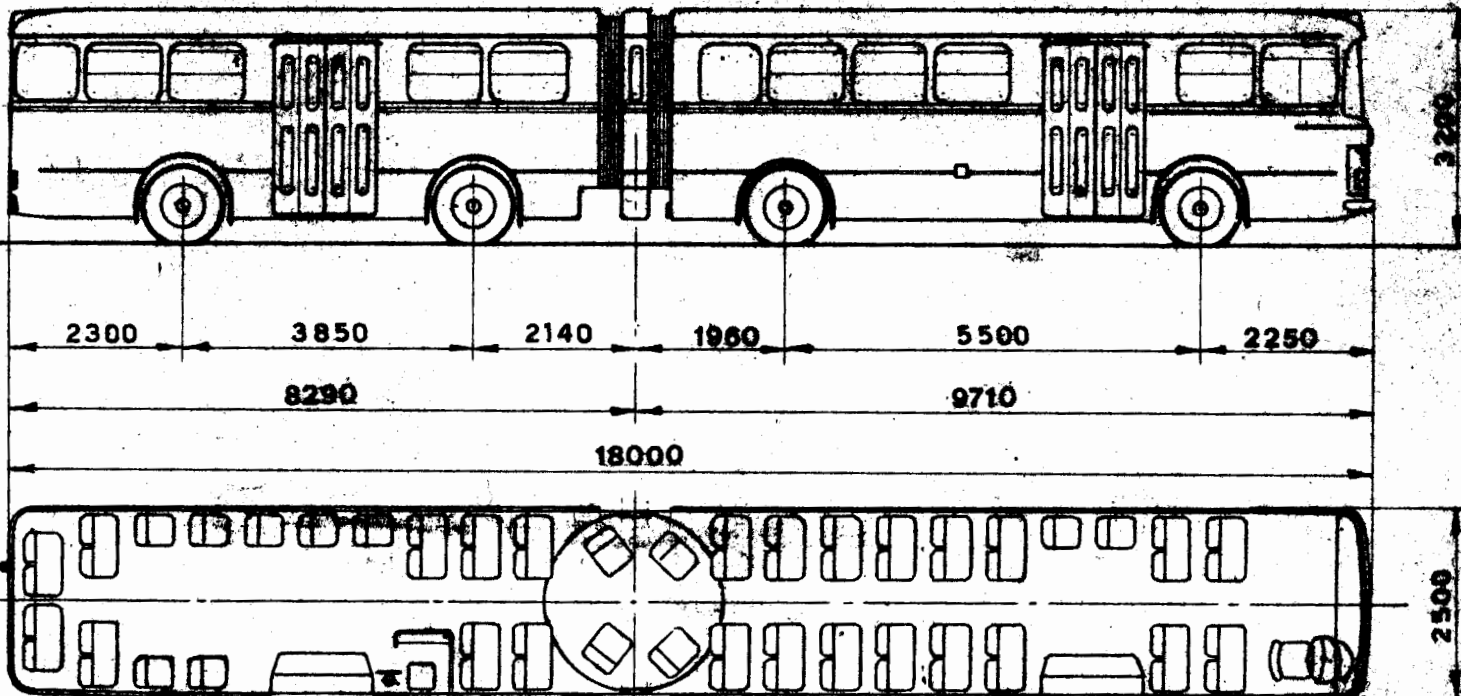
AUTOTRENO A 4 ASSI

Serie

825
859

Foglio

21



DENOMINAZIONE	Fiat 410	CARREGGIATA MOTRICE	{ Ant. 2,023 Post. 1,832
MATRICOLA A.T.M.	825/859	CARREGGIATA RIMORCHIO	{ Ant. 2,114 Post. 2,151
QUANTITÀ VEICOLI	35	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	12,000
ANNO DI COSTRUZIONE	1974/75	TIPO DI GUIDA	Idroguida ZF
CARROZZERIA	Viberti AV4 e AVR 1	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	{ Fiat 410 Viberti AVR 1	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Fiat 310 H/61	SERVOFRENO	
CILINDRATA	11548 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	180 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	1
CAMBIO	Meccanico	PESO A VUOTO	13100 kg
POSTI A SEDERE	63+2 CARICO (65 kg per persona)	22220 ..
.. IN PIEDI (6 al m ²)	75	RISCALDAMENTO	
.. TOTALI	140	COLORE	Verde
RUOTE (Dimensioni pneumatici)		VELOCITÀ MASSIMA	70 km/h

Note :

A. T. M.

Torino

AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

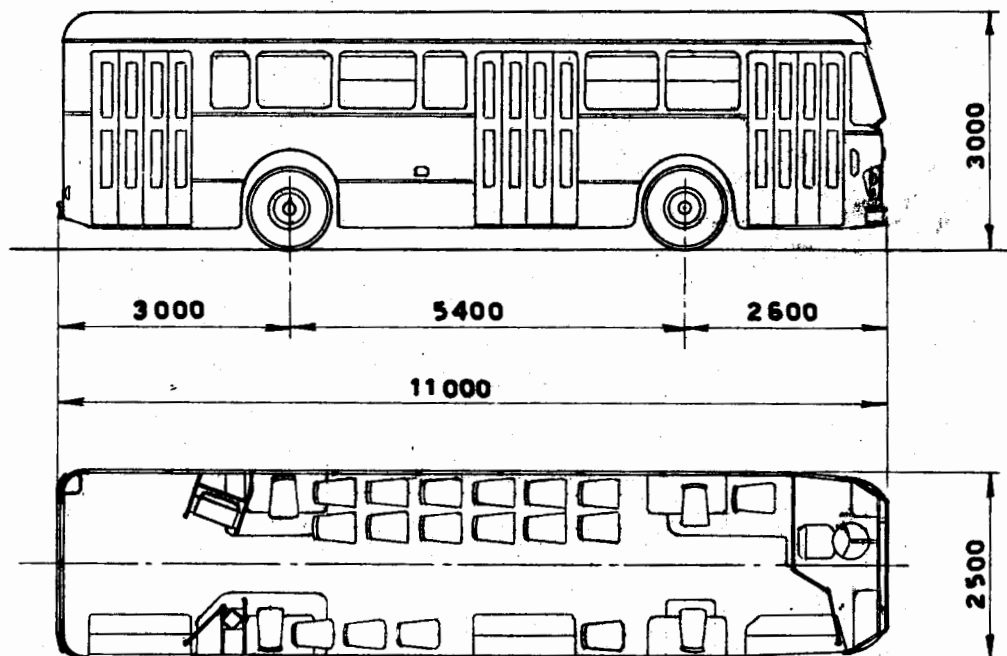
Serie

2050

2062

Foglio

27A



DENOMINAZIONE	Fiat 410	CARREGGIATA ANTERIORE	2,106 m
MATRICOLA A.T.M.	2050-2062	„ POSTERIORE	1,825 „
QUANTITÀ VEICOLI	13	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	10,000 „
ANNO DI COSTRUZIONE	1963	TIPO DI GUIDA	Idroguida Z.F.
CARROZZERIA	Viberti Monotral AV.8	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 410	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Fiat 310 H/61	SERVOFRENO	—
CILINDRATA	11'548 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	173 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	300 l
CAMBIO	Elettro-pneumatico	PESO A VUOTO	9'240 kg
POSTI A SEDERE	21+1	„ „ CARICO (65 kg per persona).	14'960 „
„ IN PIEDI (6 al m ²)	66	RISCALDAMENTO	—
„ TOTALI	88	COLORE	Rosso e giallo
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (12,00 X 20)	VELOCITÀ MASSIMA	50 km/h

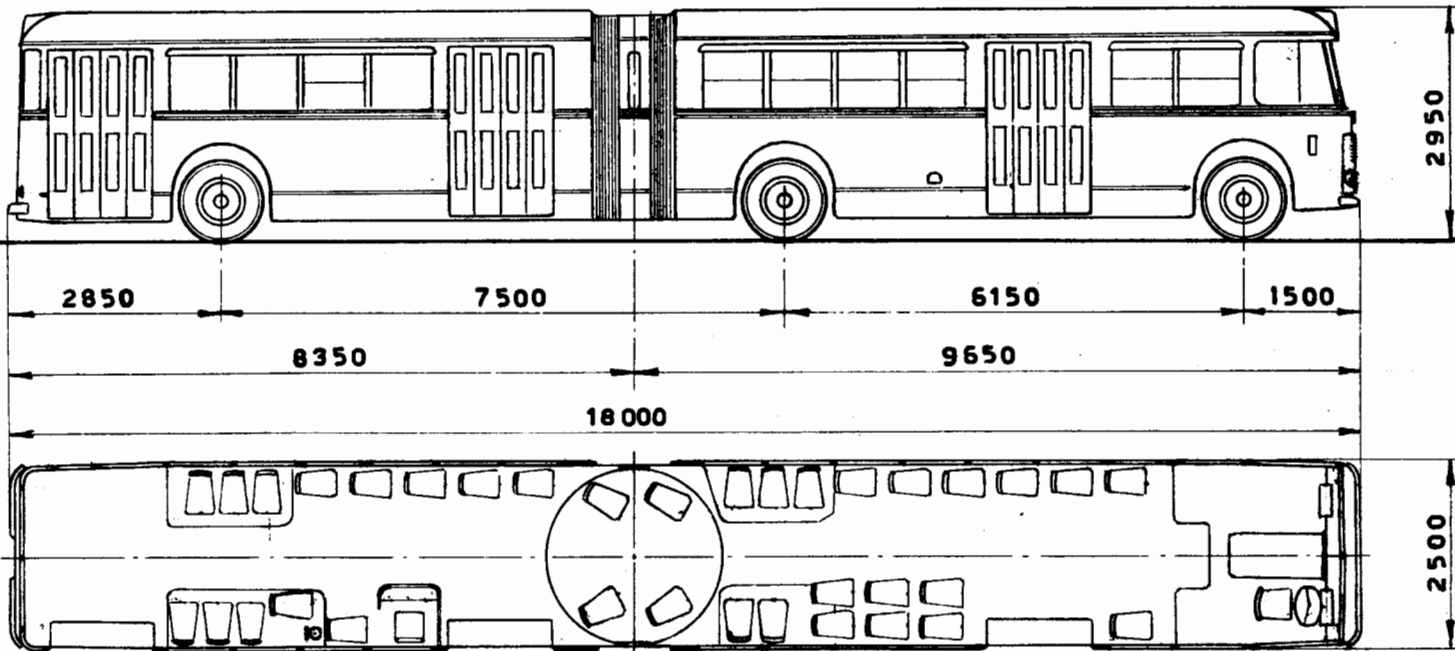
Note: I veicoli sono attrezzati per la Riscossione Meccanizzata.

A. T. M.
Torino

AUTOBUS SNODATO A 3 ASSI

Serie
1860
1897

Foglio
38A



DENOMINAZIONE	Fiat 411 Aspirati	CARREGGIATA	ANTERIORE	2,057 m
MATRICOLA A.T.M.	1860-1897	"	CENTRALE	1,877 "
QUANTITÀ VEICOLI	38	"	POSTERIORE	1,815 "
ANNO DI COSTRUZIONE	1963-1967	RAGGIO MINIMO DI VOLTA		12,000 "
CARROZZERIA	Viberti Monotral C.V. 46 B	TIPO DI GUIDA	Mecc. con servosterzo	
COMPLESSIVI MECCANICI	{ Fiat 411.114 { III asse Viberti	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico	
MOTORE	Fiat 203 A/51	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico	
CILINDRATA	11'548 cm ³	SERVOFRENO	—	
POTENZA ORARIA	180 cv	ALIMENTAZIONE	Gasolio	
CAMBIO	Elettro-pneumatico	CAPACITÀ SERBATOIO	315+50l	
POSTI A SEDERE	35+2	PESO A VUOTO	14'600 kg	
" IN PIEDI (6 al m ²)	123	" " CARICO (65 kg per persona)	25'000 "	
" TOTALI	160	RISCALDAMENTO	—	
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	10 (1100 x 22)	COLORE	Verde	
		VELOCITÀ MASSIMA	57 km/h	

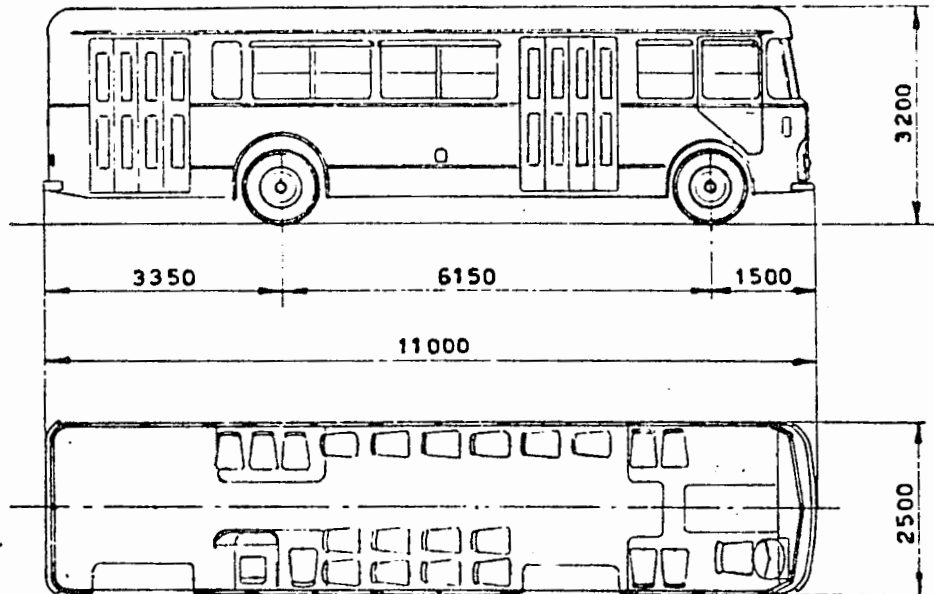
Note :

A. T. M.
Torino

AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie
1668
1675

Foglio



DENOMINAZIONE	Fiat 411	CARREGGIATA ANTERIORE	2,057 m
MATRICOLA A.T.M.	1668-1675	.. POSTERIORE	1,877 ..
QUANTITÀ VEICOLI	8	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	10,500 ..
ANNO DI COSTRUZIONE	1956	TIPO DI GUIDA	Mecc. con servosterzo
CARROZZERIA	Cansa	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 411 U.M.	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Fiat 203.0	SERVOFRENO	—
CILINDRATA	10 670 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	145 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	240+50 l
CAMBIO	Elettro-pneumatico	PESO A VUOTO	9'100 kg
POSTI A SEDERE	22+2 CARICO (65 kg per persona)	14'950 ..
.. IN PIEDI (6 al m ²)	66	RISCALDAMENTO	—
.. TOTALI	90	COLORE	Verde
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (11,00 x 22)	VELOCITÀ MASSIMA	55 km/h

Note :

A. T. M.

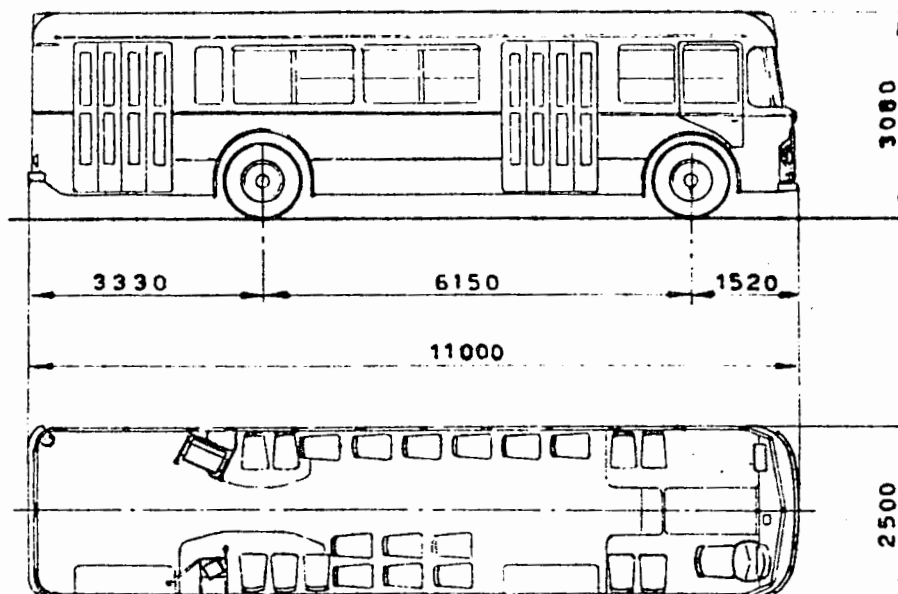
Torino

AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie Foglio

1738

1744



DENOMINAZIONE	Fiat 411	CARREGGIATA ANTERIORE	2,057 m
MATRICOLA A.T.M.	1738-1744	.. POSTERIORE	1,877 ..
QUANTITÀ VEICOLI	7	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	10,500 ..
ANNO DI COSTRUZIONE	1963-1964	TIPO DI GUIDA	Mecc. coa servosterzo
CARROZZERIA	Cansa	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 411UM.	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Fiat 203.0	SERVOFRENO	—
CILINDRATA	10'670cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	145 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	240+50 l
CAMBIO	Elettro-pneumatico	PESO A VUOTO	9'200 kg
POSTI A SEDERE	21+1 CARICO (65 kg per persona)	14'850 ..
.. IN PIEDI (S al m ²)	65	RISCALDAMENTO	—
.. TOTALI	87	COLORE	Rosso e giallo
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (1100 x 22)	VELOCITÀ MASSIMA	55 km/h

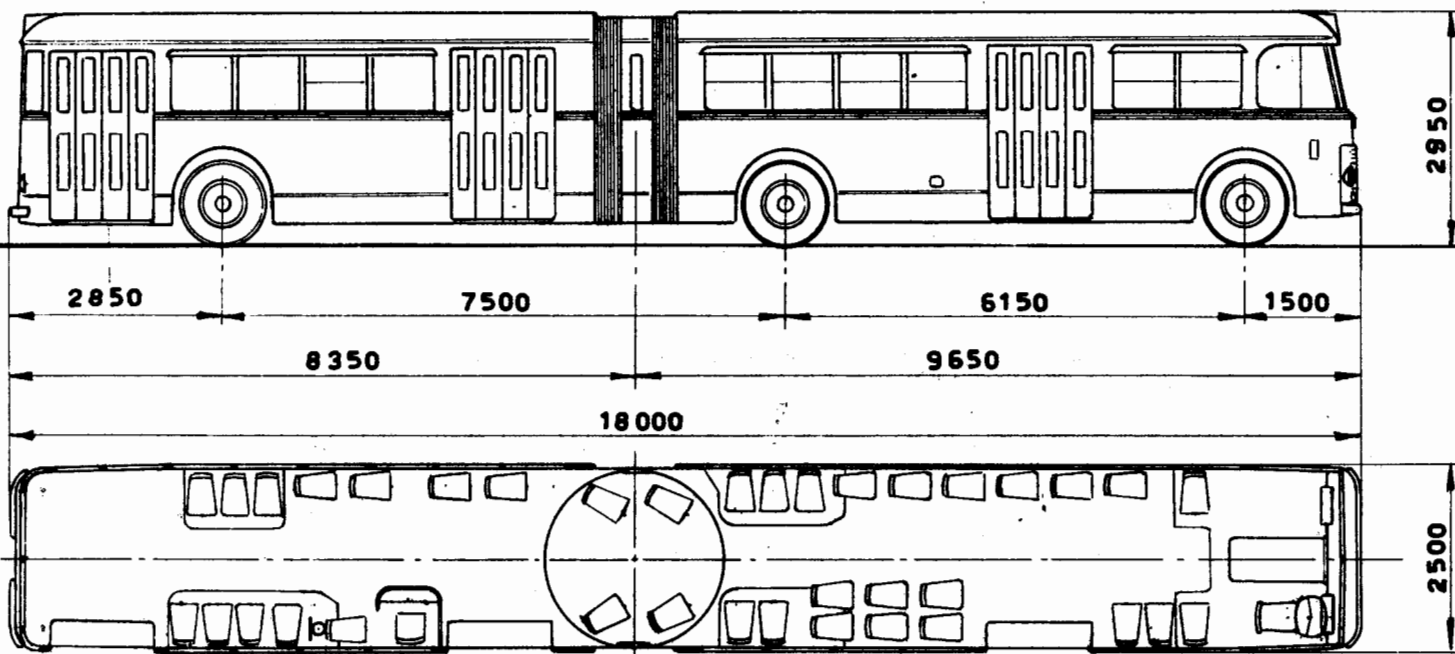
Note: I veicoli sono attrezzati per la Riscossione Meccanizzata.

