## DITTA PIETRO LAVERDA

BREGANZE (VICENZA)

FFICINA MECCANICA CON ONDERIA PER LA CO-TRUZIONE DI MACCHINE GRICOLE ED ENOLOGICHE

ASA FONDATA NEL 1873

legrammi: LAVERDA-Breganze lefono: NOSCIONO 123 pedizioni: STAZIONE THIENE

C. POSTALE N. 9/1933 C.I.A. VICENZA N. 25850



LISTINO PREZZI - MOSTRA OCCIDENTE - TORINO



TRINCIAFORAGGI										
Marca	FO	31	C	-	a ruote orbicolari con catena e pedale £.	43'850.=				
#	. 11	31		***	" " senza " con ""	41'650.=				
11	Ħ	26	C	-	" " con " " ""	42'700.=				
	11	26		_	n n sehza n 8 n n	40'050.=				
11	FE	31	C	-	" coltelli elicoidali con catena e pedale "	47'150.=				
	FE	31	C	-	" senza " con " "	45'000.=				
n	FI	31	C	-	" ingranaggi laterali - acatto libero e inver- sione di marcia - con catena e pedale "	49'700.=				
	FI	31		-	come sopra senza catena	47'300.=				
11	PM	31	C	-	a motore - completo di riparo al volano - con					
					catena di avanzamento "	76'400.=				
	PM	31		-	come sopra - senza catena "	73'400.=				
п	FP	18		-	tipo piccolo - senza catena - cm. 18 di bocca "	16'100.=				
					dei cuscinetti a sfere su ogni tipo di trincia- o - in più	4'750.=				
					dei cuscinetti a sfere sui trinciaforaggi a moto	8'500.=				

-	DILOMITAL		rogilo
	- Applicazione della puleggia folle e spostacinghia sul trin- ciaforaggi a motore tipo Fm - in più	£.	5'000.=
	N.B Il prezzo degli accessori per l'applicazione del moto- re e quello dei motori elettrici per trinciaforaggi a mano, verrà comunicato di volta in volta a richiesta.		
	TRINCIATUBERI		
	Trinciatuberi a disco del nº 1	£.	7'600.=
	Trinciatuberi a disco del nº 2		9'450.=
	Trinciatuberi a disco del nº 3		12'200.=
	Trinciatuberi a disco del nº 4		14'500.=
	Trinciatuberi a motore con coltelli ad uncino	11	39(000.=
	- Applicazione della puleggia folle e spostavinghia del trin-		
	ciatuberi a motore - in più	11	5'000.=
	- Applicazione dei cuscinetti a sfere nei trinciatuberi a mo- tore - in più	11	5'000.=
	TRITAPANELLI		
	Con bocca da cm. 40	£.	56'950.=
	MOLINI AGRICOLI		
	Molino agricolo "Laverda 5 HP"	e.	44'300.=
	Accessori puleggia e cinghia per l'applicazione del motore		
	elettrico	11	7'850.=
	SGRANATOI PER GRANOTURCO		
	Tipo FL comune a 1 bocca	e.	17'700.=
	" FL 1 comune a due bocche	n	23'600.=
	" FL 2 a l bocca	19	18(800.=
	" FL 2 a 2 bocche - normale	18	35'100.=
	" FL 2 a 2 bocche - normale - su supporti a sfere	n	39'600.=
	" FL 2 a 2 bocche - a mano e a motore	18	36'700.=
	" FL 2 a 2 bocche - a mano e a motore su sfere	1	41'200.=
	" FL 2 a 4 bocche - moptato su supporti a sfere - azionato		
	a motore - con ventilatore		64*300.=
	" FL l e FL 2 a l bocca su supporto a sfere - in più		
			+ 300

7	OR	CHI I	DIHL																		
-	Bentownuch.	-		100	positiv	70 "D	IHL"	da	m/r	n 50										£.	73'400.=
		11	11		n		83	- 11	11											11	97'150.=
		11	11		11		11	88	11											11	114'400.=
		11	11		10		22	11	11	70										11	125'750.=
		11	11		**			88	99	80	*									11	183'500.=
		**	11		11		н	87	99											11	237'900.=
		11 -	11		11		99	99		100						•	•	•	•	11	
D	TSI	OST	TVT	DIH						100	•	•	•	•	•	•	•	•	•		297'500.=
		- Annaham - Anna	The state of the s		tore hi	con	cahl	ni e	2.5	0 m	E (	1									071 000
11		Pro		her	H	COM		) Ta	m m	em.				•				•	•	"	27' 000.=
tt	29	11		11	11	11			11	**	60			•						"	37'650.=
It		11		11								5/7	0	•	•	•	•	•	•	10	47'500.=
					"	n			11	11	80		•	•	•	•		•	•	11	62'400.=
"		11		11	19	11			11	11	90		•	•	•	•	•	•	•	11	90'000.=
11	11	91		n	11	11		'	11	11	100	)	•	•	•	•				11	113'750.=
99	88	"		***	11	. 11		1	11	11	110	)/1	20	)	•	•				11	153'750.=
18	11	**		H		99			11	" ]	130	)/1	40	)						11	216'900.=
A	1	pist	one	per	torchi	con	vite	80	s pe	sa :	no	3B								B	39'400.=
11	11			99	n	H			11	1	11	4B				•				11	56'000.=
11	Ħ			11	11		11		Ħ	,	19	<b>5</b> B								11	69'400.=
11	#	"		11	11	11	Ħ		11		18	6B								Ħ	74'250.=
11	11	11		11	11	ŧ	89		11		1	7B									148'500.=
I Di	pr [HL	ezzi spro	sop vvis	raes ti d	posti i glic	si ir erins	tend	onc	pe	r to	orc	hi	e	d	is e	po ve	si	ti	vi		
tı	ıra	ta d	i vo	lta	in vol	ta in	bas	e <b>a</b>	1 =		r p	re	ZZ	0	di	a	eq	ui	st	0	
C	ARR.	ELLI	PER	TOR	CHI A	3 RUC	TE E	TI	MON	E A	MA	NO	meters.								
Pe	er	tore	hio	da m	/m 60									•						£.	19'250.=
	1	. "		11	" 65/	70 .														n	21'750.=
1	•	11		11	" 75/8	80 .														**	24 250.=
-	Ap	plica	azio	ne d	elle s	tangh	e pe	r a	tta	cco	a	1 (	ca	va.	11	0	in				
	lu	ogo d	del	timo	ne a m	ano -	in	più	•		•				•					11	4'900.=