

<b>SCHEDA</b>			
<b>PERLINI BARIBBI A.I.S.</b>			
( automezzo idroschiuma )			
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>			
<b>AUTOMEZZO IDROSCHIUMA PERLINI " Victor 8 "</b>			
<b>TARGA VF. 14329</b>			
<b>DITTE COSTRUTTRICI : PERLINI - BARIBBI</b>			
<b>TELAIO N° 770026 ANNO DI FABBRICAZIONE : 1979 / 80</b>			
<b>FRENO di SERVIZIO : A disco sulle 4 ruote IDROPNEUMATICO</b>			
<b>FRENO di STAZIONAMENTO : A disco sulle 4 ruote MECCANICO</b>			
<b>TRASMISSIONE : Cardanica tramite Transfert</b>			
<b>CARROZZERIA tipo : Chiuso IDS 11.000</b>			
<b>DITTA COSTRUTTRICE : BARIBBI S.p.a.</b>			
<b>TELAIO</b>	PERLINI 605 D.	<b>MOTORE</b>	2 DIESEL a 2 TEMPI GENERAL MOTORS
<b>ALTEZZA</b>	3,50 mt. CON MONITOR	<b>CILINDRATA</b>	6.988 Cm <sup>3</sup> (CADAUNO)
<b>LUNGHEZZA</b>	9,30 mt.	<b>CILINDRI</b>	6 a " V " per MOTORE
<b>LARGHEZZA</b>	3,20 mt.	<b>POTENZA MAX</b>	250 C.V. a 2.300 Giri/1'
<b>PESO</b>	31.500 Kg. (A PIENO CARICO)	<b>CAMBIO</b>	ALLISON AUTOMATIC CLT 750
<b>TRAZIONE</b>	4 X 4	<b>VELOCITA'</b>	102 Km/ h
<b>PNEUMATICI</b>	ANT. E POS. SEM (4,5 BAR )	<b>ACCELERAZ.</b>	DA 0 a 80 Km/h in 45 secondi
<b>CARATTERISTICHE ANTINCENDIO</b>			
<b>SERBATOIO ACQUA</b>	10.000 Litri INOX	<b>PORTATA ACQUA MONITOR L/1'</b>	4.500 a 13 Bar
		<b>GITTATA Mt.</b>	80 \ 85
<b>SERBATOIO SCHIUMA</b>	1.500 Litri VETRORESINA	<b>PORTATA SCHIUMA MONITOR L/1'</b>	4.500 a 13 Bar
		<b>GITTATA Mt.</b>	70 \ 75
<b>POMPA</b>	CENTRIFUGA A DUE GIRANTI	<b>ROTAZIONE MONITOR VERTICALE ORIZONTALE</b>	+70° / -10° 270°
<b>PORTATA L/1' POMPA Bar</b>	6.000 Litri/min 12 / 15 Bar	<b>PORTATA DEI 2 NASPI A BASSA ESPANSIONE</b>	400 Litri/min LUNGHEZZA mt. 25