A. T. M.
Torino

AUTOBUS SNODATO A 3 ASSI

Serie
1820-24
1845-59

Foglio
36 A



DENOMINAZIONE	Fiat 411 Sovralimentati	CARREGGIATA ANTERIORE	2,057 m
MATRICOLA A.T.M.	1820-1824÷1845-1859	CENTRALE	1,877 "
QUANTITÀ VEICOLI	20	POSTERIORE	1,815 "
ANNO DI COSTRUZIONE	1959-1961	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	12,000 "
CARROZZERIA	Viberti Monotral CV.46	TÌPO DI GUIDA	Mecc. con servosterzo
COMPLESSIVI MECCANICI	{ Fiat 411 U.M. III Asse Viberti	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
MOTORE	Fiat 203.0 /155	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
CILINDRATA	10'670 cm ³	SERVOFRENO	—
POTENZA ORARIA	170 cv	ALIMENTAZIONE	Gasolio
CAMBIO	Elettro-pneumatico	CAPACITÀ SERBATOIO	315+50l
POSTI A SEDERE	37+2	PESO A VUOTO	14'900 kg
,, IN PIEDI (6 al m ²)	115	,, ,, CARICO (65 kg per persona)	24'900 "
,, TOTALI	154	RISCALDAMENTO	—
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	10 (11,00 x22)	COLORE	Verde
		VELOCITÀ MASSIMA	57 km/h

Note :

A. T. M.

Torino

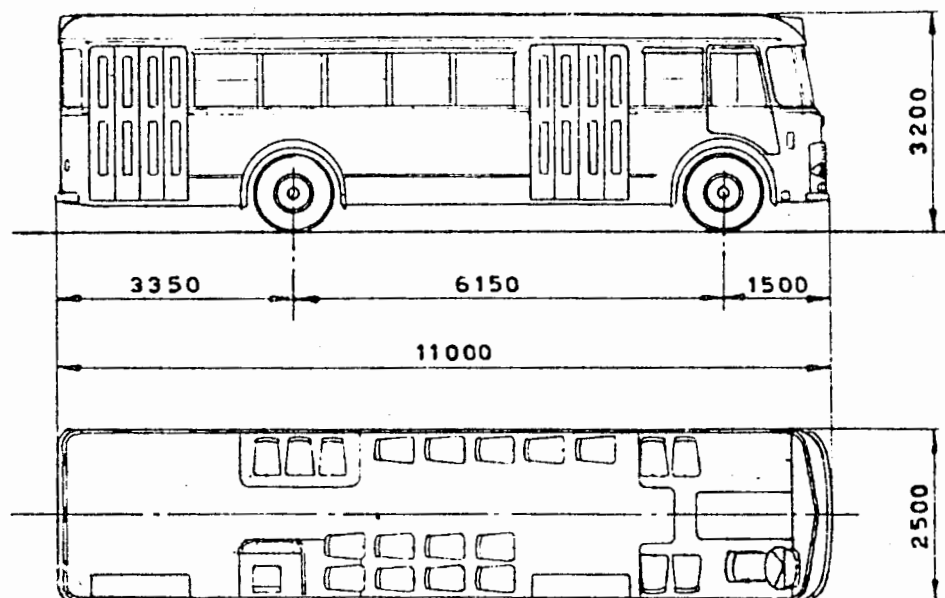
AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie

1666

1667

Foglio



DENOMINAZIONE	Fiat 411	CARREGGIATA ANTERIORE	2,057 m
MATRICOLA A.T.M.	1666-1667	„ POSTERIORE	1,877 „
QUANTITÀ VEICOLI	2	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	10,500 „
ANNO DI COSTRUZIONE	1956	TIPO DI GUIDA	Mecc. con servosterzo
CARROZZERIA	Viberti Monotral C/23	IMPIANTO FREMANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 411 U.M.	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Fiat 203.0	SERVOFRENO	—
CILINDRATA	10 670 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	145 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	240+50 l
CAMBIO	Elettro-pneumatico	PESO A VUOTO	9300 kg
POSTI A SEDERE	20+2	„ „ CARICO (65 kg per persona)	14'565 „
„ IN PIEDI (6 al m ²)	59	RISCALDAMENTO	—
„ TOTALI	81	COLORE	Verde
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (11,00 x 22)	VELOCITÀ MASSIMA	55 km/h

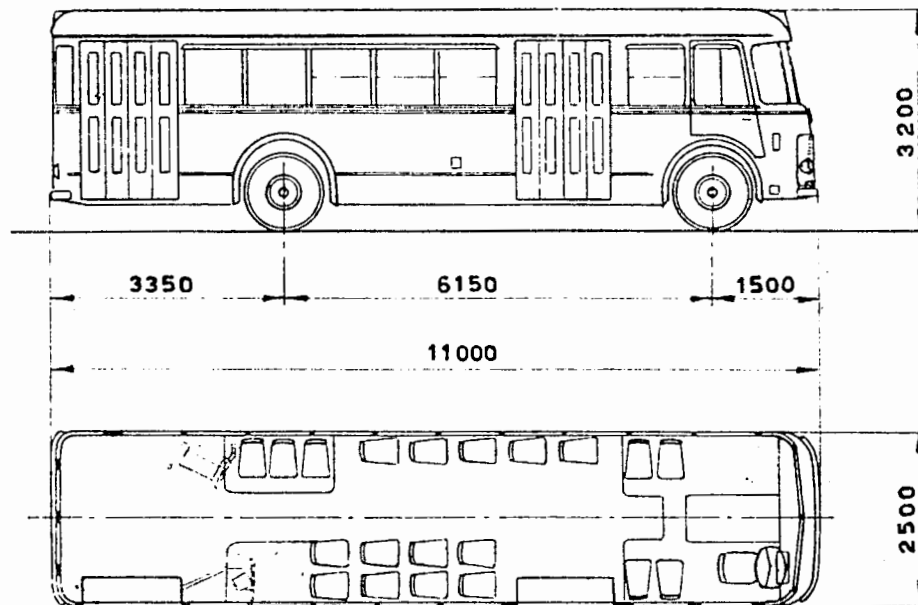
Note :

A. T. M.
Torino

AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie
1676
1691

Foglio



DENOMINAZIONE	Fiat 411	CARREGGIATA ANTERIORE	2,057 m
MATRICOLA A.T.M. (1679-1683) (1685-1687) (1690) (1691)		„ POSTERIORE	1,877 „
QUANTITÀ VEICOLI	10	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	10,500 „
ANNO DI COSTRUZIONE	1956	TIPO DI GUIDA	Mecc. con servosterzo
CARROZZERIA	Viberti Monotral C.V.23	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 411 U.M.	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Fiat 203.0	SERVOFRENO	—
CILINDRATA	10 670 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	145 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	240 + 50l
CAMBIO	Elettro-pneumatico	PESO A VUOTO	9'300 kg
POSTI A SEDERE		„ „ CARICO (65 kg per persona)	13'720 „
„ IN PIEDI (6 al m ²)	46	RISCALDAMENTO	—
„ TOTALI		COLORE	Rosso e giallo
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (11,00 x 22)	VELOCITÀ MASSIMA	55 kmh

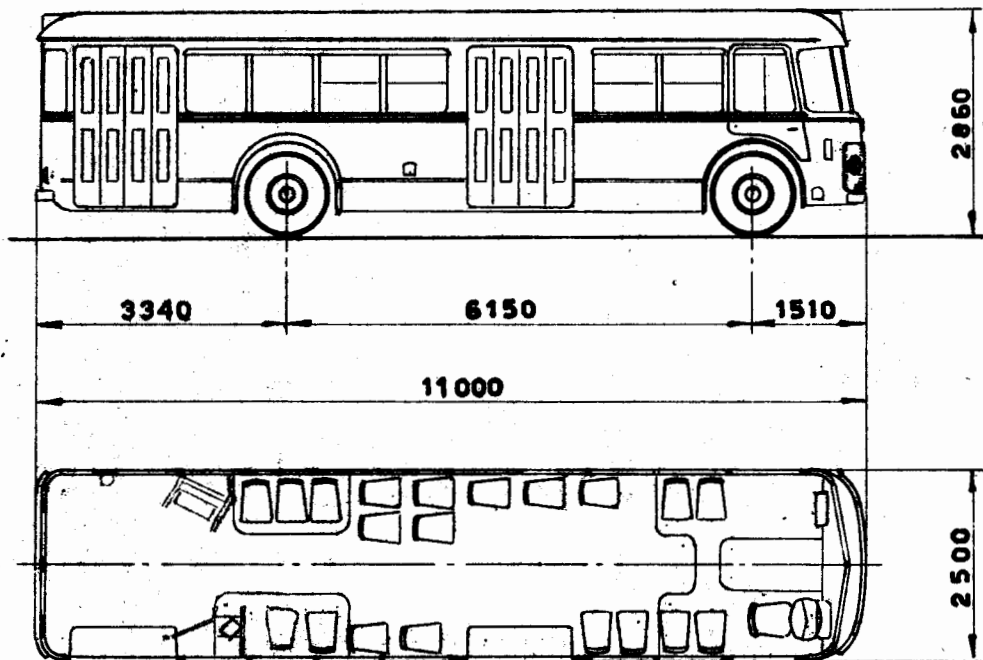
Note: I veicoli sono attrezzati per la Riscossione Meccanizzata

A. T. M.
Torino

AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie
1692
1702

Foglio
19 A



DENOMINAZIONE	Fiat 411	CARREGGIATA ANTERIORE	2,057 m
MATRICOLA A.T.M.1693 (1695÷1699)1701 - 1702		„ POSTERIORE	1,877 „
QUANTITÀ VEICOLI	7	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	10,500 „
ANNO DI COSTRUZIONE	1958	TIPO DI GUIDA	Mecc. con servosterzo
CARROZZERIA	Viberti Monotral C.V.23	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 411 UM.	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Fiat 203.0	SERVOFRENO	—
CILINDRATA	10 670 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	145 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	240+50 l
CAMBIO	Elettro-pneumatico	PESO A VUOTO	9'500 kg
POSTI A SEDERE		„ „ CARICO (65 kg per persona)	13'725 „
„ IN PIEDI (6 al m ²)	44	RISCALDAMENTO	—
„ TOTALI		COLORE	Rosso e giallo
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (11,00 x 22)	VELOCITÀ MASSIMA	55 km/h

Note :

I veicoli sono attrezzati per la Riscossione Meccanizzata.

A. T. M.

Torino

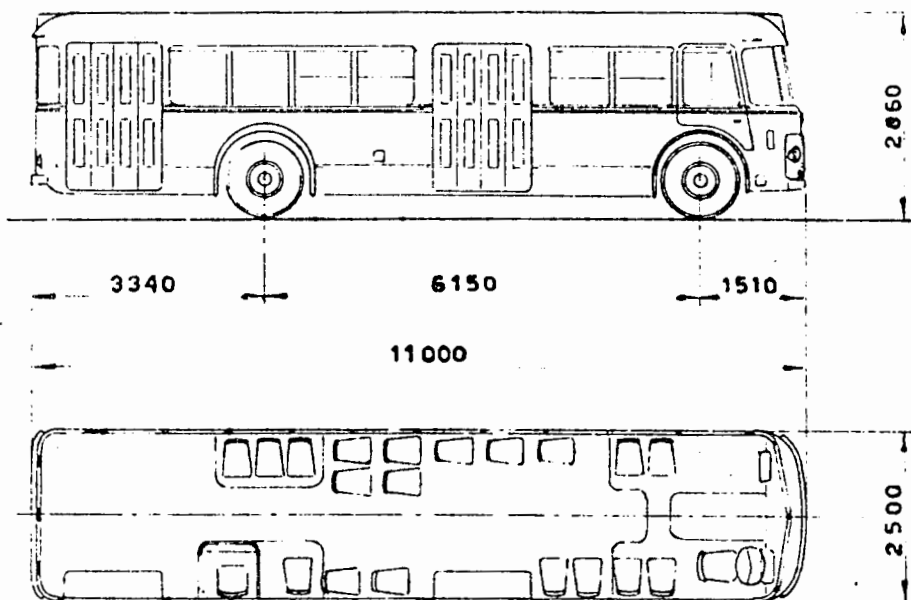
AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie

1692

1702

Foglio



DENOMINAZIONE	Fiat 411	CARREGGIATA ANTERIORE	2,057 m
MATRICOLA A.T.M.	1692-1702	.. POSTERIORE	1,877 ..
QUANTITÀ VEICOLI	11	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	10,500 ..
ANNO DI COSTRUZIONE	1958	TIPO DI GUIDA	Mecc. con servosterzo
CARROZZERIA	Viberti Monotral C.V.23	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 411 U.M.	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Fiat 203.0	SERVOFRENO	—
CILINDRATA	10 670 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	145 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	240+50 l
CAMBIO	Elettro-pneumatico	PESO A VUOTO	9'500 kg
POSTI A SEDERE	19+2 CARICO (65 kg per persona)	13'725 ..
.. IN PIEDI (6 al m ²)	44	RISCALDAMENTO	—
.. TOTALI	65	COLORE	Verde
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (11,00 x 22)	VELOCITÀ MASSIMA	55 km/h

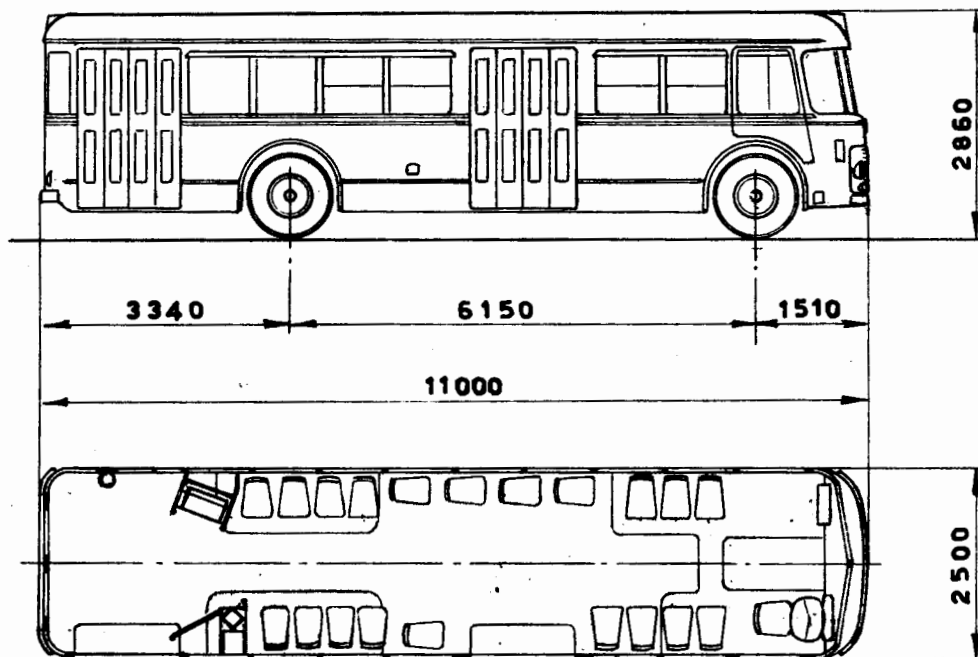
Note : Effettua servizio intercomunale il veicolo 1692

A. T. M.
Torino

AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie
1703
1722

Foglio
21A



DENOMINAZIONE	Fiat 411	CARREGGIATA ANTERIORE	2,057 m
MATRICOLA A.T.M.1703-1704-1706-1708 (1710-1722)		„ POSTERIORE	1,877 „
QUANTITÀ VEICOLI	17	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	10,500 „
ANNO DI COSTRUZIONE	1960	TIPO DI GUIDA	Mecc. con servosterzo
CARROZZERIA	Viberti Monotral C.V.23	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 411 U.M.	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Fiat 203.0	SERVOFRENO	—
CILINDRATA	10'670 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	145 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	240 +50 l
CAMBIO	Elettro-pneumatico	PESO A VUOTO	9'850 kg
POSTI A SEDERE	20 +1	„ „ CARICO (65 kg per persona)	14'985 „
„ IN PIEDI (6 al m ²)	58	RISCALDAMENTO	—
„ TOTALI	79	COLORE	Rosso e giallo
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (11,00 x 22)	VELOCITÀ MASSIMA	55 km/h

Note : I veicoli sono attrezzati per la Riscossione Meccanizzata.

A. T. M.

Torino

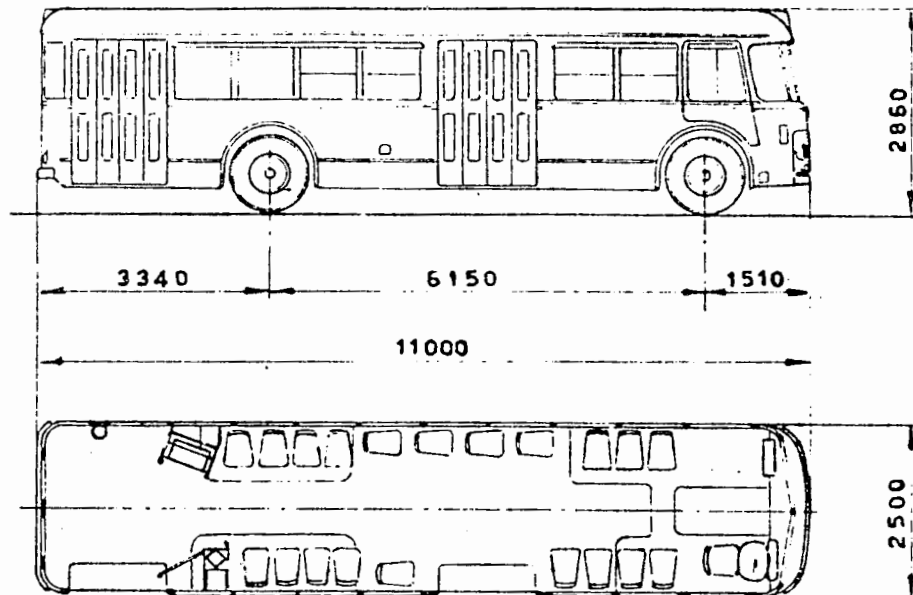
AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie

1703

1722

Foglio



DENOMINAZIONE	Fiat 411	CARREGGIATA ANTERIORE	2,057 m
MATRICOLA A.T.M.	1703-1722	.. POSTERIORE	1,877 ..
QUANTITÀ VEICOLI	20	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	10,500 ..
ANNO DI COSTRUZIONE	1960	TIPO DI GUIDA	Mecc. con servosterzo
CARROZZERIA	Viberti Monotral C.V.23	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 411 U.M.	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Fiat 203.0	SERVOFRENO	—
CILINDRATA	10'670 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	145 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	240 + 50 l
CAMBIO	Elettro-pneumatico	PESO A VUOTO	9'850 kg
POSTI A SEDERE	20 + 1 CARICO (65 kg per persona)	14'985 ..
.. IN PIEDI (6 al m ²)	58	RISCALDAMENTO	—
.. TOTALI	79	COLORE	Rosso e giallo
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (11,00 x 22)	VELOCITÀ MASSIMA	55 km/h

Note: Alla data del presente fascicolo sono stati attrezzati per la Riscossione Meccanizzata i veicoli dal 1713 al 1722.

