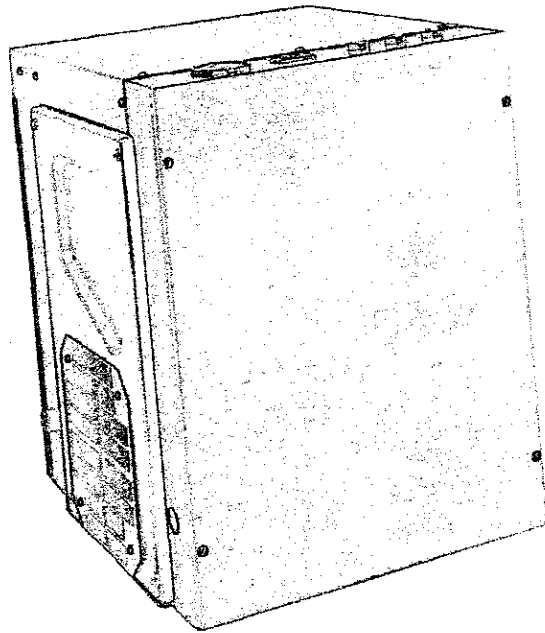


MANUALE TECNICO



**MANUALE D'USO E
MANUTENZIONE**

**COMPRESSORI ROTATIVI A
VITE**



**MKD3 - MKD4
MKD5 - MKD7**



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE



89/392 CEE – 91/368 CEE

NOI:

O.S.D. Orobica Screw Design s.r.l.

DICHIARIAMO SOTTO LA NOSTRA ESCLUSIVA RESPONSABILITA'
CHE IL PRODOTTO:

COMPRESSORE ROTATIVO A VITE MODELLO:

MKDS3, MKDS4, MKDS5

MKD3, MKD4, MKD5, MKD7

MKD3/270, MKD4/270, MKD5/270, MKD7/270

KD101, KD151, KD201, KD251, KD301, KD401, KD501, KD601

KD752, KD1002, KD1252, KD1502, KD1802, KD2002

AL QUALE SI RIFERISCE QUESTA DICHIARAZIONE, E' CONFORME
ALLE SEGUENTI NORME E SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI:

- 1) DPR 547 del 27-04-1955 Norma per la prevenzione degli infortuni sul lavoro.
- 2) EN 292-1 Sicurezza del macchinario. Concetto fondamentale. Principio generale di progettazione. Terminologia. Metodologia di base.
- 3) EN 292-2 Sicurezza del macchinario. Concetto fondamentale. Principio generale di progettazione – specifica i principi tecnici.
- 4) EN 349 Sicurezza del macchinario. Spazio minimo per evitare il danneggiamento di parti del corpo.
- 5) EN 64204-1 Sicurezza del macchinario. Equipaggio elettrico della macchina. Requisito generale.

CONFORME ALLA DIRETTIVA 89/392 CEE – 91/368 CEE

Verdellino, 01.01.03

Luogo e data

O.S.D. s.r.l.

Timbro o firma della persona autorizzata





AMMA s.r.l.
sistemi di erogazione

Sede e Stabilimento:

Cod. fisc. e Partita iva :
Tribunale di Treviso :
C.C.I.A.A. :
Capitale Sociale :

Treviso, li 20 Aprile 1995

Spettabile

CERTIFICATO di COLLAUDO n° 1318

Si attesta che il contenitore metallico fuori terra DIESEL TANK mod. DT 4 costruito in conformità al modello approvato dal MINISTERO DELL'INTERNO - Prot. 15954 / 4113 sott. 170 del 29.10.1993, avente le seguenti caratteristiche:

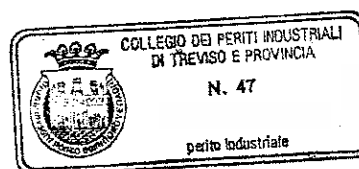
-	Capacità	:	lt.	4.000
-	Diametro	:	mm.	1.600
-	Altezza fasciame	:	mm.	2.000
-	Spessore lamiera	:	mm.	3
-	Passo d'uomo diam.	:	mm.	450

SOTTOPOSTO

a prova idraulica di collaudo alla pressione di 1,5 Bar è risultato positivo.

Il serbatoio è immatricolato con n° 1318 .

Si rilascia il presente certificato per gli usi consentiti dalla legge.

