Os Zen:

... A St. RE 21.1 * OPPURE 42. * OPPURE 13. * OPPURE 23885.1 * OPPURE 1434-14505.2 * OPPURE 1424-14407.1 * OPPURE 170411. * OPPURE 30312.1 * OPPURE 112014.1 * OPPURE 152014.2 * OPPURE 412.4 * OPPURE 70114.3 * OPPURE 85014.3 * OPPURE 5017.1 * OPPURE 5017.2 * OPPURE 199A20002.* OPPURE 5017.2 * OPPURE 199A20002.* OPPURE 5017.2 * OPPURE 199A20002.* OPPURE 5017.2 * OPPURE 124825. * OPPURE G CASOLIO27. * OPPURE MONODISCO SE 8 * OPPURE MANUALE A 5 MARCE + RM29.1 * OPPURE 1:3,90929.2 * OPPURE 1:2,23829.3 * OPPURE 1:1,44429.4 * OPPURE 51:4,555 COMPURE 10,76730.* OPPURE 1:3,353 32. * OPPURE 19555 F18 5814:6 JX15-40 32. * OPPURE 19545 F18 68446.5 * OPPURE 5017.4 * OPPURE 5









CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CE

00000544379

BOLLO ASSOLTO IN MODO VIRTUALE AUT. N.25477 / II DEL 23.11.1979 INT. FIN. TORINO

Ogetcoc

Derc ..

otazio zgali

AGC/100018

F: MLCS101A4482 L:

FIN: NL:

GR: P: 2003100027620030

I: OEZLA05EST09 S:

IRL:

GG: SLO:

PL: SK:

LV: LT:

MT: BO:



il sottoscritto Statan Ketter certifica che il velcolo				Caratteristiche generali di costruzione				23.	Numero e disposizione dei cilindri: 4 IN LINEA			44.	Velocità massima		167 k	m/n	
0.			1 001014	1.	Numero di assi	2		24.	Cilindrata:	1249	cm ³	45.	Livello sonoro: Normativa applicata:			70/157*1999	
0.1.	Marca:	·····	LANCIA		e di ruote;	4				1240	GIII		da lermo		76	70/15/ 1995 d	
0.2.	Tipo:		843		**************************************			25,	Carburante: G GASOLIO				a regime		3000		
	Variante:		AXF1A	2.	Assi motore:	1		26.	Potenza massima netta:	55,0	kW a		in marcia		73.00	c c	
	vaname.		AAFIA	3.	Interasse:	2388	mm		a:	4000	min-1	10.1	Emissioni del gas di scarico		73,00		
	Versione:	% (p.) (c.) (Andrews and Andrews and And	09	5.	Carreggiala degli assi:							40.1.	Diretlive: 70/220*2003/76B			2	
0.2.1	Designazione commerciale:			50.	Sarraggiana segii assi.			27.	Frizione (lipo): MONODISCO A SECCO				1 Procedura di prova:	PROVA I	N TIDO I		
V-Z.1	LANCIA YPSILON				1	1434-1450	mm	28.	Cambio (lico)				CO:	PROVA	0,113		
0.4.	Categoria:		M1		2	1424-1440	mm		Cambio (tipo): MANUALE A 5 MARCE +	RM			HC:		0,113		
0.4.	Catogoria.				3		and the	29.	Rapporti di trasmissione:				NO _x :		0,211	. 2	
0.5.	Nome e indi	rizzo del costruttore base:			3		mm		1: 1:3,909	2	1:2,238		HC+NO _y :		0,230		
0.6.	Posizione de	Posizione delle farabette regalamentari		0.1.	Lunghezza:	3810	mm		1. 1.3,303	2.	1.4,600		Fumosità:		01,31	.5 01	
0.0.	SULLA TRA	Posizione delle targhette regolamentari: SULLA TRAVERSA ANTERIORE, NEL VANO MOTORE Numero di identificazione del veicolo :			Larghezza:	1704	mm		3: 1:1,444	4:	1:1,029		Particolato:		0,023	v	
	Numero di is								5: 1:0,767	6:	}	46.2.		di anchura	SOCIETY CONTRACTOR CON	3,	
	ZLA84300003124875			8.	Allezza	1530	mm	30.	Rapporto del			*******	Normativa applicata: 80/126		nto.		
	Posizione sul telaio del numero di identificazione del veicolo: SUL LATO DESTRO DEL PAVIM.,NEL VANO ABITAC. ANTER.			11.	Sbalzo Posteriore:	603	mm	dile	differenziale:		1:3,353		Emissioni di CO2:	0 2004 3			
				12.1.	Massa del vercolo carrozzato in ordine		green .	32.	Ruote e pneumatici:				Ciclo urbano:		142		
	è conforme :	è conforme sotto tutti gli aspetti al tipo completo descritto in			di marcia:	1120	kg		Asse 1:				Ciclo extraurbano:		103	\$	
	Numero di o e3*2001/116	mologazione CE:		14.1.	Massa massima tecnicamente				185/65 R14 86T; 6 JX14-4	0			Ciclo misto:		117	5	4
	03 200 11 11	0143 04			ammissibile a piono carico:	1520	kg		Asse 2:				Consumo di carburante:		117	g	-
	Data:		19/10/2006	VI-100 14414					185/65 R14 86T; 6 JX14-4	0			Ciclo urbano:		5,40	1/100	
				14.2	Distribuzione di tale niassa sugli assi:			34.	Servosterzo: ELETTRICO				Ciclo extraurbano:		3,90	1/100	
					1	819	kg	35.	Breve descrizione del siste				Ciclo misto:		4,50	1/10C	
	e quindi può essere immatricolato a titolo de omologazioni, negli stati membri con circolaz		finitivo senza ulteriori		2	701	kg		FRENI SERVIZIO E SOCO CON SERV. A DEPR. ED A	ORSO:	IDR.	,	Ciclo urbano:		-	m3/100	
	DESTRA	RA utilizzano le unità METRICO					9		STAZION : MECCANICO		0000000		Ciclo extraurbano:		•	m3/100	1.511
	per il tachimetro.			14.3.	Distribuzione di tale massa su diascun as	se:		37.	Tipo di carrozzena:				Ciclo misto:		_	m3/100	
	Luago:	Luogo:			1	850	kg		AB (DUE VOLUMI)			47.	Potenza liscale o numero(i)	di codice d	del paese se applio		
					2	750	kg	38.		i i			Germania:		Polonia:		
	TORINO		28/03/2007				~9	30.	Colore del veicolo: ROSSO				Francia:		Portogallo:		
				16.	Carico massimo ammissibile sul tetto:	75	kg	41.	Numero e configurazione d 2 LATERALI ANT.	elle por	te:		Italia;	15 CV	Grecia:	9:	
				17.	Massa massima del rimorchio			10.	No. of the second secon				Paesi Bassi:		Irlanda:		
					(frenato)	900 kg		42.1.	Numero e posizione dei sedili: 4 2 POSTI ANT./2 POSTI POST.				Svezia:		Slovenia:		
							1.9	43.1.	Marchio di omologazione C	E del dispositivo			Belgio:		Slovacchia:		
		The Ho			(non frenato)	400	kg		di aggancio, se presente: E11 00-4307 OPPURE E13				Ungheria:		Estonia:		
		Legen full, Direct	ttore di Produzione	18.	Massa massima della combinazione:	2420	kg						Repubblica Ceca:		Lettonia:		
		1 0		18.1.	Carico verticale massimo sul punto di								Spagna:		Bulgaria:	•	
				10.10	aggancio del rimorchio:	60	kg						Regno Unito:		Lituania		
	Firma	Man	sioni	20.	Costruitore del motore:								Austria:		Cipro:		
				10(5.5)	FIAT AUTO S.P.A.								Lussemburgo:		Malta:		
				21.	Codice motore figurante sul motore:								Finlandia:				
					199A2000								Danimarca:			nam.	
				22.	Principio di funzionamento:								Romania			4	120
					ACC. SPONT./4 TEMPI								Vedere alla voce 50 le note a	iggiuntive		447	3
				22.1.	Inlezione diretta: SI								7	2 6			
			6												23		

OLANDA