A. T. M.

Torino

AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

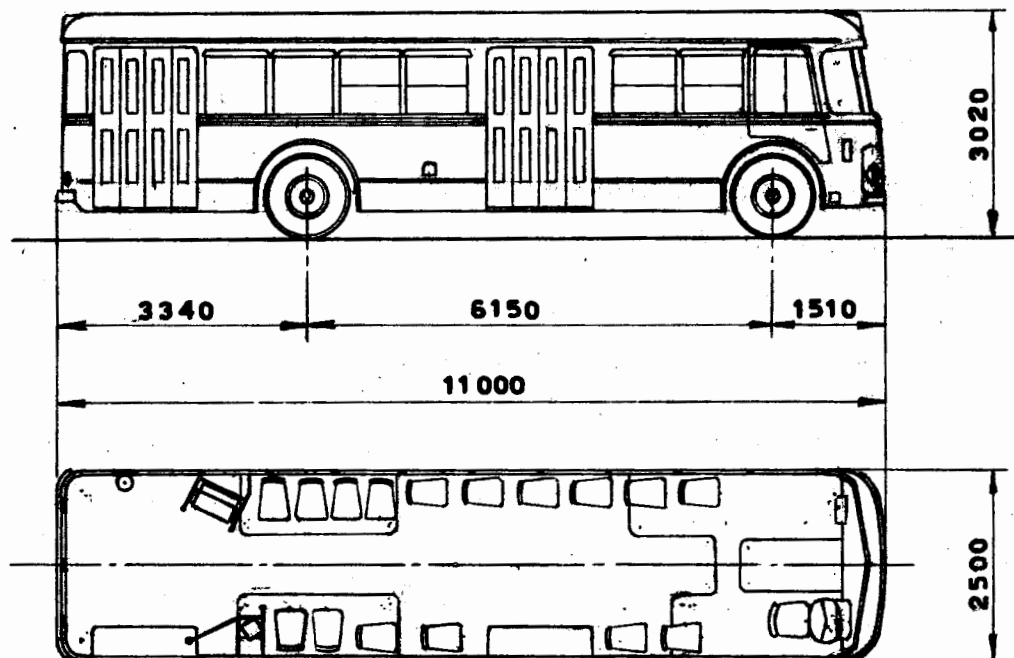
Serie

1723

1737

Foglio

23A



DENOMINAZIONE	Fiat 411	CARREGGIATA ANTERIORE	2,057 m
MATRICOLA A.T.M.	1723-1737	„ POSTERIORE	1,877 „
QUANTITÀ VEICOLI	15	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	10,500 „
ANNO DI COSTRUZIONE	1961-1962	TIPO DI GUIDA	Mecc. con servosterzo
CARROZZERIA	Viberti Monotral C.V.23	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 411 U.M.	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Fiat 203.0	SERVOFRENO	—
CILINDRATA	10'670cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	145 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	240 + 50 l
CAMBIO	Elettro-pneumatico	PESO A VUOTO	9'400 kg
POSTI A SEDERE	16+1	„ „ CARICO (65 kg per persona)	15'055 „
„ IN PIEDI (6 al m ²)	70	RISCALDAMENTO	—
„ TOTALI	87	COLORE	Rosso e giallo
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (1100 x 22)	VELOCITÀ MASSIMA	55 km/h

Note : I veicoli sono attrezzati per la Riscossione Meccanizzata.

A. T. M.

Torino

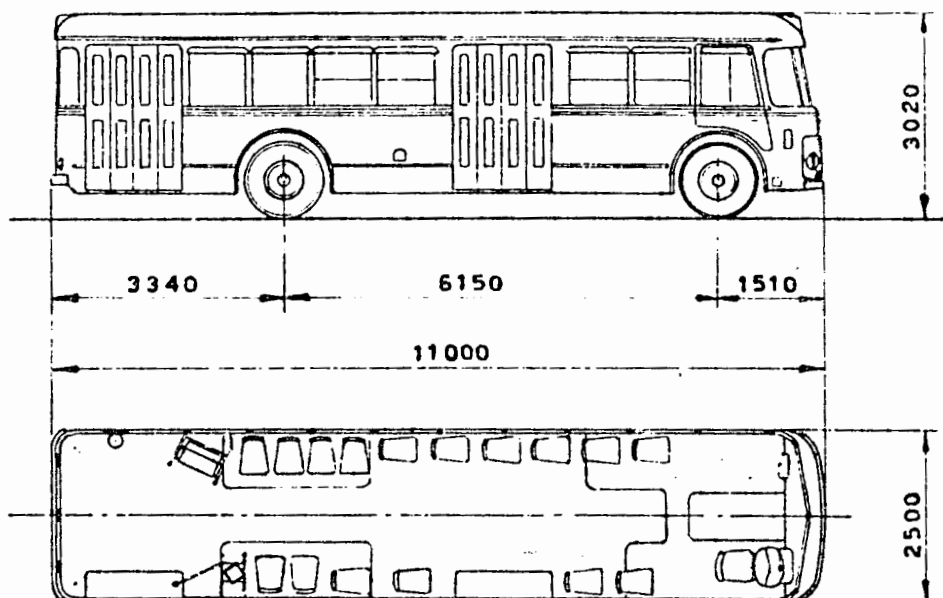
AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie

1723

1737

Foglio



DENOMINAZIONE	Fiat 411	CARREGGIATA ANTERIORE	2,057 m
MATRICOLA A.T.M.	1723-1737	„ POSTERIORE	1,877 „
QUANTITÀ VEICOLI	15	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	10,500 „
ANNO DI COSTRUZIONE	1961-1962	TIPO DI GUIDA	Mecc. con servosterzo
CARROZZERIA	Viberti Monotral C.V.23	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 411U.M.	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Fiat 203.0	SERVOFRENO	—
CILINDRATA	10'670cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	145 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	240 + 50 l
CAMBIO	Elettro-pneumatico	PESO A VUOTO	9'400 kg
POSTI A SEDERE	16+1	„ „ CARICO (65 kg per. persona)	15'055 „
„ IN PIEDI (6 al m ²)	70	RISCALDAMENTO	—
„ TOTALI	87	COLORE	Rosso e giallo
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	5 (1100 x 22)	VELOCITÀ MASSIMA	55 km/h

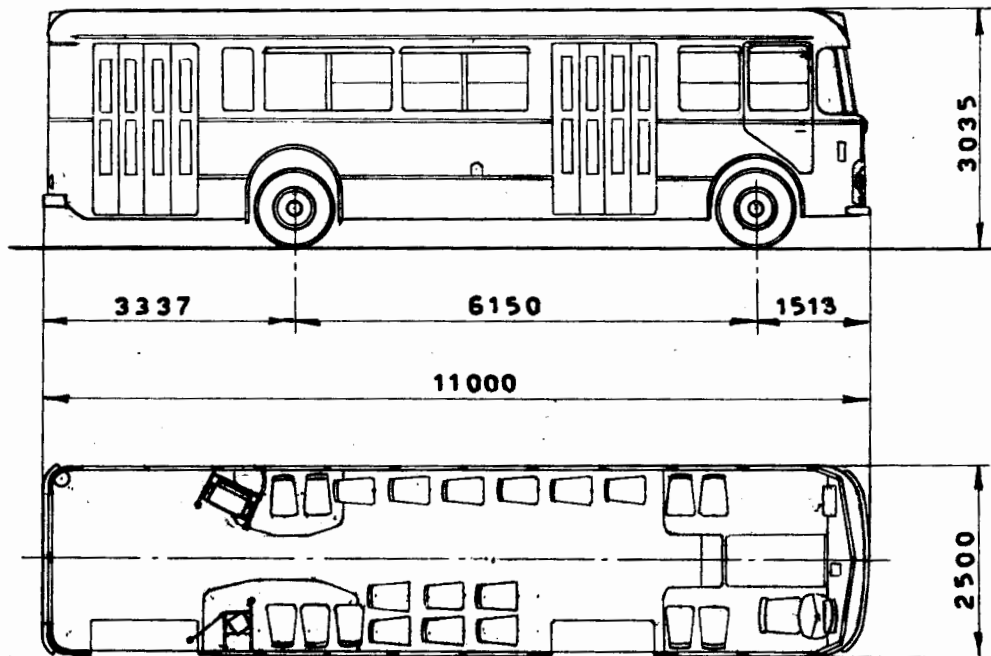
Note: I veicoli sono attrezzati per la Riscossione Meccanizzata.

A. T. M.
Torino

AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie
1765
1779

Foglio
26 A



DENOMINAZIONE	Fiat 411/1	CARREGGIATA ANTERIORE	2,057 m
MATRICOLA A.T.M.	1765-1779	„ POSTERIORE	1,877 „
QUANTITÀ VEICOLI	15	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	11,000 „
ANNO DI COSTRUZIONE	1968	TIPO DI GUIDA	Mecc. con servosterzo
CARROZZERIA	Fiat-Cameri	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 411/1	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Fiat 203 A/61	SERVOFRENO	—
CILINDRATA	11'548 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	179 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	240+50 l
CAMBIO	Elettro-pneumatico	PESO A VUOTO	9'230 kg
POSTI A SEDERE	21+1	„ „ CARICO (65 kg per persona)	14'880 „
„ IN PIEDI (6 al m ²)	65	RISCALDAMENTO	—
„ TOTALI	87	COLORE	Rosso e giallo
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (1100 x 22)	VELOCITÀ MASSIMA	55 km/h

Note : I veicoli sono attrezzati per la Riscossione Meccanizzata.

A. T. M.

Torino

AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

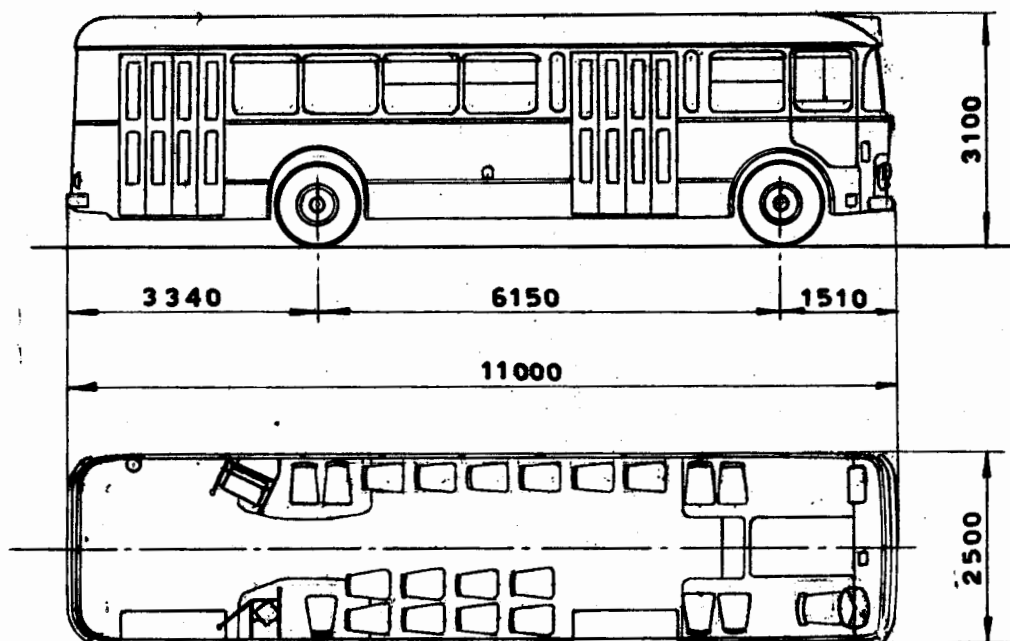
Serie

1745

1764

Foglio

25A



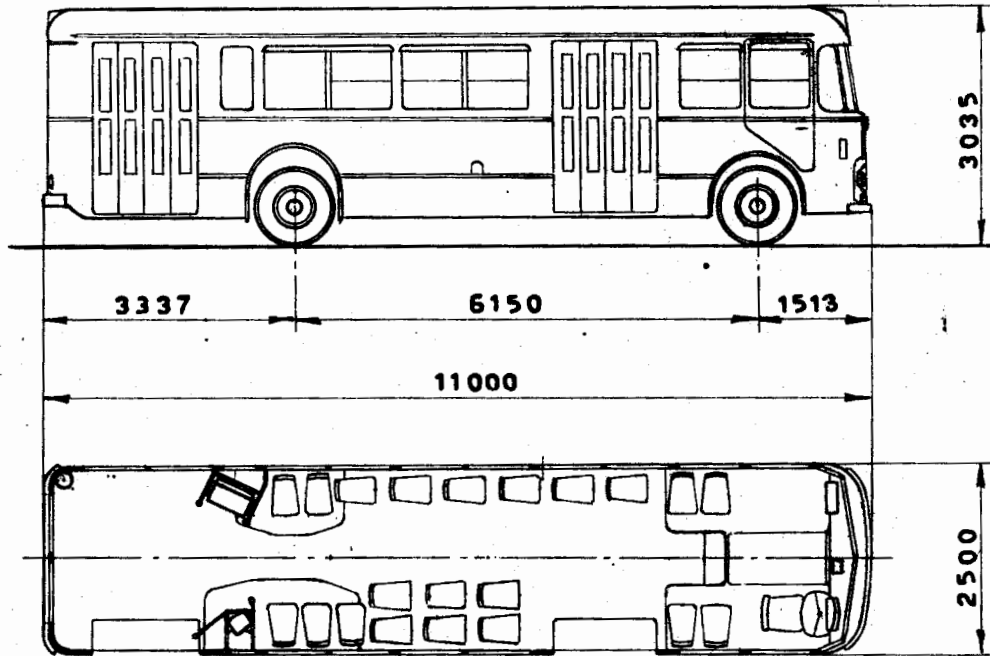
DENOMINAZIONE	Fiat 411/1	CARREGGIATA ANTERIORE	2,057 m
MATRICOLA A.T.M.	1745-1764	.. POSTERIORE	1,877 ..
QUANTITÀ VEICOLI	20	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	11,000 ..
ANNO DI COSTRUZIONE	1965	TIPO DI GUIDA	Mecc. con servosterzo
CARROZZERIA	Viberti Monotral AV 11	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 411/1	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Fiat 203 A/61	SERVOFRENO	—
CILINDRATA	11'548 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	179 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	330 l
CAMBIO	Elettro-pneumatico	PESO A VUOTO	9'200 kg
POSTI A SEDERE	21+1 CARICO (65 kg per persona)	14'920 ..
.. IN PIEDI (6 al m ²)	66	RISCALDAMENTO	—
.. TOTALI	88	COLORE	Rosso e giallo
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (11,00 x 22)	VELOCITÀ MASSIMA	60 km/h

Note : I veicoli sono attrezzati per la Riscossione Meccanizzata.

A. T. M.

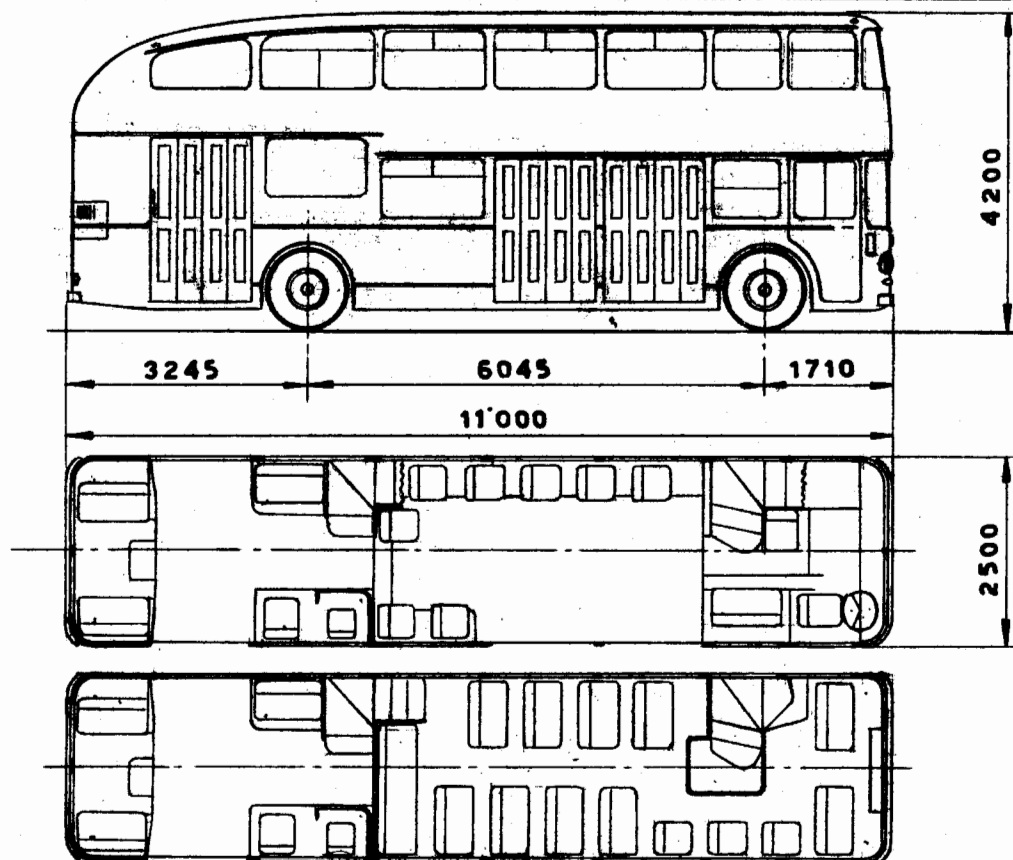
Torino

AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie
1300
1323Foglio
1A

DENOMINAZIONE	Fiat 411/1	CARREGGIATA ANTERIORE	2,057 m
MATRICOLA A.T.M.	1300-1323	.. POSTERIORE	1,877 ..
QUANTITÀ VEICOLI	24	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	11,000 ..
ANNO DI COSTRUZIONE	1969	TIPO DI GUIDA	Mecc. con servosterzo
CARROZZERIA	Fiat-Cameri	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 411/1	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Fiat 203 A/61	SERVOFRENO	—
CILINDRATA	11'548 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	179 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	240+50 l
CAMBIO	Elettro-pneumatico	PESO A VUOTO	9'230 kg
POSTI A SEDERE	21+1 CARICO (65 kg per persona)	14'880 ..
.. IN PIEDI (6 al m ²)	65	RISCALDAMENTO	—
.. TOTALI	87	COLORE	Rosso e giallo
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (11,00 x 22)	VELOCITÀ MASSIMA	55 km/h

Note : I veicoli sono attrezzati per la Riscossione Meccanizzata.



