

DITTA PIETRO LAVERDA

BREGANZE
(VICENZA)

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

ASA FONDATA NEL 1873

Telegrammi: LAVERDA-Breganze
Telefono: **Telefono 123**
Spedizioni: STAZIONE THIENE

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

Breganze, Settembre 1949

LISTINO PREZZI - MOSTRA OCCIDENTE - TORINO



TRINCIAFORAGGI

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

././

- Applicazione della puleggia folle e spostacinghia sul trinciaforaggi a motore tipo FM - in più £. 5'000.=

N.B. - Il prezzo degli accessori per l'applicazione del motore e quello dei motori elettrici per trinciaforaggi a mano, verrà comunicato di volta in volta a richiesta.

TRINCIATUBERI

Trinciatuberi a disco del n° 1 £. 7'600.=
 Trinciatuberi a disco del n° 2 " 9'450.=
 Trinciatuberi a disco del n° 3 " 12'200.=
 Trinciatuberi a disco del n° 4 " 14'500.=
 Trinciatuberi a motore con coltelli ad uncino " 39'000.=
 - Applicazione della puleggia folle e spostacinghia del trinciatuberi a motore - in più " 5'000.=
 - Applicazione dei cuscinetti a sfere nei trinciatuberi a motore - in più " 5'000.=

TRITAPANELLI

Con bocca da cm. 40 ; £. 56'950.=

MOLINI AGRICOLI

Molino agricolo "Laverda 5 HP" £. 44'300.=
 Accessori puleggia e cinghia per l'applicazione del motore elettrico " 7'850.=

SGRANATOI PER GRANOTURCO

Tipo FL comune a 1 bocca £. 17'700.=
 " FL 1 comune a due bocche " 23'600.=
 " FL 2 a 1 bocca " 18'800.=
 " FL 2 a 2 bocche - normale " 35'100.=
 " FL 2 a 2 bocche - normale - su supporti a sfere " 39'600.=
 " FL 2 a 2 bocche - a mano e a motore " 36'700.=
 " FL 2 a 2 bocche - a mano e a motore su sfere. " 41'200.=
 " FL 2 a 4 bocche - montato su supporti a sfere - azionato a motore - con ventilatore " 64'300.=
 " FL 2 a 2 bocche - con 2vmanovelle in più " 1'500.=
 " FL 1 e FL 2 a 1 bocca su supporto a sfere - in più " 4'500.=

Ventilatore (applicazione) per sgranatoio FL 1 - in più . . . £.	6'600.=
Ventilatore (applicazione) " " FL 2 - in più . . . "	8'300.=

VENTILATORI PER CEREALI E GRANAGLIE

Tipo normale	" 26'450.=
tipo piccolo da collina	" 20'150.=

PRESSAFORAGGI A MANO

Tipo "La Pratica" mod. grande	" 52'000.=
Tipo "La pratica" mod. piccolo	" 35'650.=
Tipo "La Trentina" smontabile	" 44'300.=

TORCHI PER VINACCE

Sistema "Razionale" da m/m 40 - gabbia a 3 cerchi £.	25'650.=
Sistema "Razionale" da m/m 45 - " " " "	" 39.150.=
Sistema "Razionale" da m/m 50 - " " " "	" 45'400.=
Sistema "Razionale" da m/m 55 - " " " "	" 54'750.=
Sistema "Razionale" da m/m 60 - " " " "	" 63'500.=
Sistema "Razionale" da m/m 65 - " " " "	" 76'900.=
Sistema "Razionale" da m/m 70 - " " " "	" 94'650.=
Sistema "Razionale" da m/m 75 - " " " "	" 109'250.=
Sistema "Razionale" da m/m 80 - " " " "	" 120'750.=
Sistema "Razionale" da m/m 90 - " " " "	" 175'650.=
Sistema "Razionale" da m/m 100 - " " " "	" 209'250.=
Sistema "Razionale" da m/m 110 - " " 4 "	" 262'150.=
Sistema "Razionale" da m/m 120.- " " " "	" 320.000.=
Sistema "vite continua" da m/m 40 - gabbia a 3 cerchi	" 24'900.=
" " " " " 45 - " " " "	" 37'900.=
" " " " " 50 - " " " "	" 43'900.=
" " " " " 55 - " " " "	" 53'150.=
" " " " " 60 - " " " "	" 61'750.=
" " " " " 65 - " " " "	" 74'750.=
" " " " " 70 - " " " "	" 91'900.=
" " " " " 75 - " " " "	" 105'250.=
" " " " " 80 - " " " "	" 116'900.=

TORCHI DIHL

Montati con dispositivo "DIHL" da m/m 50	£.	73'400.=
" " " " " " 60	"	97'150.=
" " " " " " 65	"	114'400.=
" " " " " " 70	"	125'750.=
" " " " " " 80	"	183'500.=
" " " " " " 90	"	237'900.=
" " " " " " 100	"	297'500.=

DISPOSITIVI DIHL

A 2 pistoni per torchi con gabbia da cm. 50	"	27'000.=
" " " " " " " " 60	"	37'650.=
" " " " " " " " 65/70	"	47'500.=
" " " " " " " " 80	"	62'400.=
" " " " " " " " 90	"	90'000.=
" " " " " " " " 100	"	113'750.=
" " " " " " " " 110/120	"	153'750.=
" " " " " " " " 130/140	"	216'900.=
A 1 pistone per torchi con vite sospesa n° 3B	"	39'400.=
" " " " " " " " 4B	"	56'000.=
" " " " " " " " 5B	"	69'400.=
" " " " " " " " 6B	"	74'250.=
" " " " " " " " 7B	"	148'500.=

I prezzi sopraesposti si intendono per torchi e dispositivi DIHLsprovvisi di glicerina per l'azionamento, che verrà fatturata di volta in volta in base al ~~max~~ prezzo di acquisto.-

CARRELLI PER TORCHI A 3 RUOTE E TIMONE A MANO

Per torchio da m/m 60	£.	19'250.=
" " " " 65/70	"	21'750.=
" " " " 75/80	"	24'250.=
- Applicazione delle stanghe per attacco a 1 cavallo in luogo del timone a mano - in più	"	4'900.=