RESPONSABILE AEROPORTO LINA  
Capo Reparto

<b>SCHEDA</b>			
<b>A.S.A. 190</b>			
( Automezzo Soccorso Aereo )			
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>			
<b>AUTOMEZZO SOCCORSO AEREO A.S.A. " Victor 9 "</b>			
<b>TARGA</b> VF. 16807		<b>ANNO DI COSTRUZIONE :</b> 1990	
<b>DITTE COSTRUTTRICI :</b> IVECO MEZZI SPECIALI - BREMA			
<b>TELAIO N°</b> WJMB1VMS004093431			
<b>FRENO di SERVIZIO :</b> PNEUMATICO			
<b>DI SOCCORSO :</b> PNEUMATICO			
<b>FRENO di STAZIONAMENTO :</b> MECCANICO COMANDO PNEUMATICO			
<b>TRASMISSIONE :</b> MECCANICA con cambio autom. - cambio 6 + 1 RM			
<b>CARROZZERIA :</b> BREMA - mod. BREMA 90			
<b>MOTORE :</b> IVECO modello 8210.22x			
<b>TELAIO</b>	IVECO. M. SPEC. tipo: 190 - 30kw - 3.8	<b>MOTORE</b>	Ciclo Diesel a 4 TEMPI
<b>RAFFREDDAMENTO</b>		A liquido, con pompa e radiatore	
<b>ALTEZZA</b>	3,98 mt.	<b>CILINDRATA</b>	13.798 Cm <sup>3</sup>
		<b>Potenza Motore</b>	CV 304
<b>LUNGHEZZA</b>	7,54 mt.	<b>CILINDRI</b>	n° 6
<b>LARGHEZZA</b>	2,50 mt.	<b>POTENZA MAX</b>	KW 224 a giri/minuto 2.000
<b>PESO</b>	18.000 Kg. (A PIENO CARICO)	<b>CAMBIO</b>	Automatico 5 + 1 Ret/M.
<b>TRAZIONE</b>	2 ruote motrici su 1° e 2° asse	<b>VELOCITA'</b>	105 km/h
<b>PNEUMATICI</b>	12.00 R20 PR18 Ant. sem. - Post. gem. 6,5 Bar	<b>ACCELERAZIONE</b>	
DA 0 a 80 Km/h in 40 secondi			
<b>CARATTERISTICHE OPERATIVE</b>			
<b>SERBATOIO ACQUA</b>	<b>CAPACITA'</b>	<b>NASPI ALTA PRESSIONE</b> N° 2 da 25 mm	
	500 Litri INOX	<b>PORTATA ACQUA NASPI da 25mm</b>	120 litri/min. a 40 Bar
		<b>GITTATA</b> Mt. 15 mt.	
<b>ALTEZZA MAX. OPERATIVA</b>	5,20 mt.	<b>ALTEZZA MIN. OPERATIVA</b>	2,20 mt.
<b>SOLLVAMENTO CELLA</b>	1,640 mt.	<b>LUNGHEZZA TELAIO CELLA</b>	3,050 mt.
<b>ROTAZIONE CELLA + STABILIZ.</b>	120° dx/sx	<b>ROTAZ. CELLA SENZA STABILIZ.</b>	10° dx/sx
<b>SCORRIMENTO PEDANA</b>	1,500 mt.	<b>BECCEGGIO</b>	60 cm.
<b>GRUPPO ELETTROGENO</b>	KWA 5000		
<b>VERRICELLO - FUNE ACCIAIO 50 m.</b>	2.500 Kg.		
<b>CARATTERISTICHE VEICOLO SPECIALE :</b>			
FURGONATURA MONTATA SU COMPASSO ELEVABILE E GIREVOLE IN FASE DI LAVORO, CON ARMADIO ELEVABILE CONTENENTE ATTREZZATURA SPECIALE.			
N° 4 STABILIZZATORI GARANTISCONO L'ASSETTO DEL COMPLESSO.			

36/02/2003 10:18  
36/02/2003 10:17

SEGR.COMANDO VVF MI

PAG 02.

COMANDO PROVINCIALE VV.F. MILANO	<b>AUTOPOMPA 79.13</b>	SCHEDA TECNICA DATA
SIGLA APS	AUTOPOMPA SERBATOIO	



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Marca	OM 3000/04	Filtro aria ad olio	SAE 10 W 40	Kg. 2,3	Lt. 2,5
Modello	79.13	Oilio Motore e filtro	SAE 10 W 40	Kg. 11	Lt. 12,3
Cilindrata cc	5499	Oilio Cambio	SAE 80	Kg. 4,5	Lt. 5
Potenza cv	130	Oilio Presa di Forza	SAE 90	Kg. 3,5	Lt. 4
Velocità Km/h	85	Oilio Differenziale	SAE 90	Kg. 12	Lt. 13,5
Lunghezza	5710	Scatola dello sterzo	SAE 90	Kg. 0,7	Lt. 0,8
Larghezza	2150	Circ. Idr. Frizione	DOT 3	Kg. 0,30	Lt. 0,35
Altezza	2700	Circ. Idr. Freni	DOT 3	Kg. 1,10	Lt. 1,20
Peso g.li	80	Oilio Pompa idrica	SAE 10 W 40	Kg. 3,5	Lt. 4
Serbatoio acqua Lt.	2000	Oilio Idraulico		Kg.	Lt.
Serbatoio schiuma Lt.	150	Liquido Radiatore	PARAFLU	Lt. 17	
Impianto elettrico	24 Volt	Sezione Pneumatici		8,5 R 17,5 Tubeless	
Impianto frenante	Idropneumatico	Pressioni a freddo		6 Bar. A-P	
Cambio	Fiat 5+RM				
Pompa idrica	Antonlelli MAB 200				
Portate	1900/8 - 450/40				



**SCHEDA****DRAGON x 6 A.I.S.**

( automezzo idroschiuma )