DENOMINAZIONE	Fiat 412	CARREGGIATA ANTERIORE	2,086 m
MATRICOLA A.T.M.	2013	„ POSTERIORE	1,808 „
QUANTITÀ VEICOLI	1	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	10,650 „
ANNO DI COSTRUZIONE	1967	TIPO DI GUIDA	Idroguida Z.F.
CARROZZERIA	Viberti c.v.63	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 412	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Fiat 412 H/61	SERVOFRENO	—
CILINDRATA	11'548 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	173 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	315 l
CAMBIO	Elettro-pneumatico	PESO A VUOTO	8'800 kg
POSTI A SEDERE	{ Piano superiore 27 „ inferiore 18+2	„ „ CARICO (65 kg per persona)	17'050 „
„ IN PIEDI (6 al m ²)	Solo piano inf. 80	RISCALDAMENTO	—
„ TOTALI	127	COLORE	Rosso e giallo
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (11,00x22)	VELOCITÀ MASSIMA	50 km/h

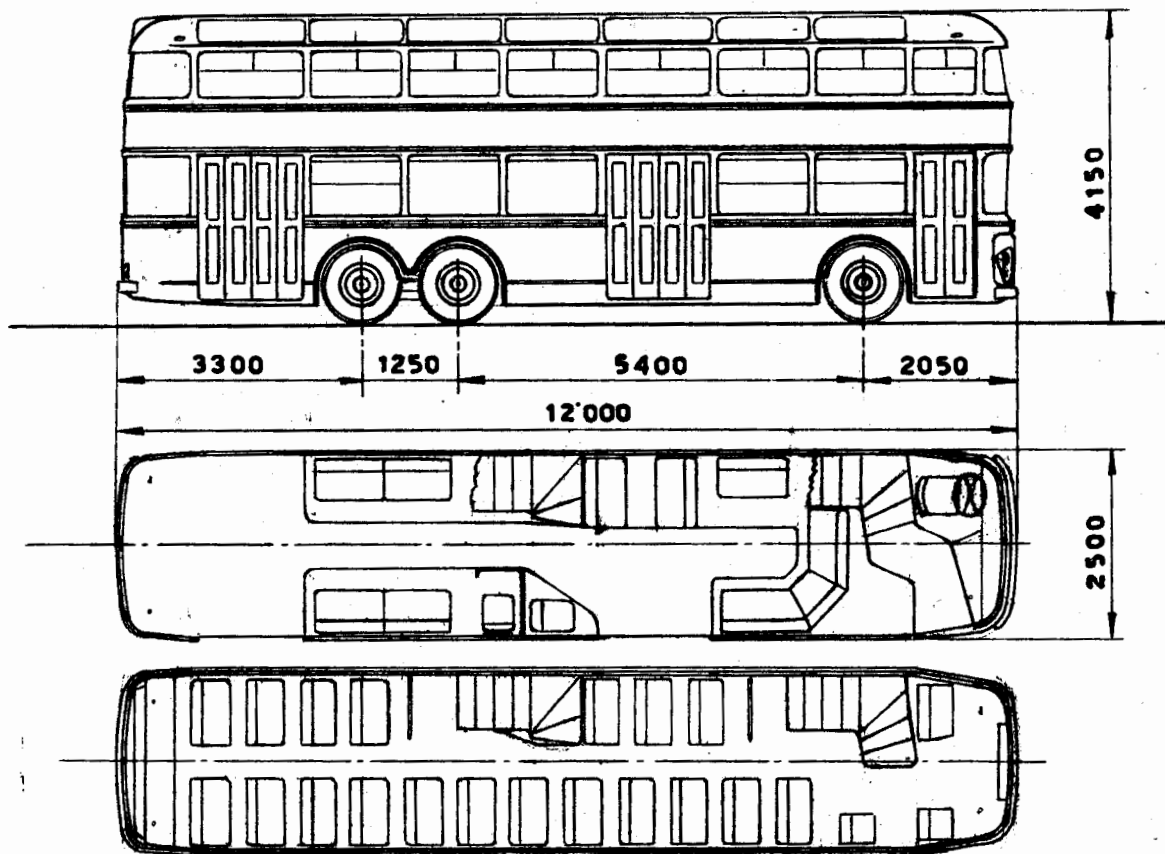
Note :

A. T. M.
Torino

AUTOBUS 2 PIANI A 3 ASSI

Serie
2001
2012

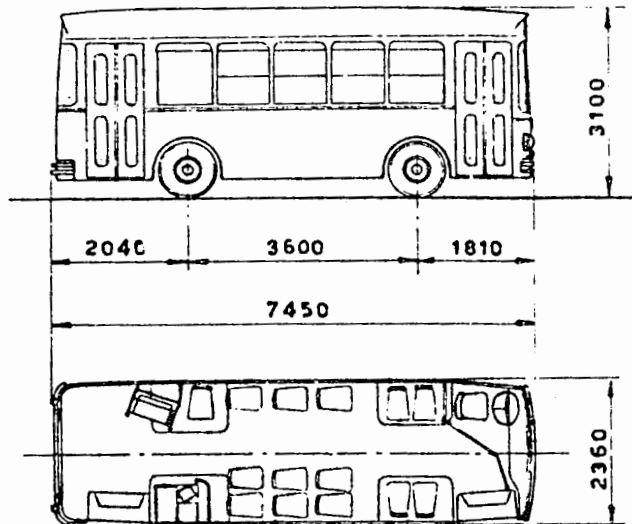
Foglio
45 A



DENOMINAZIONE	Fiat 413	CARREGGIATA ANTERIORE	2,081 m
MATRICOLA A.T.M.	2001-2012	„ POSTERIORE	2,155 „
QUANTITÀ VEICOLI	12	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	10,650 „
ANNO DI COSTRUZIONE	1961	TIPO DI GUIDA	Idroguida Z.F.
CARROZZERIA	Viberti Monotral C.V.61	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 413.101	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Fiat 411 Sovr. 203.0/156	SERVOFRENO	—
CILINDRATA	10'670 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	175 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	315 l
CAMBIO	Elettropneumatico	PESO A VUOTO	13'230 kg
POSTI A SEDERE	{ Piano superiore 47 „ inferiore 20+2	„ „ CARICO (85 kg per persona)	22'265 „
„ IN PIEDI (6 al m²)	Sole piano inf. 70	RISCALDAMENTO	—
„ TOTALI	139	COLORE	Rosso e giallo
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (5,00x22)	VELOCITÀ MASSIMA	50 km/h

Note : I veicoli sono dotati di freno motore e freno soccorso.

A. T. M. Torino	AUTOBUS PICCOLO A 2 ASSI	Serie	Foglio
		1410 1415	6 A



DENOMINAZIONE	Fiat 414	CARREGGIATA ANTERIORE	1,731 m
MATRICOLA A.T.M.	1410-1415	.. POSTERIORE	1,680 ..
QUANTITÀ VEICOLI	6	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	7,000 ..
ANNO DI COSTRUZIONE	1962	TIPO DI GUIDA	Meccanico
CARROZZERIA	Caproni-Vizzola	IMPIANTO FRENANTE	Idraulico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 414	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Fiat 213/061	SERVOFRENO	Pneumatico
CILINDRATA	4678 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	90 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	110 l
CAMBIO	Meccanico	PESO A VUOTO	5'500 kg
POSTI A SEDERE	14+1 CARICO (65 kg per persona)	9'200 ..
.. IN PIEDI (6 al m ²)	42	RISCALDAMENTO	--
.. TOTALI	57	COLORE	Rosso e giallo
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (8,25 x 20)	VELOCITÀ MASSIMA	76 km/h

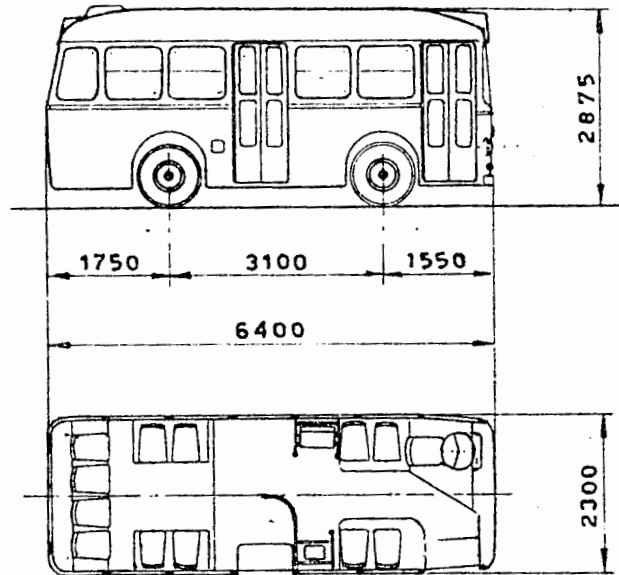
Note : I veicoli sono dotati di freno motore.

I veicoli sono attrezzati per la Riscossione Meccanizzata.

A. T. M.
Torino

AUTOBUS PICCOLO A 2 ASSI

Serie
1420
1425
Foglio
6A



DENOMINAZIONE	Fiat 416	CARREGGIATA ANTERIORE	1,785 m
MATRICOLA A.T.M.	1420-1425	.. POSTERIORE	1,639 ..
QUANTITÀ VEICOLI	6*	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	5,800 ..
ANNO DI COSTRUZIONE	1968	TIPO DI GUIDA	Meccanico
CARROZZERIA	Fiat-Cameri	IMPIANTO FRENANTE	Idraulico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 416	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Fiat 213	SERVOFRENO	Pneumatico
CILINDRATA	4678 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	90 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	—
CAMBIO	Meccanico	PESO A VUOTO	4'950 kg
POSTI A SEDERE	12 + 1 CARICO (65 kg per persona)	8'330 ..
.. IN PIEDI (6 al m ²)	39	RISCALDAMENTO	—
.. TOTALI	52	COLORE	Rosso e giallo
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (7,50x20)	VELOCITÀ MASSIMA	57 km/h

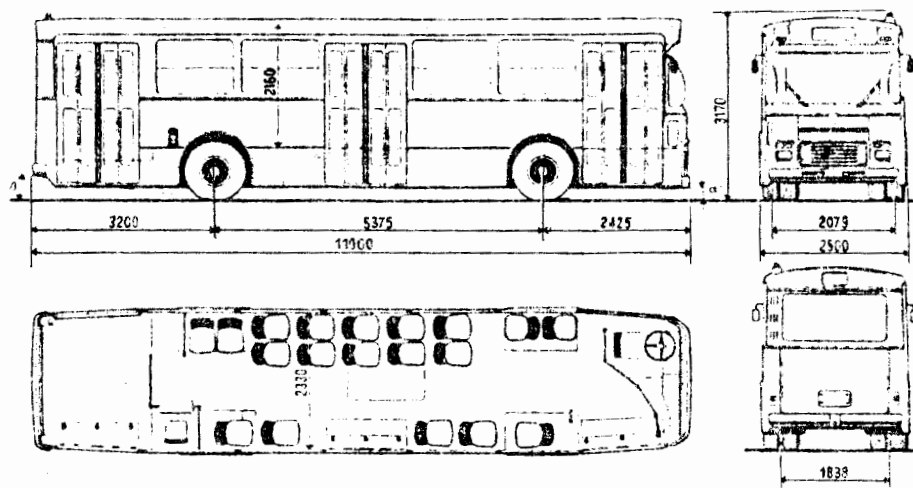
Note : I veicoli sono attrezzati per la Riscossione Meccanizzata.

A. T. M.
Torino

AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie
1350
1399

Foglio



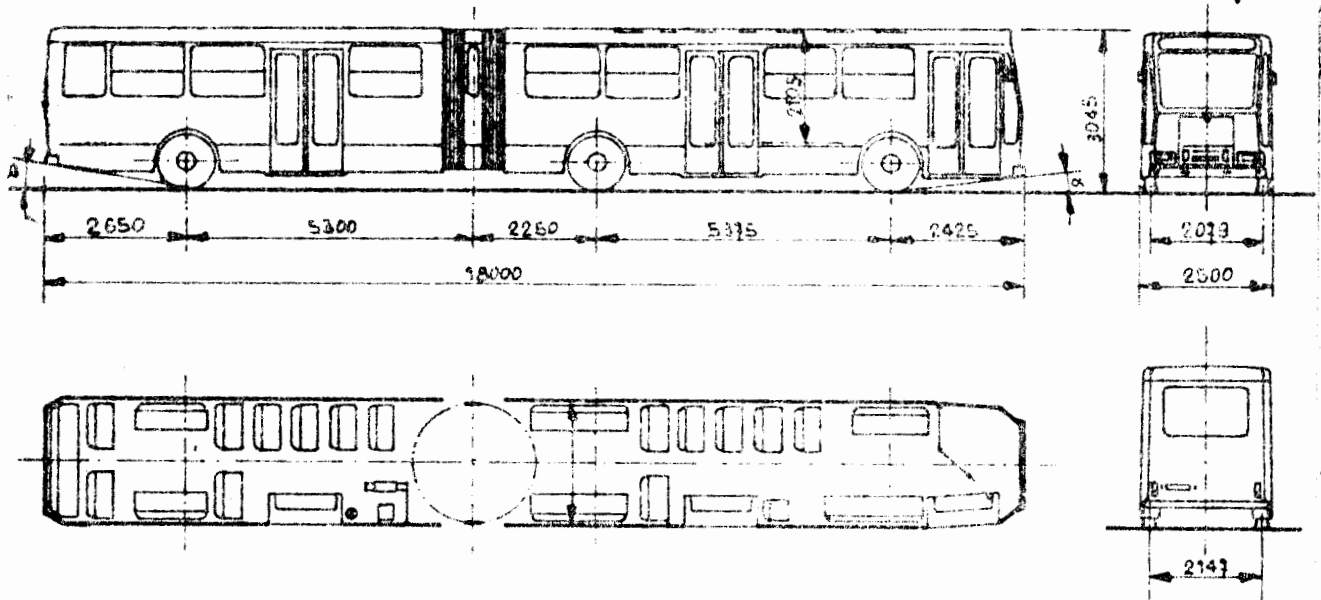
DENOMINAZIONE	FIAT 418 AL/G	CARREGGIATA POSTERIORE	1,838 m
MATRICOLA A.T.M.	1350 ÷ 1399	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	9,600 "
QUANTITÀ VEICOLI	50	SERVOSTERZO	IDRAULICO ZF7425
ANNO DI COSTRUZIONE	1975	IMPIANTO TRENANTE	Pneumatico
CARROZZERIA	FIAT	FRENO SOCCORSO-STAZIONAMENTO	Meccanico
COMPLESSIVI MECCANICI	FIAT 418 AL/G	SERVOFRENO	-
MOTORE	FIAT 8200.12	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	66 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	200 L
CAMBIO	AUTOMATICO DRS0914	PESO A VUOTO	6.630 kg
POSTI A SEDERE	21	" " CARICO (65 kg per persona)	15.000 "
" IN PIEDI	81	RISCALDAMENTO	-
" TOTALI	102	COLORE	ROSSO - GIALLO
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	11,00-20 P.R.16	VELOCITÀ MASSIMA	69 kmh
CARREGGIATA ANTERIORE	2,079 m		

Nota :

A. T. M.
Torino

AUTOBUS SNODATO A 3 ASSI

Serie 1800 Foglio



DENOMINAZIONE	FIAT 418 AL/MS	CARREGGIATA ANTERIORE	2,079 m
MATRICOLA A.T.M.	1800	.. POSTERIORE	2,147 "
QUANTITÀ VEICOLI:	1	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	12,000 "
ANNO DI COSTRUZIONE	1979	TIPO DI GUIDA	sinistra
CARROZZERIA	SEAC SU 352	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	FIAT 418 AL/MS	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	FIAT 8200.12	SERVOFRENO	Idrraulico ZF 7425
CILINDRATA	8919 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	194 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	250 l
CAMBIO	meccanico	PESO A VUOTO	kg
POSTI A SEDERE	61	.. CARICO (65 kg per persona)	24.000 "
.. IN PIEDI (6,41 m ²)	86	RISCALDAMENTO	-
.. TOTALI	187	COLORE	giallo arancio
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	13/80-20 PR 18	VELOCITÀ MASSIMA	63,5 Km/h

Note :

A. T. M.

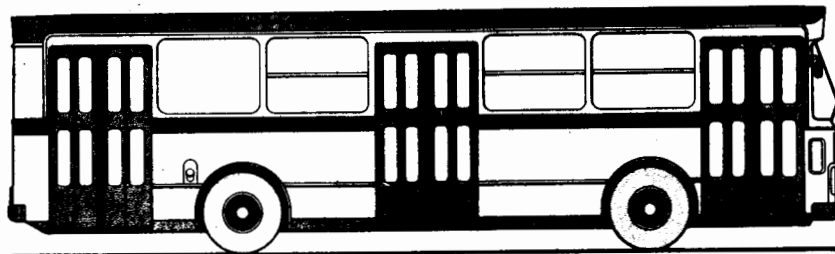
Torino

Serie

1350
1399

Foglio

2A



1971: 418 AL

DENOMINAZIONE	Fiat 418	CARREGGIATA POSTERIORE	m
MATRICOLA A.T.M.	1350-1399	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	"
QUANTITÀ VEICOLI	50	SERVOSTERZO	
ANNO DI COSTRUZIONE		IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
CARROZZERIA		FRENO SOCCORSO-STAZIONAMENTO	Meccanico
COMPLESSIVI MECCANICI		SERVOFRENO	
MOTORE		ALIMENTAZIONE	C.C. 600 v
POTENZA ORARIA	cv	PRESA CORRENTE	Mediante aste
AVVIAMENTO		PESO A VUOTO	kg
POSTI A SEDERE		" " CARICO (65 kg per persona)	"
" IN PIEDI		RISCALDAMENTO	Solo guidatore e bigliettaio
" TOTALI		COLORE	Rosso e giallo
RUOTE (Dimensioni pneumatici)		VELOCITÀ MASSIMA	kmh
CARREGGIATA ANTERIORE	m		

Note : I veicoli sono attrezzati per la Riscossione Meccanizzata.