**CARATTERISTICHE TECNICHE****AUTOMEZZO IDROSCHIUMA** DRAGON " Victor 1 "**TARGA** VF. 20013**DITTE COSTRUTTRICI :** IVECO MEZZI SPECIALI**TELAIO N°** ZA9DR0000WBG08018**FRENO di SERVIZIO :** PNEUMOIDRAULICO - ABS ( a disco )**DI SOCCORSO :** PNEUMOIDRAULICO**FRENO di STAZIONAMENTO :** MECCANICO COMANDO PNEUMATICO**TRASMISSIONE :** AUTOMATICA - cambio 6 + 1 RM**CARROZZERIA tipo :** Autopompa per servizio Aeroportuale**MOTORE :** ISOTTA FRASCHINI MOTORI

<b>TELAIO</b>	IVECO. M. SPEC. tipo : CFR 11.000	<b>MOTORE</b>	Ciclo Diesel a 4 TEMPI
<b>RAFFREDDAMENTO</b>		A liquido, con pompa e radiatore	
<b>ALTEZZA</b>	3,725 mt. CON MONITOR	<b>CILINDRATA</b>	20.070 Cm <sup>3</sup>
		<b>Potenza Motore</b>	CV 866
<b>LUNGHEZZA</b>	10,380 mt.	<b>CILINDRI</b>	n° 12
<b>LARGHEZZA</b>	3,10 mt.	<b>POTENZA MAX</b>	KW 637 a giri/minuto 2.275
<b>PESO</b>	33.100 Kg. (A PIENO CARICO)	<b>CAMBIO</b>	Automatico 6 + 1 Ret/M.
<b>TRAZIONE</b>	6 ruote motrici	<b>VELOCITA'</b>	116,1 km/h
<b>PNEUMATICI</b>	16.00 R20 TUBELEESS XZL	<b>ACCELERAZ.</b>	DA 0 a 80 Km/h in 24 secondi

**CARATTERISTICHE ANTINCENDIO**

<b>SERBATOIO ACQUA</b>	10.500 Litri INOX	<b>PORTATA ACQUA MONITOR L/1'</b>	5.100 litri
		<b>GITTATA Mt.</b>	81 mt.
<b>SERBATOIO SCHIUMA</b>	1.250 Litri VETRORESINA	<b>PORTATA SCHIUMA MONITOR L/1'</b>	4.600 litri
		<b>GITTATA ML</b>	71
<b>POMPA MB 610</b>	CENTRIFUGA A DUE GIRANTI	<b>ROTAZIONE MONITOR VERTICALE ORIZZONTALE</b>	+70° / -10° 270°
<b>PORTATA L/1'</b> <b>Potenza motore pompa</b>	6.500 l/m' 10 bar 358 CV ( KW 263 )	<b>PORTATA DEI 2 NASPI A BASSA ESPANSIONE</b>	400 Litri/min LUNGHEZZA mt. 30

RESPONSABILE AEROPORTO LINATI  
Capo Reparto

# SCHEDA

## DRAGON x 6 A.I.S.P.

( Automezzo Idroschiuma Polvere )

### CARATTERISTICHE TECNICHE

AUTOMEZZO IDROSCHIUMA POLVERE DRAGON " Victor 2 "			
TARGA VF. 20849			
DITTE COSTRUTTRICI : IVECO MEZZI SPECIALI			
TELAIO N° ZA9DRDP00XBG08046			
FRENO di SERVIZIO : PNEUMOIDRAULICO - ABS ( a disco )			
DI SOCCORSO : PNEUMOIDRAULICO			
FRENO di STAZIONAMENTO : MECCANICO COMANDO PNEUMATICO			
TRASMISSIONE : AUTOMATICA - cambio 6 + 1 RM			
CARROZZERIA tipo : Autopompa per servizio Aeroportuale			
MOTORE : ISOTTA FRASCHINI MOTORI V 1312T3T1 - AIFO			
TELAIO	IVECO. M. SPEC. tipo : CFR 10.000	MOTORE	Ciclo Diesel a 4 TEMPI
RAFFREDDAMENTO		A liquido, con pompa e radiatore	
ALTEZZA	3,725 mt. CON MONITOR	CILINDRATA	20.070 Cm <sup>3</sup>
LUNGHEZZA	10,330 mt.	Potenza Motore	CV 866
LARGHEZZA	3,10 mt.	CILINDRI	n° 12
PESO	32.650 Kg. (A PIENO CARICO)	POTENZA MAX	KW 637 a giri/minuto 2.275
TRAZIONE	6 ruote motrici	CAMBIO	Automatico 6 + 1 Rel/M.
PNEUMATICI	16.00 R20 TUBELEESS XZL	VELOCITA'	116,1 km/h
SERBATOIO GASOLIO	Lt. 350	ACCELERAZ.	DA 0 a 80 Km/h in 24 secondi
POSTI A SEDERE		N° 2 anteriori e N° 2 posteriori	

### CARATTERISTICHE ANTINCENDIO

SERBATOIO ACQUA	8.700 Litri INOX	PORTATA ACQUA MONITOR L/1'	5.100 litri
		GITTATA Mt.	81 mt.
SERBATOIO SCHIUMA	1.100 Litri VETRORESINA	PORTATA SCHIUMA MONITOR L/1'	4.600 litri
		GITTATA Mt.	71
SERBATOI POLVERE	N° 2 300 Kg. N° 2 bombole Aria	PORTATA POLVERE MONITOR	5 Kg./sec. gittata 50 mt.
		PORTATA POLVERE NASPO	2.5 Kg./sec. gitt. 15mt.
POMPA MB 610	CENTRIFUGA A DUE GIRANTI	ROTAZIONE MONITOR VERTICALE	+70° / -10°
		ORIZONTALE	270°
PORTATA L/1'	6.000 lt/1' 16 bar	PORTATA NASPO MEDIA PRESS.	250 lt/1' gittata 20 m
Potenza motore pompa	358 CV ( KW 263 ) AIFO 8460 Sri 11	LUNGHEZZA NASPO	30 mt.
		PORTATA BUMPER	900 lt/1' gittata 45 m

RESPONSABILE AEROPORTO LINATA



<b>SCHEDA</b>					
<b>TUCANO x 6 A.I.S.</b>					
<b>( Automezzo Idroschiuma )</b>					
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>					
<b>AUTOMEZZO IDROSCHIUMA TUCANO " Victor 3 "</b>					
<b>TARGA</b> VF. 18031		<b>ANNO DI COSTRUZIONE</b> : 1994			
<b>DITTE COSTRUTTRICI</b> : IVECO MEZZI SPECIALI					
<b>TELAIO N°</b> ZA9F5000001A50252					
<b>FRENO di SERVIZIO</b> : PNEUMOIDRAULICO - ABS ( a disco )					
<b>DI SOCCORSO</b> : PNEUMOIDRAULICO					
<b>FRENO di STAZIONAMENTO</b> : MECCANICO COMANDO PNEUMATICO					
<b>TRASMISSIONE</b> : AUTOMATICA - cambio 6 + 1 RM					
<b>CARROZZERIA</b> tipo : Autopompa per servizio Aeroportuale					
<b>MOTORE</b> : IVECO MEZ. SPEC.					
<b>TELAIO</b>	FRESIA tipo : F 500 6X6	<b>MOTORE</b>	Ciclo Diesel a 4 TEMPI Modello : 8280 - 42S		
<b>RAFFREDDAMENTO</b>		A liquido, con pompa e radiatore			
<b>ALTEZZA</b>	3,65 mt. CON MONITOR	<b>CILINDRATA</b>	17.173 Cm <sup>3</sup>		
		<b>Potenza Motore</b>	CV 514		
<b>LUNGHEZZA</b>	10,460 mt.	<b>CILINDRI</b>	n°. 8		
<b>LARGHEZZA</b>	2.50 mt.	<b>POTENZA MAX</b>	KW 378 a giri/minuto 1.900		
<b>PESO</b>	33.000 Kg. (A PIENO CARICO)	<b>CAMBIO</b>	Automatico 6 + 1 Ret/M.		
<b>TRAZIONE</b>	6 ruote motrici	<b>VELOCITA'</b>	105 km/h		
<b>PNEUMATICI</b>	20.5R25 179E MICHELIN	<b>ACCELERAZ.</b>	DA 0 a 80 Km/h in 24 secondi		
<b>CARATTERISTICHE ANTINCENDIO</b>					
SERBATOI		DATI		Acqua	Schiuma
<b>SERBATOIO ACQUA :</b>		<b>PORTATA ACQUA MONITOR</b>	L/1'	4500 lt.	4500 lt.
<b>CAPACITA' :</b> 8500 litri		<b>GITTATA MONITOR</b>	L/1'	78 mt.	67 mt.
<b>MATERIALE :</b> INOX		<b>PORTATA NASPO</b>	L/1'	250 lt.	250 lt.
<b>SERBATOIO SCHIUMA :</b>		<b>GITTATA NASPO</b>	L/1'	25 mt.	15 mt.
<b>CAPACITA' :</b> 750 litri		<b>PORTATA BUMPER</b>	L/1'	1000 lt.	1000 lt.
<b>MATERIALE :</b> INOX		<b>GITTATA BUMPER</b>	L/1'	40 mt.	30 mt.
<b>POMPA SCHIUMA : B500</b>		<b>IMPIANTO AUTOPROTEZIONE</b>			
<b>DITTA :</b> CUCCHI		<b>PORTATA</b>	L/1'	100 lt.	
<b>MISC. SCHIUM :</b> REMIX \ P		<b>NUMERO AUGELLI</b>		N° 12	
<b>POMPA ALTA PRESIONE :</b>		<b>PORTATA NASPO A.P.</b>	L/1'	200 lt.	
<b>Portata :</b> L/1' 300 a 40 Bar		<b>GITTATA NASPO A.P.</b>	L/1'	25 mt.	
<b>IMPIANTO POLVERE : 1600 Kg.</b>		<b>GRUPPO BOMBOLE ariacomp.</b>			N° 4 da 50 litri
<b>SERBATOIO</b> : " A " da 800 Kg		<b>PORTATA E GITTATA MONITOR</b>		1600 Kg / 1' - 40 mt.	
<b>SERBATOIO</b> : " B " da 800 Kg.		<b>PORTATA E GITTATA NASPO</b>		270 Kg / 1' - 15 mt.	