A. T. M.

Torino

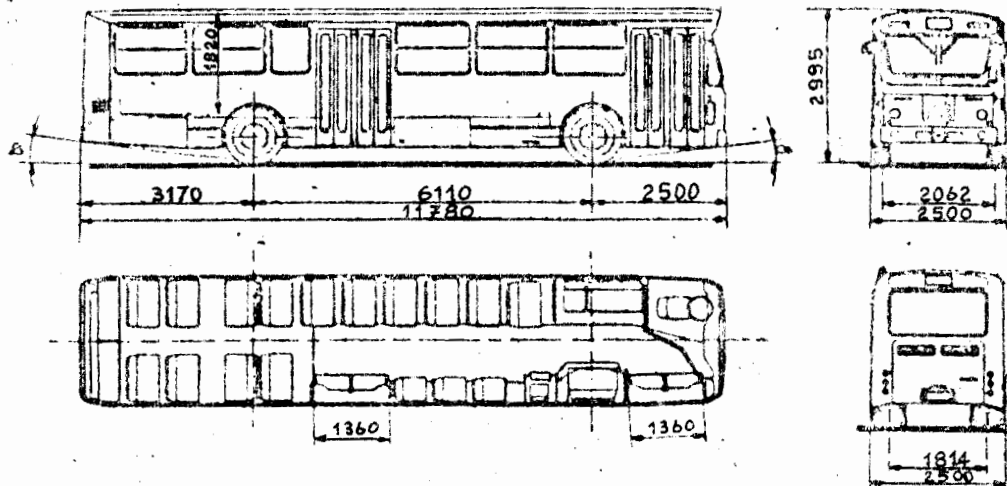
AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie

1050

1069

Foglio



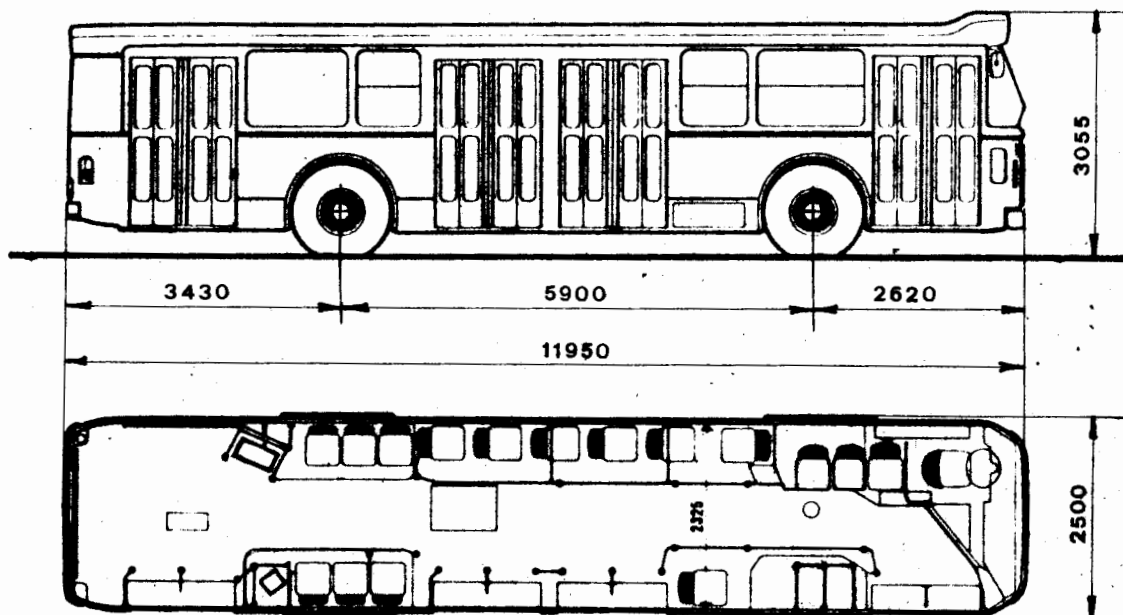
DENOMINAZIONE	FIAT 420 Menarini	CARREGGIATA POSTERIORE	1,814 m
MATRICOLA A.T.M.	1050 ÷ 1069	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	10,300 "
QUANTITÀ VEICOLI	20	SERVOSTERZO	Idraulico ZF 7428
ANNO DI COSTRUZIONE	1978	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
CARROZZERIA	Menarini	FRENO SOCCORSO-STAZIONAMENTO	Meccanico
COMPLESSIVI MECCANICI	FIAT 420 A 1011 std.3	SERVOFRENO	-
MOTORE	8200.12	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	194 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	300 l
CAMBIO	Idraulico ZF 3HM-60	PESO A VUOTO	9630 kg
POSTI A SEDERE	41	" " CARICO (65 kg per persona)	16000 "
" IN PIEDI	57	RISCALDAMENTO	-
" TOTALI	98	COLORE	giallo arancio
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	11.00-20 P.R. 14	VELOCITÀ MASSIMA	80,8 kmh
CARREGGIATA ANTERIORE	2,062 m		

Note :

A. T. M.

Torino

AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie
4000
4169Foglio
30 A

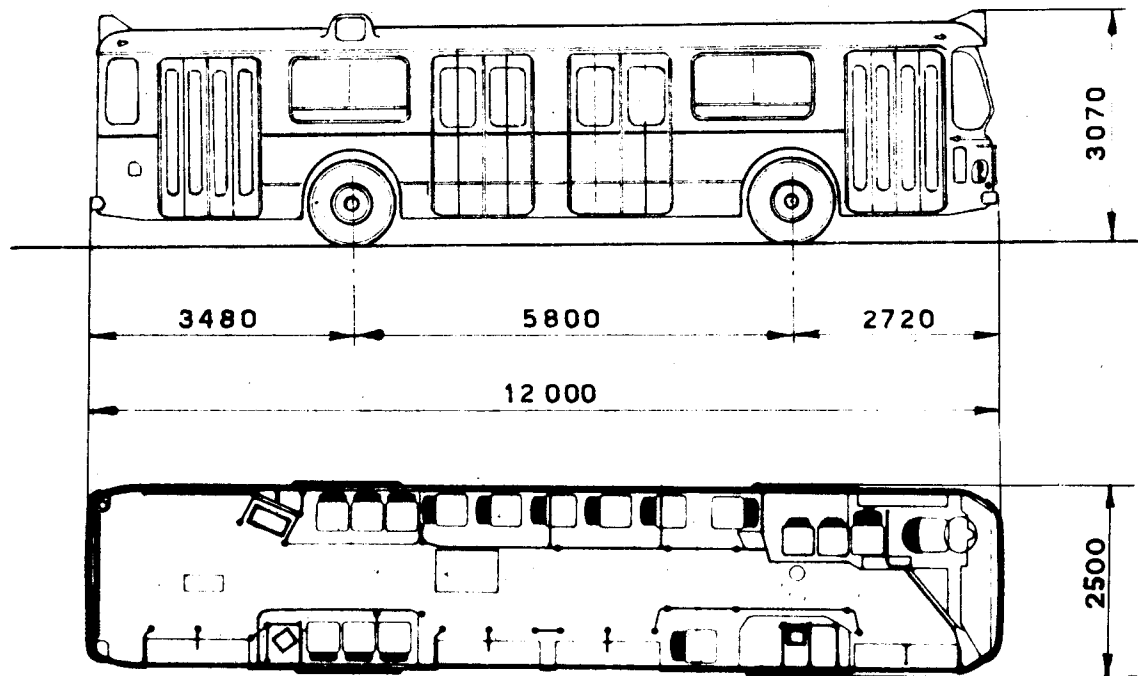
DENOMINAZIONE	Fiat 421AL	CARREGGIATA POSTERIORE	2,139 m
MATRICOLA A.T.M.	4000 ÷ 4169	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	10 "
QUANTITÀ VEICOLI	170	SERVOSTERZO	Idroguida ZF
ANNO DI COSTRUZIONE	1975 ÷ 1976	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
CARROZZERIA	Fiat - Cameri	FRENO SOCCORSO-STAZIONAMENTO	Meccanico
COMPLESSIVI MECCANICI	FIAT 421	SERVOFRENO	Pneumatico
MOTORE	8210.12	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	225 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	300 l
CAMBIO	Automatico	PESO A VUOTO	10'950 kg
POSTI A SEDERE	16+1	" " CARICO (65 kg per persona)	18'630 "
" IN PIEDI	101	RISCALDAMENTO	
" TOTALI	118	COLORE	Rosso e giallo Giallo-arancio
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	4 (14/80-24)	VELOCITÀ MASSIMA	68 kmh
CARREGGIATA ANTERIORE	2,08 m		

Note : i veicoli sono attrezzati per la BT

A. T. M.

Torino

AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie
2300
2499Foglio
29 A

DENOMINAZIONE	Fiat 421AL	CARREGGIATA POSTERIORE	2,139 m
MATRICOLA A.T.M.	2300÷2499	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	10 "
QUANTITÀ VEICOLI	200	SERVOSTERZO	Idroguida ZF
ANNO DI COSTRUZIONE	1973÷1977	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
CARROZZERIA	FIAT SEAC 262	FRENO SOCCORSO-STAZIONAMENTO	Meccanico
COMPLESSIVI MECCANICI	FIAT 421	SERVOFRENO	Pneumatico
MOTORE	8210,12	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	225 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	300 l
CAMBIO	Automatico	PESO A VUOTO	10160 kg
POSTI A SEDERE	16+1 CARICO (65 kg per persona)	17830 ..
.. IN PIEDI	101	RISCALDAMENTO	
.. TOTALI	118	COLORE	Rosso e giallo Giallo-arancio
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	4 (14/80 -24)	VELOCITÀ MASSIMA	68 kmh
CARREGGIATA ANTERIORE	2,08 m		

Note : i veicoli sono attrezzati per la Riscossione Meccanizzata (dal 2300 al 2469; i seguenti sono attrezzati per BT)

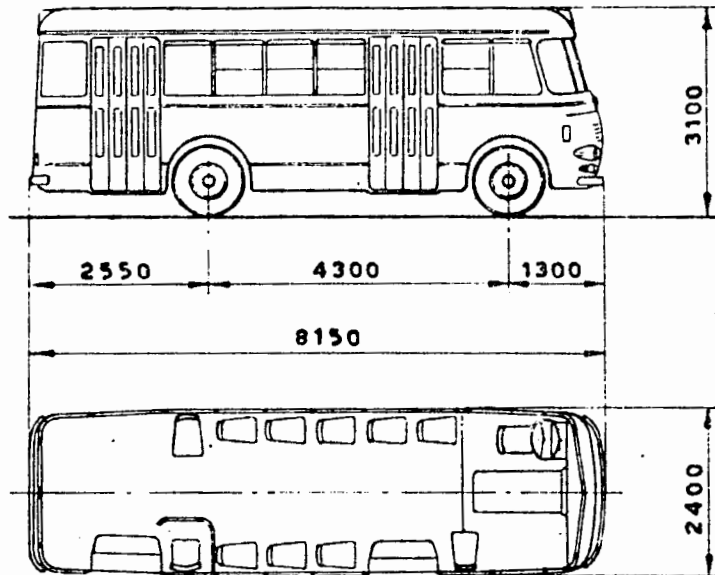
A. T. M.
Torino

AUTOBUS PICCOLO A 2 ASSI

X

Serie
1401
1402

Foglio
4A



DENOMINAZIONE	Fiat 640	CARREGGIATA ANTERIORE	1,725 m
MATRICOLA A.T.M.	1401-1402	.. POSTERIORE	1,692 ..
QUANTITÀ VEICOLI	2	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	7,900 ..
ANNO DI COSTRUZIONE	1953	TIPO DI GUIDA	Meccanico
CARROZZERIA	Viberti	IMPIANTO FRENANTE	Idraulico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 640 R.N.G.	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Fiat 364	SERVOFRENO	Pneumatico
CILINDRATA	6'032cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	72 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	80 l
CAMBIO	Meccanico	PESO A VUOTO	6'300 kg
POSTI A SEDERE	10+2 CARICO (65kg per persona)	8'770 ..
.. IN PIEDI (6 al m ²)	27	RISCALDAMENTO	—
.. TOTALI	39	COLORE	Verde
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (900 X 20)	VELOCITÀ MASSIMA	60 km/h

Note:

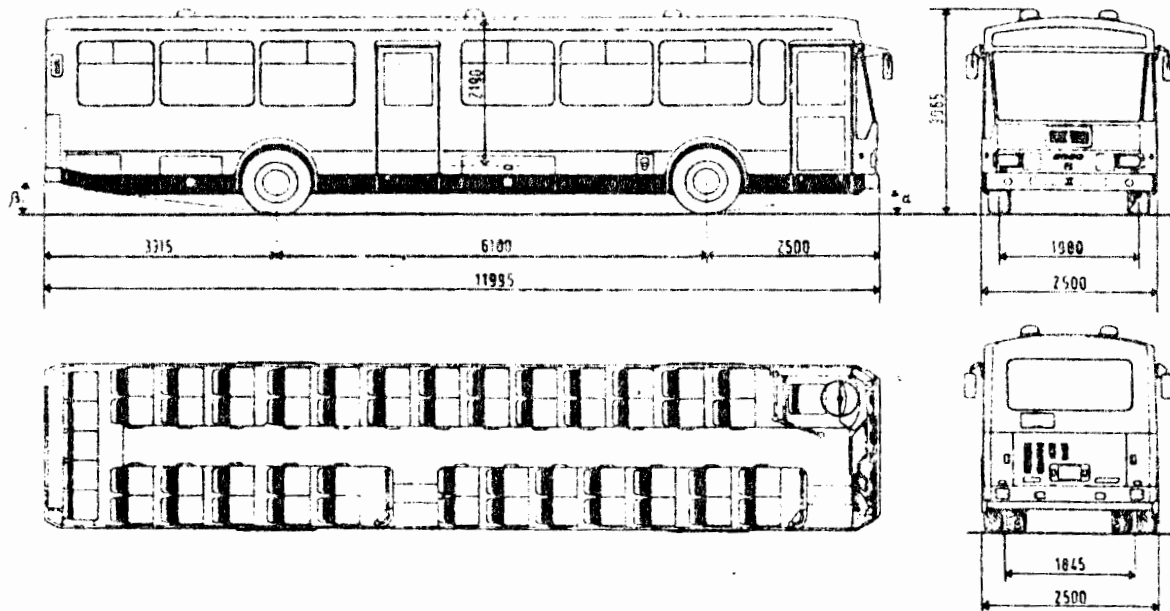
Alenot

A. T. M.
Torino

AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie
550
556

Foglio



DENOMINAZIONE	Fiat 670.12.20	CARREGGIATA POSTERIORE	1,845 m
MATRICOLA A.T.M.	550 ÷ 556	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	9,705 ..
QUANTITÀ VEICOLI	7	SERVOSTERZO	Idroguida ZF 8065
ANNO DI COSTRUZIONE	1984	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
CARROZZERIA	FIAT	FRENO SOCCORSO-STAZIONAMENTO	Meccanico
COMPLESSIVI MECCANICI	FIAT 670	SERVOFRENO	
MOTORE	FIAT 8220.12	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	203 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	300 l
CAMBIO	Automatico W4 A080R	PESO A VUOTO	11.325 kg
POSTI A SEDERE	56 CARICO (65 kg per persona)	16.850 ..
.. IN PIEDI	29	RISCALDAMENTO	-
.. TOTALI	85	COLORE	blu
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	315/70R 22,5	VELOCITÀ MASSIMA	92,8 km/h
CARREGGIATA ANTERIORE	1,980 m		

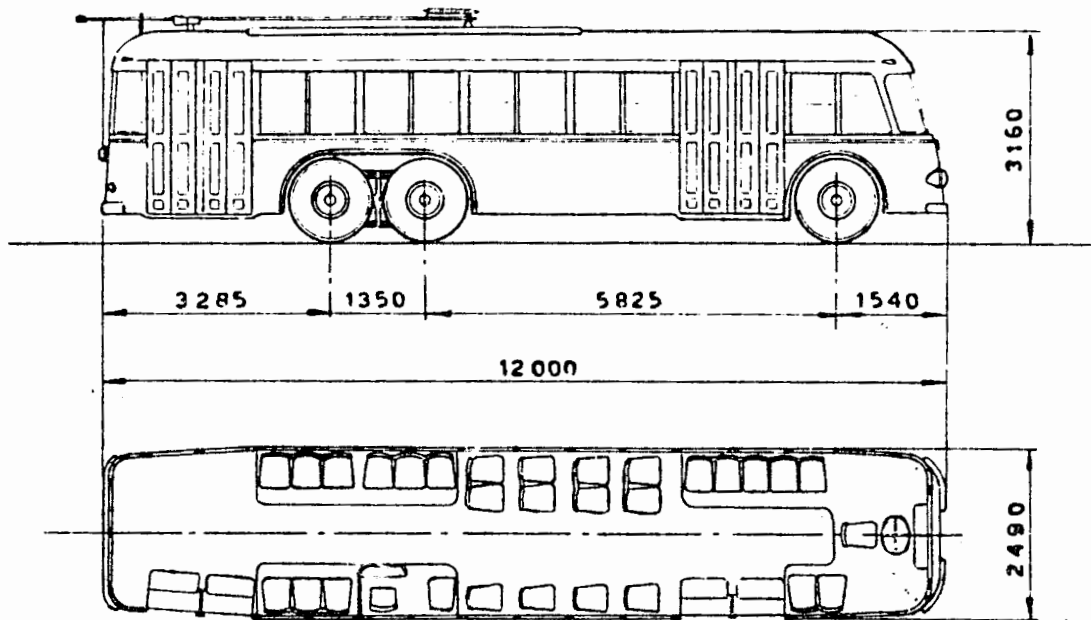
Note :

A. T. M.
Torino

FILOBUS NORMALE A 3 ASSI

Serie
1023
1041

Foglio



DENOMINAZIONE	Fiat 672 F	CARREGGIATA POSTERIORE	2,100 m
MATRICOLA A.T.M.	1023-1041	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	12,500 "
QUANTITÀ VEICOLI	15*	TIPO DI GUIDA	Meccanico
ANNO DI COSTRUZIONE	1941-1942	IMPIANTO { RALLENTAMENTO	Pneumatico e reostatico
CARROZZERIA	Fiat	FRENANTE { ARRESTO	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 672F /135	FRENO SOCCORSO-STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	C.G.E. cv 1217A	SERVOFRENO	—
POTENZA ORARIA	1 x 125 cv	ALIMENTAZIONE	cc. 600 v
AVVIAMENTO	Appar. Marelli VAIF	PRESA CORRENTE	Mediante aste
POSTI A SEDERE	29 + 2	PESO A VUOTO	11'400 kg
.. IN PIEDI	65 CARICO (65kg per persona)	17'600 kg
.. TOTALI	96	RISCALDAMENTO	Solo guidatore e bigliettaio
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 - 13,00 x 20)	COLORE	Verde
CARREGGIATA ANTERIORE	2,033 m	VELOCITÀ MASSIMA	47 km/h

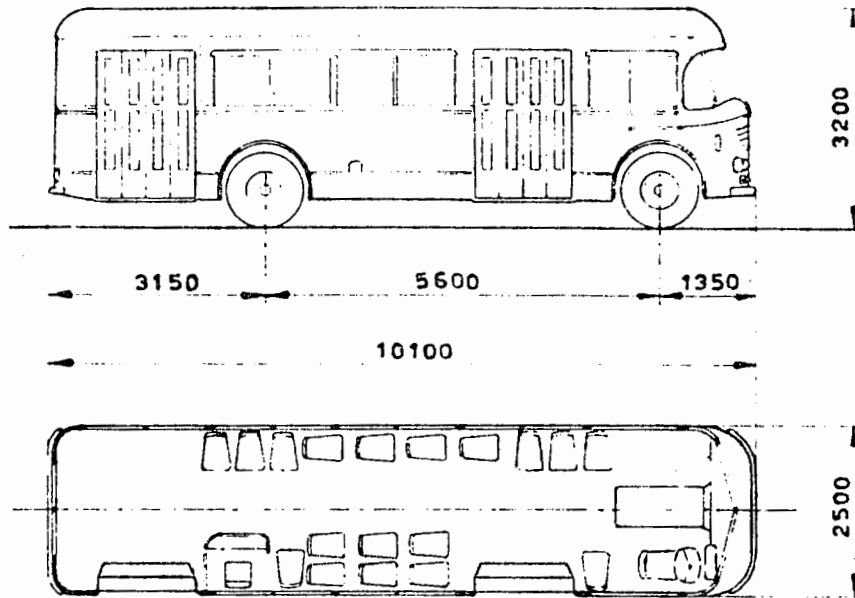
Note : Sono stati accantonati i seguenti veicoli (1029 -1031 -1032 - 1033 -1041)