<b>SCHEDA</b>			
<b>RAMPINI A.R.I.</b>			
( Automezzo Rapido Intervento )			
A			
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>			
<b>AUTOMEZZO RAPIDO INTERVENTO</b>		<b>RAMPINI " Victor 5 "</b>	
<b>TARGA</b>	<b>VF. 16147</b>		
<b>DITTE COSTRUTTRICI : RAMPINI - SIRMAC</b>		<b>ANNO DI COSTRUZIONE : 1988</b>	
<b>TELAIO N° ZA9SAB524DZBO5004</b>			
<b>FRENO di SERVIZIO : PNEUMOIDRAULICO</b>			
<b>DI SOCCORSO : PNEUMOIDRAULICO</b>			
<b>FRENO di STAZIONAMENTO : MECCANICO COMANDO PNEUMATICO</b>			
<b>TRASMISSIONE : AUTOMATICA - cambio 8 + 1 RM</b>			
<b>CARROZZERIA tipo : Autopompa per servizio Aeroportuale - Sirmac</b>			
<b>MOTORE : IVECO FIAT</b>			
<b>TELAIO</b>	SIRMAC tipo : SAB 524 D	<b>MOTORE</b> mod. 8460.21	Ciclo Diesel a 4 TEMPI
<b>RAFFREDDAMENTO</b>		A liquido, con pompa e radiatore	
<b>ALTEZZA</b>	3,445 mt. CON MONITOR	<b>CILINDRATA</b>	9.500 Cm <sup>3</sup>
		<b>Potenza Motore</b>	CV 261
<b>LUNGHEZZA</b>	6,065 mt.	<b>CILINDRI</b>	n° 6
<b>LARGHEZZA</b>	2,230 mt.	<b>POTENZA MAX</b>	KW 192 a giri/minuto 2.200
<b>PESO</b>	10.000 Kg. (A PIENO CARICO)	<b>CAMBIO</b>	Automatico 8 + 1 Ret/M.
<b>TRAZIONE</b>	4 ruote motrici	<b>VELOCITA'</b>	110 km/h
<b>PNEUMATICI</b>	14.5 R20 (S.S)	<b>ACCELERAZ.</b>	DA 0 a 80 Km/h in 24 secondi
<b>CARATTERISTICHE ANTINCENDIO</b>			
<b>SERBATOIO POLVERE</b>	<b>CAPACITA'</b> 450 Kg.	<b>PORTATA MONITOR</b> <b>GITTATA MONITOR</b> <b>PORTATA NASPO</b> <b>GITTATA NASPO</b>	5 Kg. sec. 30 metri 3,5 Kg. 15 metri
<b>SERBATOIO SCHIUMA</b>	<b>CAPACITA'</b> 800 Lt. ACC. INOX	<b>PORTATA MONITOR</b> <b>GITTATA MONITOR</b> <b>PORTATA NASPO</b> <b>GITTATA NASPO</b>	10 litri / sec 30 metri 5 litri / sec 15 metri
<b>SERBATOIO FLUOBRENE</b>	<b>CAPACITA'</b> 225 Kg. - lt. 120	<b>PORTATA NASPO</b> <b>GITTATA NASPO</b>	2,5 Kg. / sec 7 metri
<b>POMPA :</b>	CENTRIFUGA A DUE GIRANTI	<b>PRESSURIZZAZIONE SERBATOIO POLVERE -</b>	N° 3 BOMBOLE DI AZOTO DA Litri 50