.. .. alienati (1024 -1030 -1034 -1040)

A. T. M.
Torino

AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie
1533
1542
Foglio



DENOMINAZIONE	Fiat 680	CARREGGIATA ANTERIORE	1,909 m
MATRICOLA A.T.M.	1533-1542	.. POSTERIORE	1,850 ..
QUANTITÀ VEICOLI	10	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	10,000 ..
ANNO DI COSTRUZIONE	1952	TIPO DI GUIDA	Meccanico
CARROZZERIA	Cansa	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 680 R.N.U.	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Fiat 368	SERVOFRENO	—
CILINDRATA	10170 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	125 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	220 l
CAMBIO	Meccanico	PESO A VUOTO	8700 kg
POSTI A SEDERE	18 + 2 CARICO (65 kg per persona)	13'700 ..
.. IN PIEDI (6 al m ²)	57	RISCALDAMENTO	—
.. TOTALI	77	COLORE	Verde
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	8 (11,00 x 22)	VELOCITÀ MASSIMA	45 km/h

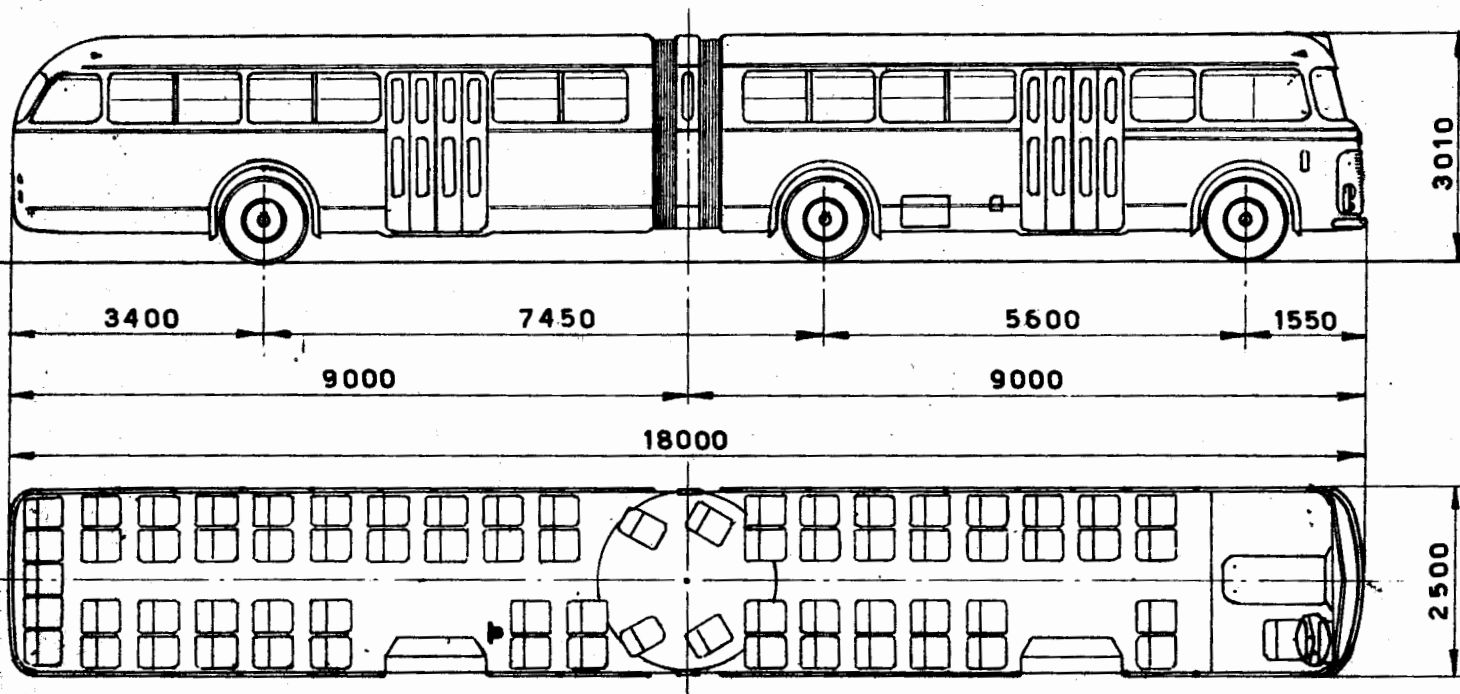
Note :

Sonda guide

A. T. M.
Torino

AUTOBUS SNODATO A 3 ASSI

Serie
201
214
Foglio
15



DENOMINAZIONE	Fiat 682 RN	CARREGGIATA ANTERIORE	2,065 m
MATRICOLA A.T.M.	201-214	” CENTRALE	1,825 ”
QUANTITÀ VEICOLI	14	” POSTERIORE	1,837 ”
ANNO DI COSTRUZIONE	1958	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	12,000 ”
CARROZZERIA	Viberti CV10	TIPO DI GUIDA	Idroguida ZF
COMPLESSIVI MECCANICI	{ Fiat 682 RN III-asse Viberti	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
MOTORE	Fiat 203.0/3	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
CILINDRATA	10676 cm ³	SERVOFRENO	—
POTENZA ORARIA	140 cv	ALIMENTAZIONE	Gasolio
CAMBIO	Meccanico	CAPACITÀ SERBATOIO	195 l
POSTI A SEDERE	69 + 1	PESO A VUOTO	14700 kg
” IN PIEDI (6 al m ²)	—	” ” CARICO (65 kg per persona)	19250 ”
” TOTALI	70	RISCALDAMENTO	Impianto Webasto
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	10 (1200x22)	COLORE	Blu
		VELOCITÀ MASSIMA	70 km/h

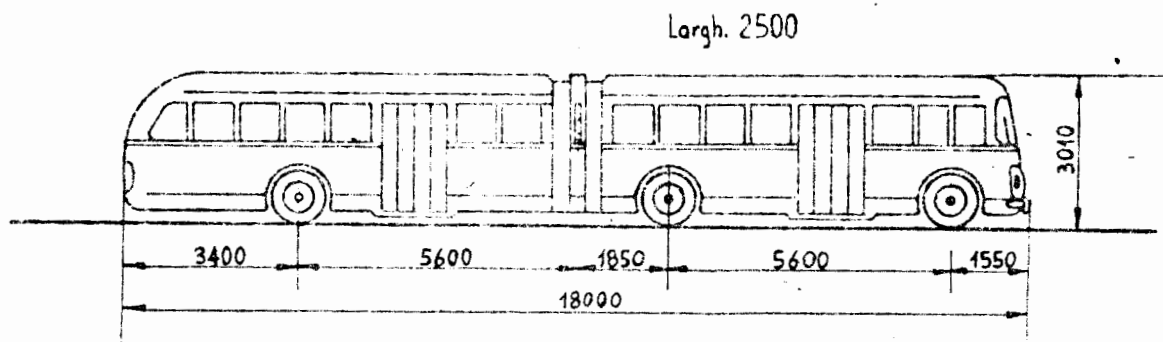
Note :

A. T. M.
Torino

AUTOBUS SNODATO A 3 ASSI

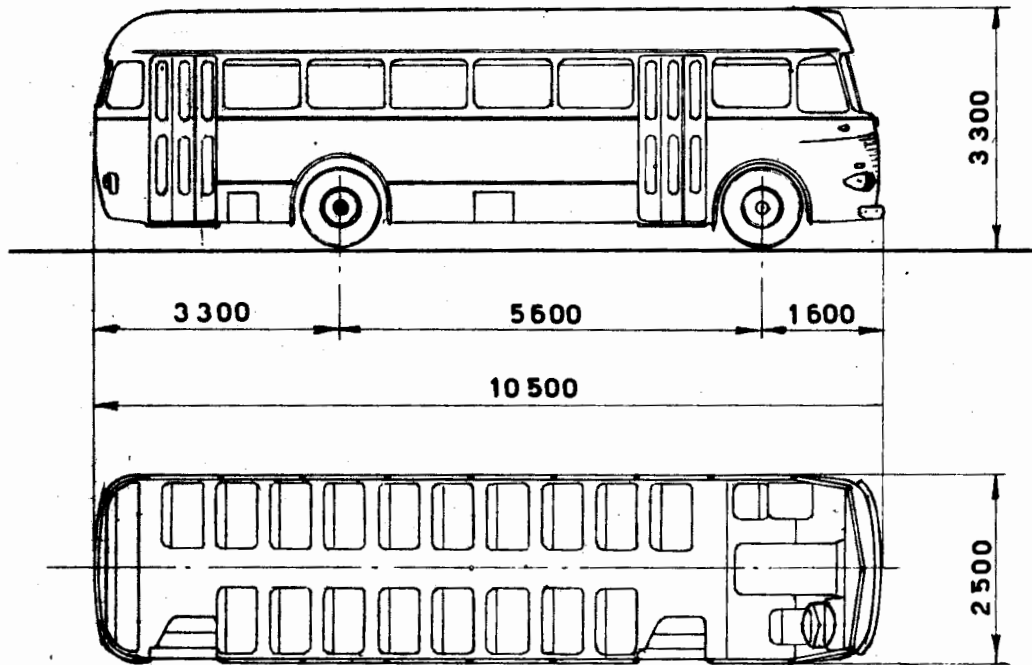
Serie
206
214

Foglio



DENOMINAZIONE	Fiat 682	CARREGGIATA ANTERIORE	m
MATRICOLA A.T.M.	206/214	.. POSTERIORE	..
QUANTITÀ VEICOLI:	4	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	..
ANNO DI COSTRUZIONE	1958	TIPO DI GUIDA	..
CARROZZERIA	Viberti CV 10	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 682 RN	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	203.0/1	SERVOFRENO	-
CILINDRATA	10686 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	150 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	l
CAMBIO		PESO A VUOTO	13700 kg
POSTI A SEDERE	60+2 CARICO (65 kg per persona)	20200 ..
.. IN PIEDI (6 al m ²)	38	RISCALDAMENTO	-
.. TOTALI	100	COLORE	Blu
RUOTE (Dimensioni pneumatici)		VELOCITÀ MASSIMA	km/h

Note :



DENOMINAZIONE	Fiat 682 RN	CARREGGIATA ANTERIORE	2,065 m
MATRICOLA A.T.M.	90-98	„ POSTERIORE	1,825 „
QUANTITÀ VEICOLI	9	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	10,000 „
ANNO DI COSTRUZIONE		TIPO DI GUIDA	Meccanico
CARROZZERIA		IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 682 RN	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Fiat 203.0/1	SERVOFRENO	—
CILINDRATA	10'676 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	140 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	l
CAMBIO	Meccanico	PESO A VUOTO	9'140 kg
POSTI A SEDERE	42 + 8 strap. + 1	„ „ CARICO (65 kg per persona)	12'450 „
„ IN PIEDI (6 al m ²)	—	RISCALDAMENTO	Impianto Webasto
„ TOTALI	51	COLORE	Blu
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6(12,00 x 20)	VELOCITÀ MASSIMA	km/h

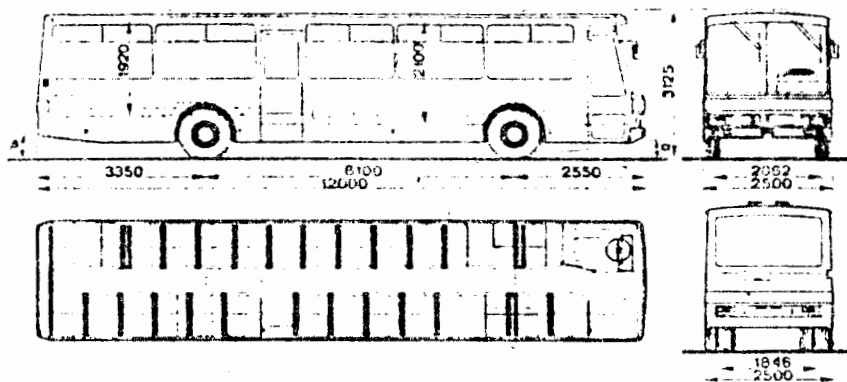
Note :

A. T. M.
Torino

AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie
530

Foglio



Uscite di emergenza: 2 porte di servizio, 3 finestre sul lato sinistro.

DENOMINAZIONE	INBUS I 210	CARREGGIATA POSTERIORE	1,846 m
MATRICOLA A.T.M.	530	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	8,835 "
QUANTITÀ VEICOLI	1	SERVOSTERZO	Idrraulico ZF 8065
ANNO DI COSTRUZIONE	1975	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
CARROZZERIA	INBUS I 210	FRENO SOCCORSO-STAZIONAMENTO	Meccanico
COMPLESSIVI MECCANICI	SICCAR 176 LI	SERVOFRENO	-
MOTORE	FIAT 8200.13	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	208 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	280 L
CAMBIO	AUTOMATICO ALLISON	PESO A VUOTO	11.390 kg
POSTI A SEDERE	58	" " CARICO (65 kg per persona)	17.175 "
" IN PIEDI	31	RISCALDAMENTO	-
" TOTALI	89	COLORE	Blu
RUOTE (Dimensioni pneumatici):	11R-22,5X P.R. 16	VELOCITÀ MASSIMA	87,1kmh
CARREGGIATA ANTERIORE	2,062 m		

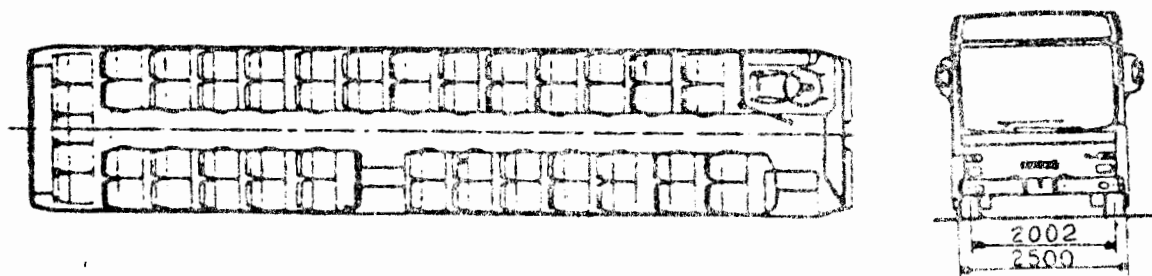
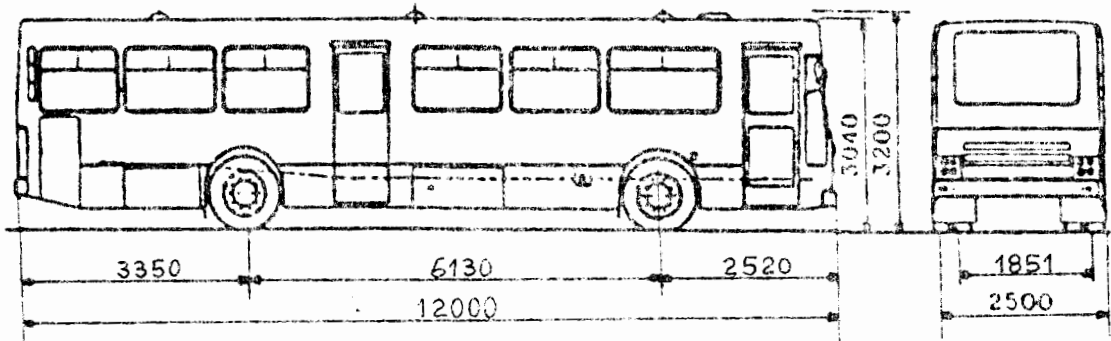
Note :

A. T. M.
Torino

AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie
120
202

Foglio



DENOMINAZIONE	IVECO FIAT 671.12.24	CARREGGIATA POSTERIORE	1,851 m
MATRICOLA A.T.M.	120 + 202	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	9,296 "
QUANTITÀ VEICOLI	83	SERVOSTERZO	Idroguida ZF 8065
ANNO DI COSTRUZIONE	1984 + 1985	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
CARROZZERIA	SEAC I 682	FRENO SOCCORSO-STAZIONAMENTO	Meccanico
COMPLESSIVI MECCANICI	IVECO FIAT 671.12.24	SERVOFRENO	
MOTORE	UNIC 8220.32	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	240 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	330 l
CAMBIO	Automatico ZF 5HP 500	PESO A VUOTO	12.475 kg
POSTI A SEDERE	56	CARICO (65 kg per persona)	18.000 "
.. IN PIEDI	29	RISCALDAMENTO	-
.. TOTALI	85	COLORE	Blu
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	315/70 R22.5	VELOCITÀ MASSIMA	99,5 kmh
CARREGGIATA ANTERIORE	2,002 m		

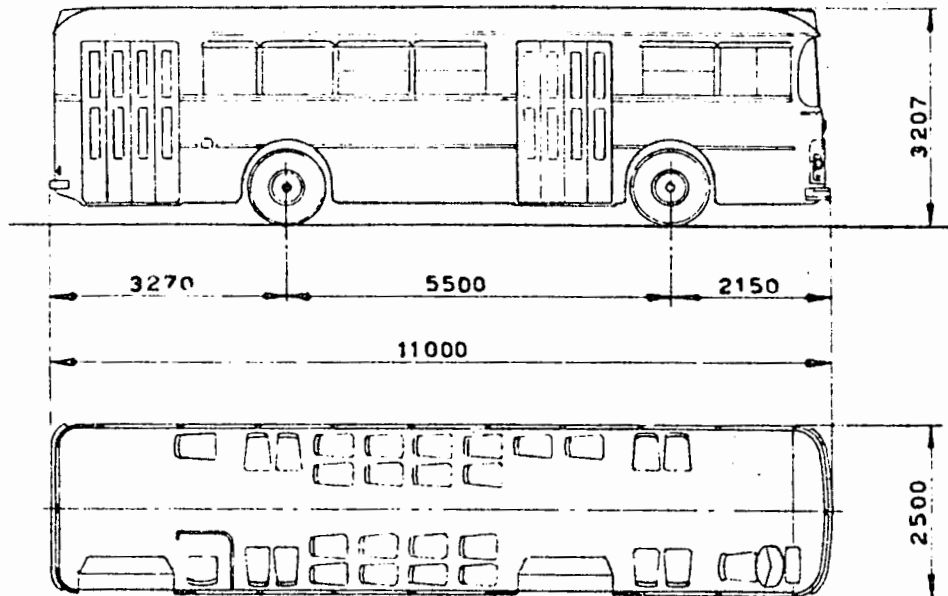
Note :

A. T. M.
Torino

AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie
1570
1579

Foglio



DENOMINAZIONE	Lancia 703'002	CARREGGIATA ANTERIORE	2,023 m
MATRICOLA A.T.M.	1570-1579	.. POSTERIORE	1,832 ..
QUANTITÀ VEICOLI	10	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	11,000 ..
ANNO DI COSTRUZIONE	1962	TIPO DI GUIDA	Mecc. con servosterzo
CARROZZERIA	Viberti Monotral AV6	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Lancia 703'002	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Lancia 703'002	SERVOFRENO	—
CILINDRATA	8867 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	150 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	225 l
CAMBIO	Meccanico	PESO A VUOTO	9500 kg
POSTI A SEDERE	27+2 CARICO (65 kg per persona)	14'960 ..
.. IN PIEDI (6 al m ²)	55	RISCALDAMENTO	—
.. TOTALI	84	COLORE	Verde
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (11,00 x 22)	VELOCITÀ MASSIMA	55 km/h

Note :

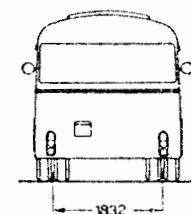
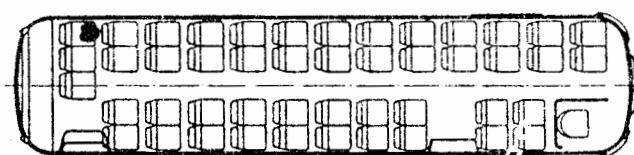
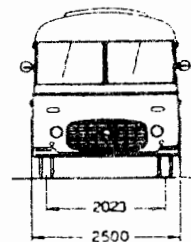
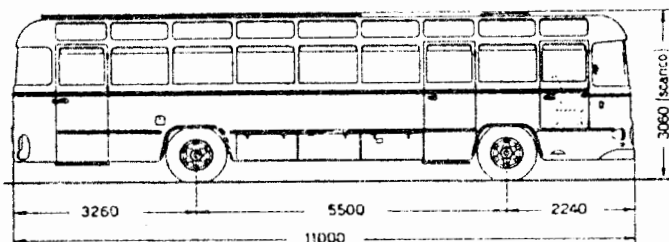
A. T. M.

Torino

AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie
171÷185

Foglio



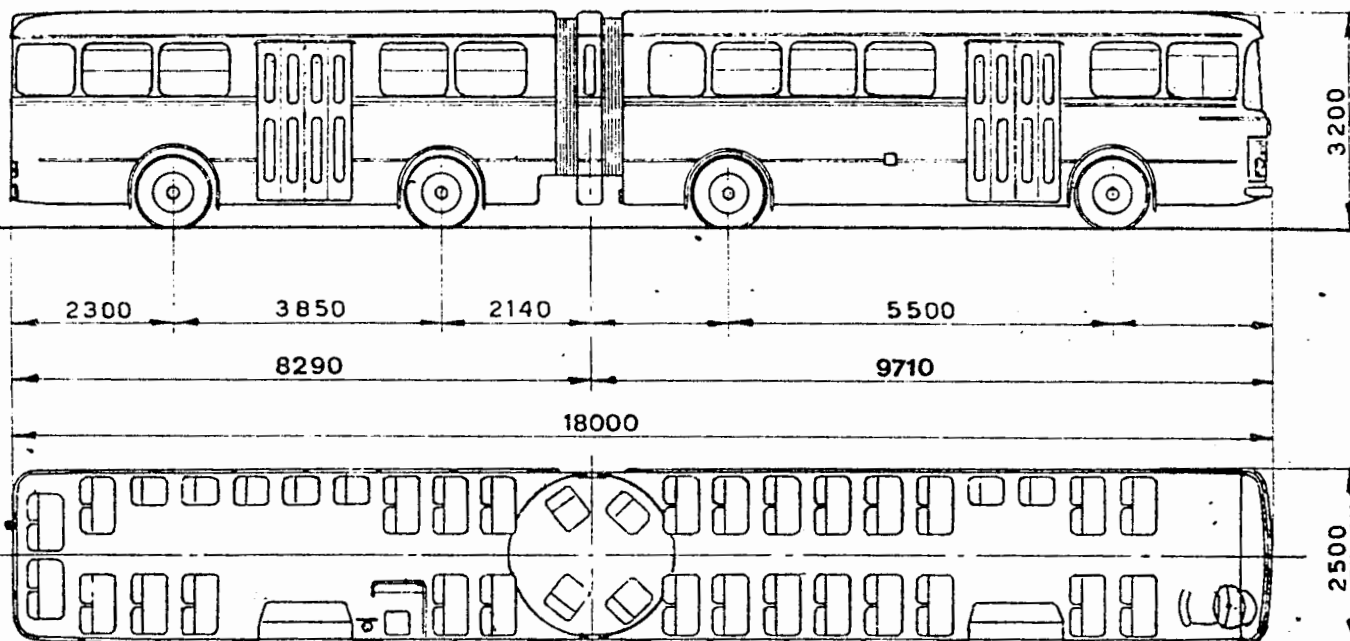
DENOMINAZIONE	Lancia 703.01	CARREGGIATA POSTERIORE	1,832 m
MATRICOLA A.T.M.	171÷185	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	9,500 "
QUANTITÀ VEICOLI	15	SERVOSTERZO	IDRAULICO
ANNO DI COSTRUZIONE	1963	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
CARROZZERIA	Viberti/Monotral AV 9	FRENO SOCCORSO-STAZIONAMENTO	Meccanico
COMPLESSIVI MECCANICI		SERVOFRENO	
MOTORE	Lancia 703 00	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	150 cv		
CAMBIO	MECCANICO	PESO A VUOTO	9800 kg
POSTI A SEDERE	48	" " CARICO (65 kg per persona)	13000 "
" IN PIEDI	-	RISCALDAMENTO	
" TOTALI	48	COLORE	Blu
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (11,00 x 20)	VELOCITÀ MASSIMA	72,1 km/h
CARREGGIATA ANTERIORE	2,023 m		

Note :

A. T. M.
Torino

AUTOTRENO A 4 ASSI

Serie
800
809 Foglio



DENOMINAZIONE	Lancia 703.08	CARREGGIATA MOTRICE	Ant. 2,023 Post. 1,832 m
MATRICOLA A.T.M.	800÷809	CARREGGIATA RIMORCHIO	Ant. 2,114 Post. 2,151 "
QUANTITÀ VEICOLI	10	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	12,000 "
ANNO DI COSTRUZIONE	1962-1963	TIPO DI GUIDA	Idroguida ZF
CARROZZERIA	Viberti AV4 e AVR 1	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	{Lancia 703.08 Viberti AVR 1	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Lancia 703.08	SERVOFRENO	
CILINDRATA	8867 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	150 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	l
CAMBIO	Meccanico	PESO A VUOTO	14750 kg
POSTI A SEDERE	65+2	„ „ CARICO (65 kg per persona)	23720 „
„ IN PIEDI (6 al m ²)	71	RISCALDAMENTO	
„ TOTALI	138	COLORE	Verde
RUOTE (Dimensioni pneumatici)		VELOCITÀ MASSIMA	70 km/h

Note: Vengono utilizzati dal Servizio Intercomunale

A. T. M.

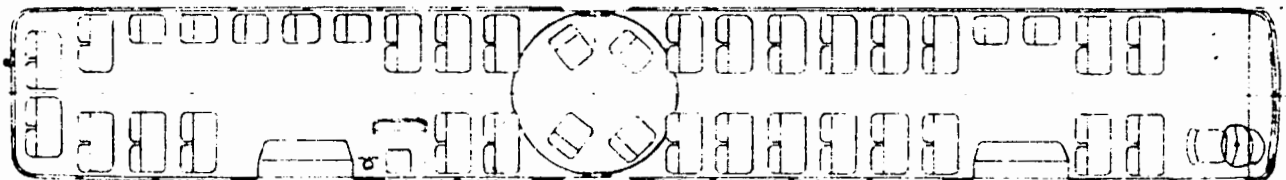
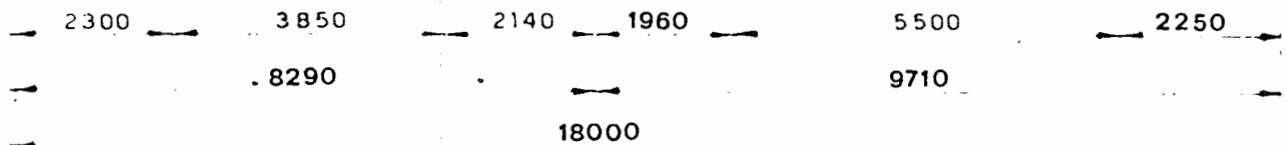
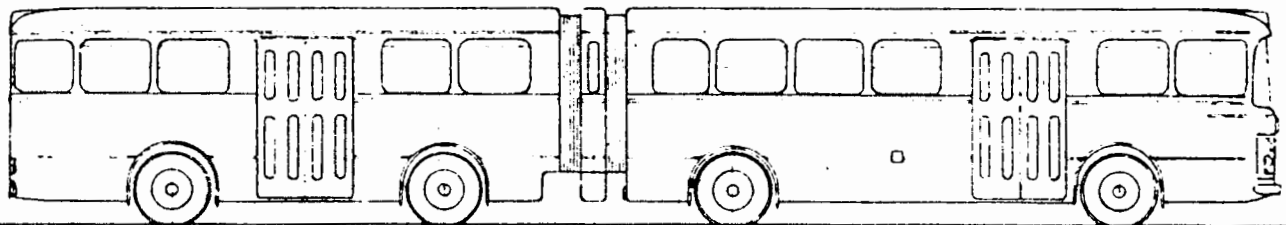
Torino

AUTOTRENO A 4 ASSI

Serie Foglio

250 257

300 320



DENOMINAZIONE	Lancia 703.08	CARREGGIATA MOTRICE	Ant. 2,023 Post. 1,832 m
MATRICOLA A.T.M.	(250/257)(300/320)	CARREGGIATA RIMORCHIO	Ant. 2,114 Post. 2,151 "
QUANTITA VEICOLI.	29	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	12,000 ..
ANNO DI COSTRUZIONE	1963/68	TIPO DI GUIDA	Idroguida ZF
CARROZZERIA	Viberti AV4 e AVR 1	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	{Lancia 703.08 {Viberti AVR 1	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Lancia 703.08	SERVOFRENO	
CILINDRATA	8867 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	150 cv	CAPACITA SERBATOIO	l
CAMBIO	Meccanico	PESO A VUOTO	15700 kg
POSTI A SEDERE	75+2 CARICO (65 kg per persona)	21600 ..
.. IN PIEDI (6 al m ²)	14	RISCALDAMENTO	
.. TOTALI	91	COLORE	Blu
RUOTE (Dimensioni pneumatiche)		VELOCITA MASSIMA	70 km/h

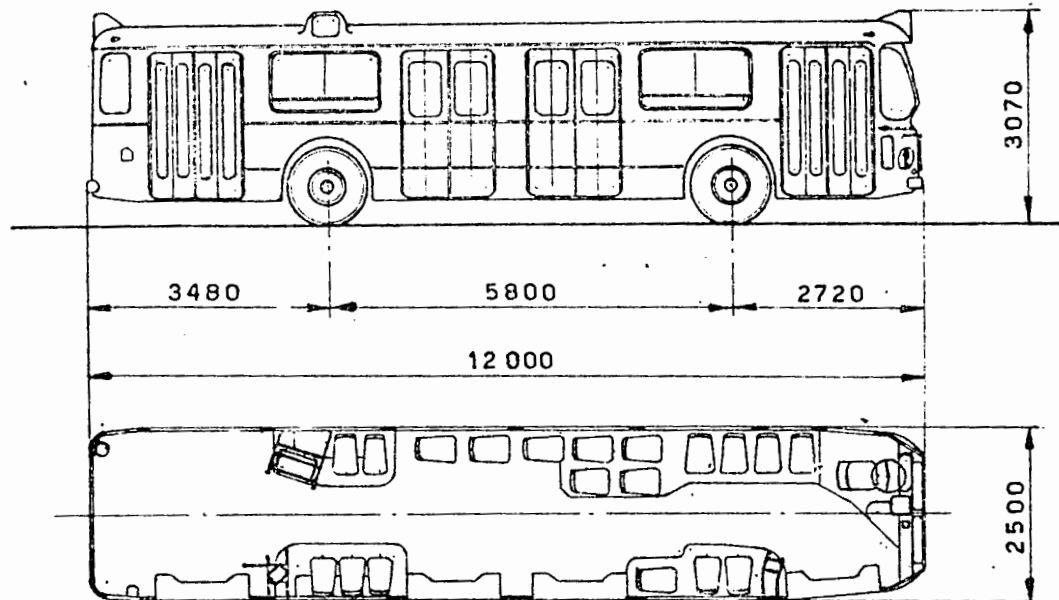
Note :

A. T. M.
Torino

AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie
2100
2239

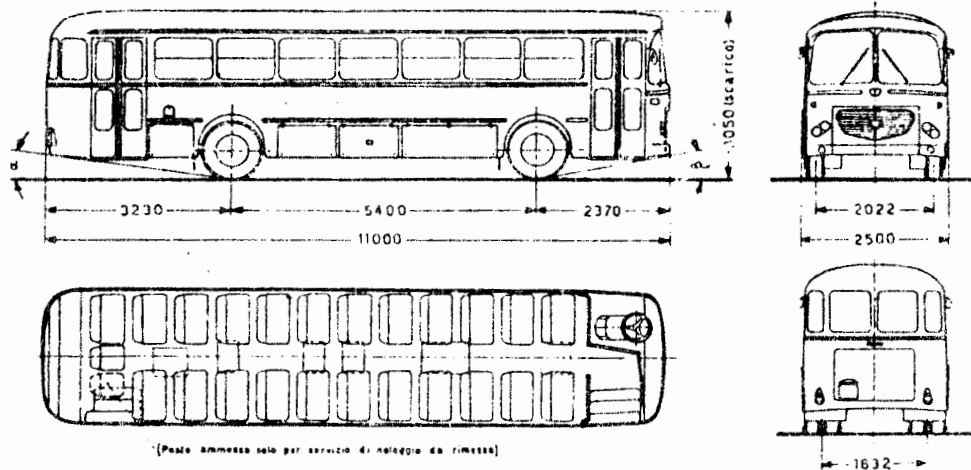
Foglio



DENOMINAZIONE	Lancia 718'641	CARREGGIATA ANTERIORE	2,042 m
MATRICOLA A.T.M.	2100- 2239	„ POSTERIORE	2,102 „
QUANTITÀ VEICOLI	140	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	9,500 „
ANNO DI COSTRUZIONE	{ 2100÷2159 = 1970 2160÷2239 = 72-73	TIPO DI GUIDA	Idroguida ZF 7429.
CARROZZERIA	SEAC - U243	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Lancia 718'641	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Lancia 718'641	SERVOFRENO	—
CILINDRATA	10'521 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	194 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	350 l
CAMBIO	Elettro-pneumatico	PESO A VUOTO	10'090 kg
POSTI A SEDERE	19+1	„ „ CARICO (65 kg per persona)	17'565 „
„ IN PIEDI (6 al m ²)	95	RISCALDAMENTO	—
„ TOTALI	115	COLORE	Rosso e giallo
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	{ Ant. 2 (12,00 x 20) Post. 2 (13,00 x 20)	VELOCITÀ MASSIMA	58 km/h

Note : I veicoli sono attrezzati per la Riscossione Meccanizzata (Data inizio R.M. 18-10-1970)

I veicoli sono dotati di freno motore.



DENOMINAZIONE	Lancia Esag.715Q01	CARREGGIATA ANTERIORE	2,002 m
MATRICOLA A.T.M.	186/195	.. POSTERIORE	1,832 ..
QUANTITÀ VEICOLI	10	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	9,380 ..
ANNO DI COSTRUZIONE	1968	TIPO DI GUIDA	SINISTRA
CARROZZERIA	Seac 193	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Lancia 715001	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Lancia 716,000	SERVOFRENO	
CILINDRATA	10521 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	187 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	l
CAMBIO	MECCANICO	PESO A VUOTO	9650 kg
POSTI A SEDERE	50+1 CARICO (65 kg per persona)	12965 ..
.. IN PIEDI (6 al m ²)		RISCALDAMENTO	
.. TOTALI	51	COLORE	Blu
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (11,00X20)	VELOCITÀ MASSIMA	101,4 km/h

Note :

A. T. M.

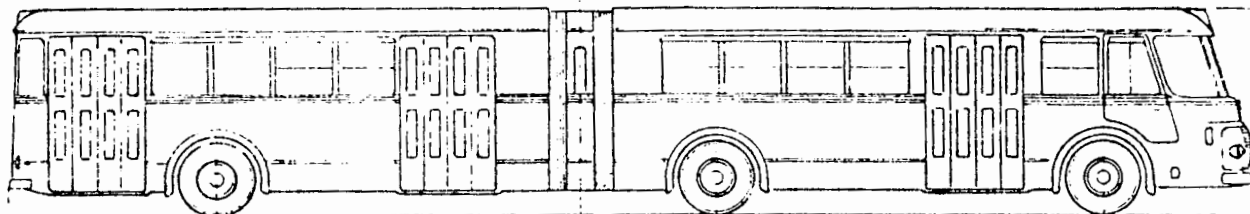
Torino

AUTOBUS SNODATO A 3 ASSI

Serie

1800
1811

Foglio



3000

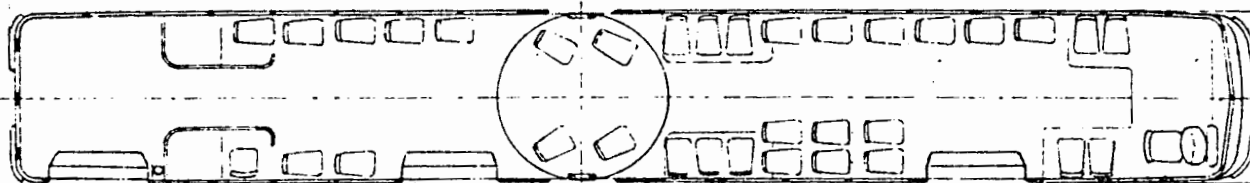
7150

5500

2200

3000

17850



2500

DENOMINAZIONE	Lancia Esatau P	CARREGGIATA ANTERIORE	2,923 m
MATRICOLA A.T.M.	1800-1811	.. " CENTRALE	1,832 ..
QUANTITÀ VEICOLI	12	.. " POSTERIORE	1,837 ..
ANNO DI COSTRUZIONE	1957	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	11,000 ..
CARROZZERIA	Viberri Monotral C.V.29	TIPO DI GUIDA	Meccanico
COMPLESSIVI MECCANICI	{ Lancia Esatau III asse Viberri	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
MOTORE	Lancia V10 s	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
CILINDRATA	8'867 cm ³	SERVOFRENO	—
POTENZA ORARIA	135 cv	ALIMENTAZIONE	Gasolio
CAMBIO	Meccanico	CAPACITÀ SERBATOIO	250 l
POSTI A SEDERE	33+2	PESO A VUOTO	14'350 kg
.. IN PIEDI (6 al m ²)	115	.. " CARICO (65 kg per persona)	24'100 ..
.. TOTALI	150	RISCALDAMENTO	—
BUDYE (Dimensioni pneumatici)	10 (11,00 x 22)	COLORE	Verde
		VELOCITÀ MASSIMA	50 km/h

Note :

A. T. M.

Torino

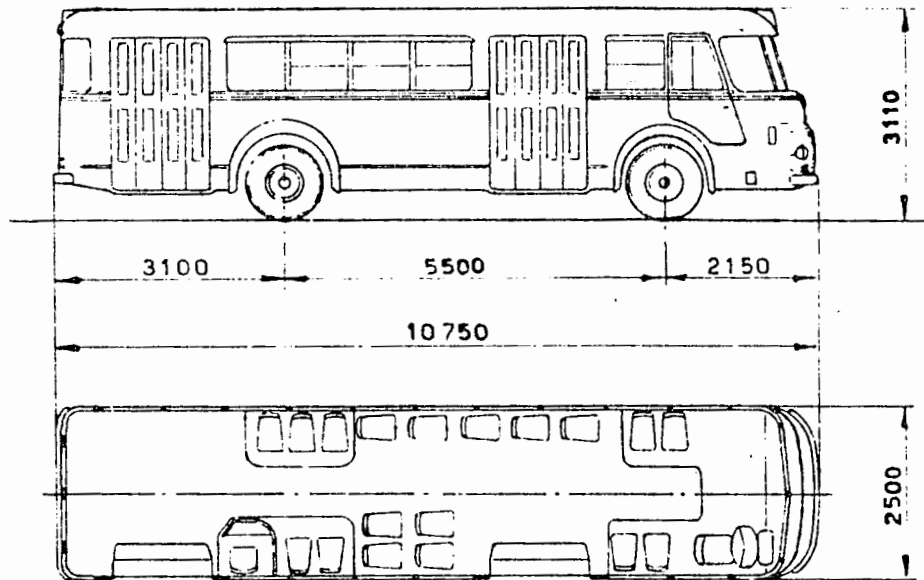
AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie

1560

1569

Foglio



DENOMINAZIONE	Lancia Esatau P	CARREGGIATA ANTERIORE	2,029 m
MATRICOLA A.T.M.	1560-1569	.. POSTERIORE	1,748 ..
QUANTITÀ VEICOLI	10*	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	9,100 ..
ANNO DI COSTRUZIONE	1955-1958	TIPO DI GUIDA	Meccanico
CARROZZERIA	Viberti Monotral C.V.9	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Lancia Esatau	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Lancia V10	SERVOFRENO	—
CILINDRATA	8867 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	135 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	250 l
CAMBIO	Meccanico	PESO A VUOTO	9200 kg
POSTI A SEDERE	18+2 CARICO (65 kg per persona)	13750 ..
.. IN PIEDI (6 al m ²)	50	RISCALDAMENTO	—
.. TOTALI	70	COLORE	Verde
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (1200*22)	VELOCITÀ MASSIMA	55 km/h

Note : * Effettuano servizio intercomunale i veicoli 1560-1561-1562-1563.

A. T. M.

Torino

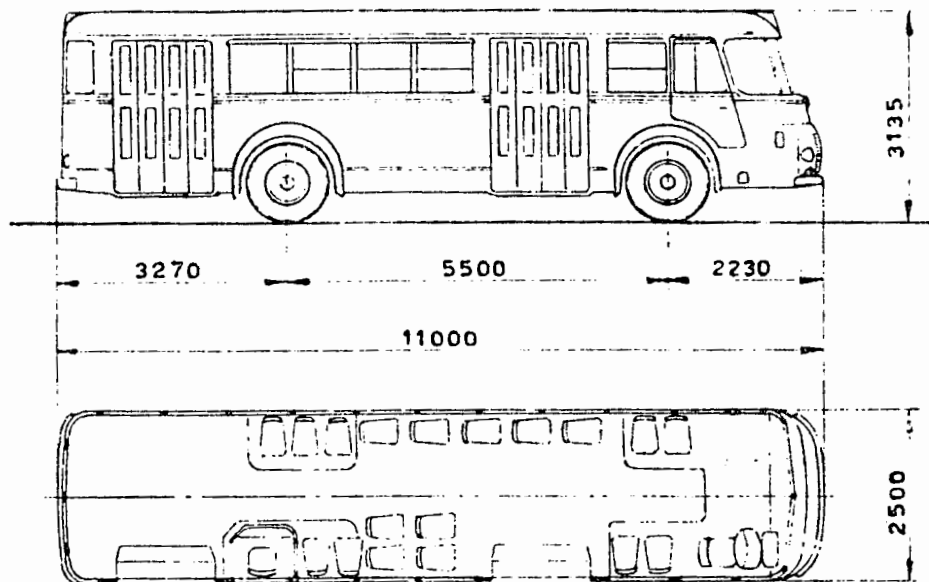
AUTOBUS NORMALE A 2 ASSI

Serie

1550

1559

Foglio



DENOMINAZIONE	Lancia Esatau P	CARREGGIATA ANTERIORE	2,029 m
MATRICOLA A.T.M.	1550-1559	.. POSTERIORE	1,748 ..
QUANTITÀ VEICOLI	10	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	9,100 ..
ANNO DI COSTRUZIONE	1955	TIPO DI GUIDA	Meccanico
CARROZZERIA	Viberti Monotral Garavini	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
COMPLESSIVI MECCANICI	Lancia Esatau P	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	Lancia V10	SERVOFRENO	—
CILINDRATA	8867cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	135 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	250 l
CAMBIO	Meccanico	PESO A VUOTO	9'200 kg
POSTI A SEDERE	18+2 CARICO (65 kg per persona)	13'685 ..
.. IN PIEDI (6 al m ²)	49	RISCALDAMENTO	—
.. TOTALI	69	COLORE	Verde
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (12,00 x 22)	VELOCITÀ MASSIMA	55 km/h

Note :

A. T. M.

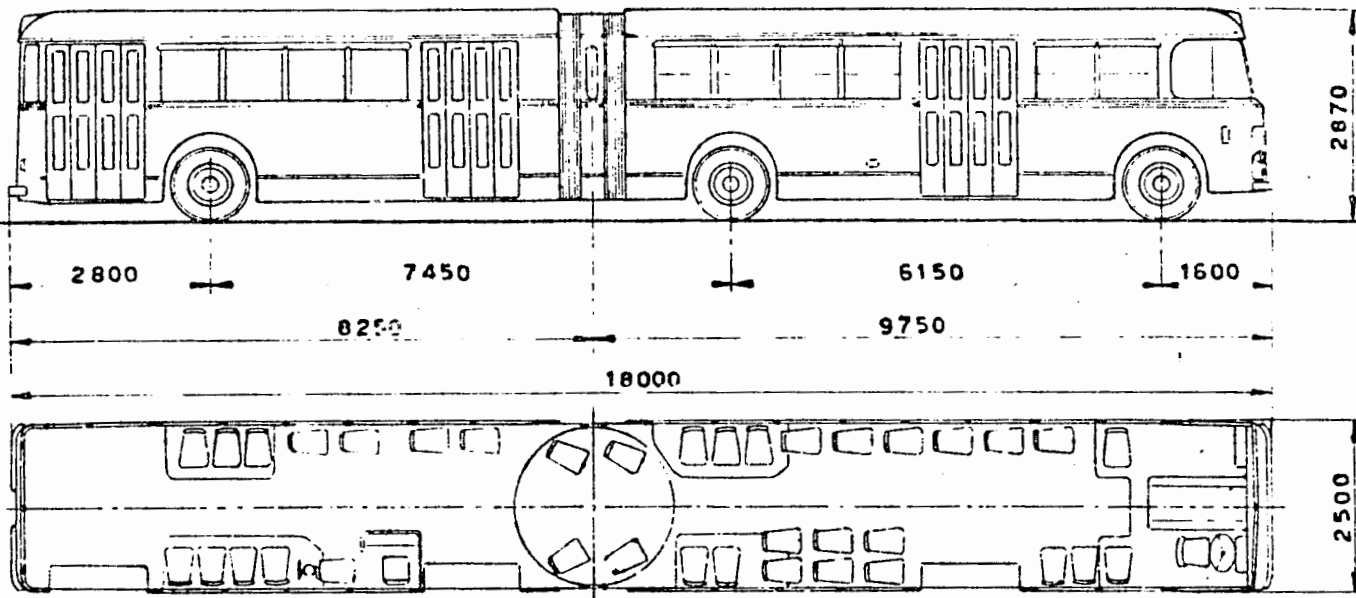
Torino

AUTOBUS SNODATO A 3 ASSI

Serie Foglio

1825

1844



DENOMINAZIONE	O.M. 411	CARREGGIATA ANTERIORE	2,057 m
MATRICOLA A.T.M.	1825-1844	" CENTRALE	1,877 "
QUANTITÀ VEICOLI	20	" POSTERIORE	1,815 "
ANNO DI COSTRUZIONE	1960	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	12,000 "
CARROZZERIA	Viberti Monotral C.V. 46	TIPO DI GUIDA	Mecc. con servosterzo
COMPLESSIVI MECCANICI	{ Fiat 411 U.M. III asse Viberti	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico
MOTORE	O.M. Super Orione CH2 DA11	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
CILINDRATA	11'630 cm ³	SERVOFRENO	—
POTENZA ORARIA	175 cv	ALIMENTAZIONE	Gasolio
CAMBIO	Elettro-pneumatico	CAPACITÀ SERBATOIO	315+50l
POSTI A SEDERE	37+2	PESO A VUOTO	14'700 kg
" IN PIEDI (66 al m ²)	115	" " CARICO (65 kg per persona)	24'700 "
" TOTALI	154	RISCALDAMENTO	—
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	10 (1100x22)	COLORE	Verde
		VELOCITÀ MASSIMA	57 km/h

Note : Sui veicoli 1825-26-27 è stato sostituito il motore originale con il tipo Fiat 203A/61

A. T. M.

Torino

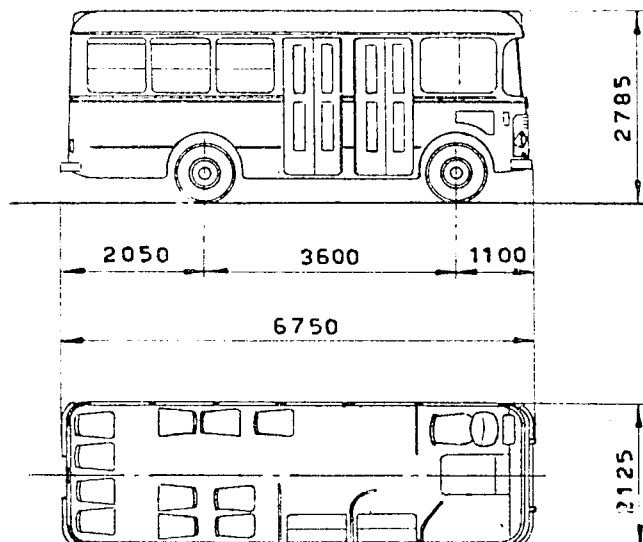
AUTOBUS PICCOLO A 2 ASSI

Serie

60

Foglio

1



DENOMINAZIONE	O.M. Tigrotto	CARREGGIATA ANTERIORE	1,650 m
MATRICOLA A.T.M.	60	.. POSTERIORE	1,556 ..
QUANTITÀ VEICOLI	1	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	5,350 ..
ANNO DI COSTRUZIONE	1959	TIPO DI GUIDA	Meccanico
CARROZZERIA	Viberti Monc.CV24A	IMPIANTO FRENANTE	Idraulico
COMPLESSIVI MECCANICI	O.M. 35N Tigrotto	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	O.M. C.O. 1D/8	SERVOFRENO	Pneumatico
CILINDRATA	4156 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	67 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	100 l
CAMBIO	Meccanico	PESO A VUOTO	4560 kg
POSTI A SEDERE	12 CARICO (65 kg per persona)	6500 ..
.. IN PIEDI (6 al m ²)	14	RISCALDAMENTO	—
.. TOTALI	26	COLORE	BIG
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (750x200)	VELOCITÀ MASSIMA	55 km/h

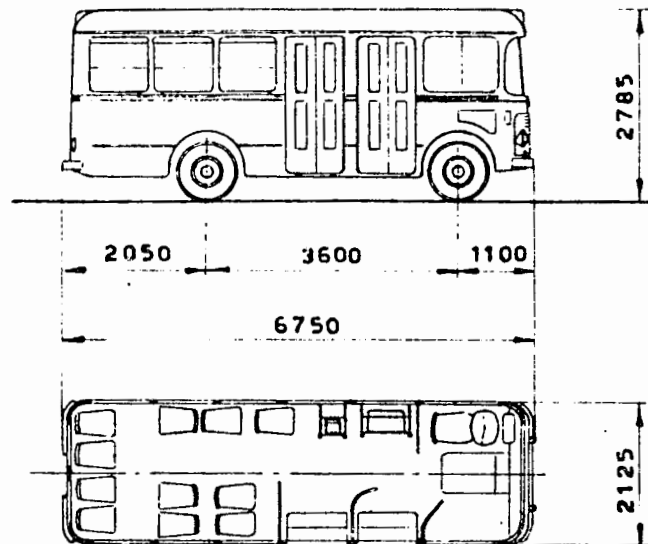
Note :

A. T. M.
Torino

AUTOBUS PICCOLO A 2 ASSI

Serie
1405
1407

Foglio
5 A



DENOMINAZIONE	O.M. Tiroletto	CARREGGIATA ANTERIORE	1,650 m
MATRICOLA A.T.M.	1405-1407	„ POSTERIORE	1,556 „
QUANTITÀ VEICOLI	3	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	5,350 „
ANNO DI COSTRUZIONE	1958	TIPO DI GUIDA	Meccanico
CARROZZERIA	Viberti	IMPIANTO FRENANTE	Idraulico
COMPLESSIVI MECCANICI	O.M. 35N Tiroletto	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico
MOTORE	O.M. C.O. 1D/8	SERVOFRENO	Pneumatico
CILINDRATA	4156 cm ³	ALIMENTAZIONE	Gasolio
POTENZA ORARIA	67 cv	CAPACITÀ SERBATOIO	100 l
CAMBIO	Meccanico	PESO A VUOTO	4560 kg
POSTI A SEDERE	11 + 1	„ „ CARICO (65 kg per persona)	6500 „
„ IN PIEDI (6 al m ²)	18	RISCALDAMENTO	—
„ TOTALI	30	COLORE	Rosso e giallo
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	6 (7,50x20)	VELOCITÀ MASSIMA	55 km/h

Note: I veicoli sono attrezzati per la Riscossione Meccanizzata.

A. T. M.

Torino

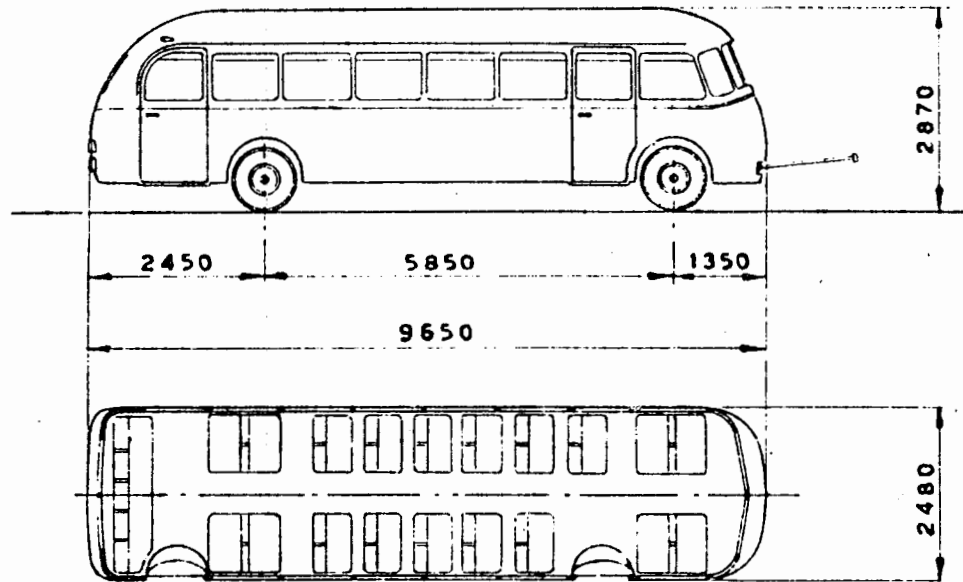
RIMORCHIO A 2 ASSI

Serie

3

38

Foglio



DENOMINAZIONE	Rimorchio Viberti	CARREGGIATA ANTERIORE	1,800	m
MATRICOLA A.T.M.	3-38	„ POSTERIORE	1,800	„
QUANTITÀ VEICOLI	7*	RAGGIO MINIMO DI VOLTA	10,000	„
ANNO DI COSTRUZIONE	1948	TIPO DI GUIDA	—	
CARROZZERIA	Viberti P 12	IMPIANTO FRENANTE	Pneumatico	
COMPLESSIVI MECCANICI	Fiat 666 RN	FRENO SOCCORSO STAZIONAMENTO	Meccanico	
MOTORE	—	SERVOFRENO	—	
CILINDRATA	— cm ³	ALIMENTAZIONE		
POTENZA ORARIA	— cv	CAPACITÀ SERBATOIO	—	l
CAMBIO	—	PESO A VUOTO	5,900	kg
POSTI A SEDERE	43 + 5 Strapuntini	„ „ CARICO (65 kg per persona)	9,085	„
„ IN PIEDI (6 al m ²)	—	RISCALDAMENTO	—	
„ TOTALI	49	COLORE	—	Blu
RUOTE (Dimensioni pneumatici)	8 (8,00 x 20)	VELOCITÀ MASSIMA	—	km/h

Note : * Effettuano servizio urbano i veicoli 12-15-18-23-25-26-27.

„ „ „ ininterc. „ 3-5-8-11-16-17-19-20-22-24-28-31-33.

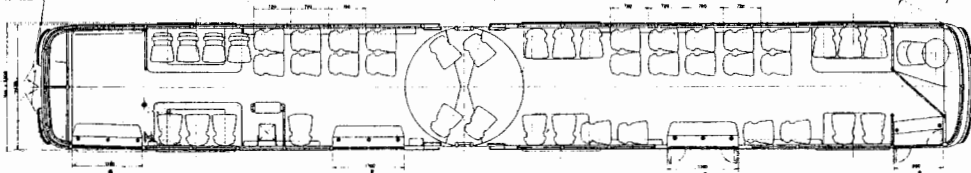
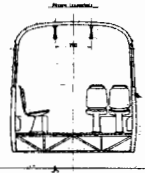
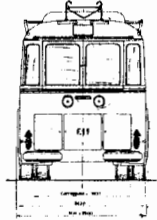
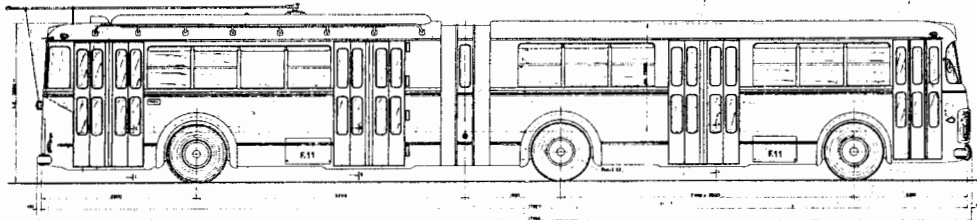
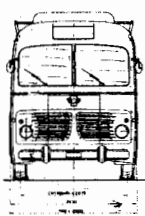
Sono stati alienati i veicoli 6-10-29-34-35-36-37-38.

CTREA

Torino

FILOBUS SNODATO A 3 ASSI

Serie	Foglio
F1÷F14	
F16÷F24	5 F



ENTRATA

USCITA

USCITA

ENTRATA
ABBONATI

Allegato N° 7

SITUAZIONE ATTUALE

Posti a sedere 44

Posti in piedi 100

Posti di servizio 2

Totale posti 146