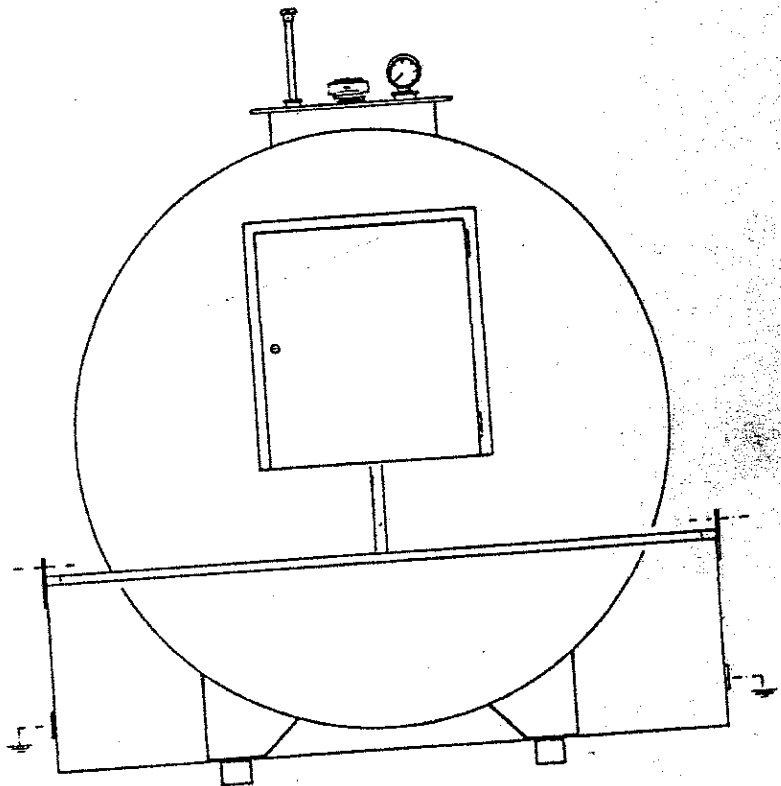


DIESEL TANK[®]

DIESEL TANK DT O Box

MANUALE USO E MANUTENZIONE

n° 9202 66-67-68-69

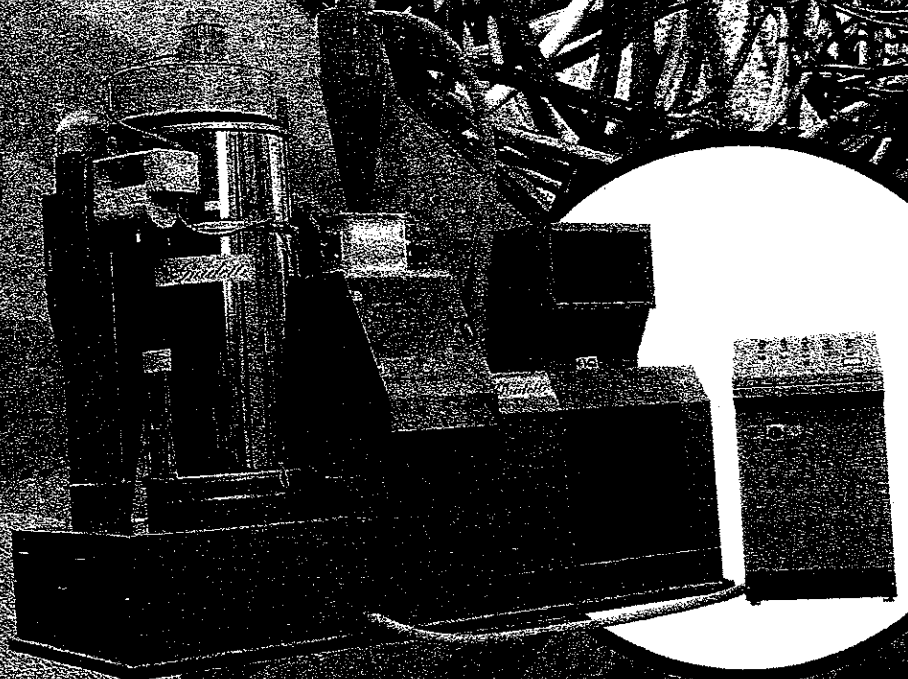


AMA



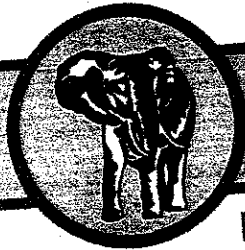


Guidetti



**COSTRUZIONI
MACCHINE
PER IL RECUPERO
DIFFERENZIATE
DA SCARTI
SERIE
INDUSTRIALI**





Guidetti SRL

MACCHINE E SISTEMI PER RICICLAGGIO
RECYCLING SYSTEMS AND MACHINERIES

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA'

Dichiariamo sotto la nostra sola responsabilità che la macchina :

MARCA

"GUIDETTI"

TIPO

"SINCRO" 525 C

N° MATRICOLA

5251980002

ANNO DI COSTRUZIONE

1998

corrisponde alla descrizione della documentazione allegata ed è conforme alla direttiva macchine 89/392 come modificata dalle direttive CE 91/368 e 93/44 .

Sulla stessa è stata apposta la marcatura CE in conformità delle direttive di cui sopra .

NOME DITTA

GUIDETTI SRL

AMMINISTRATORE UNICO

S.Matteo Decima, 23 MAR. 1998

Timbro e Firma

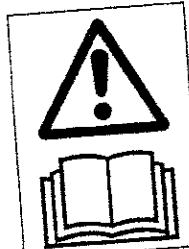


PELACAVI-WIRE STRIPPER MAXI 100

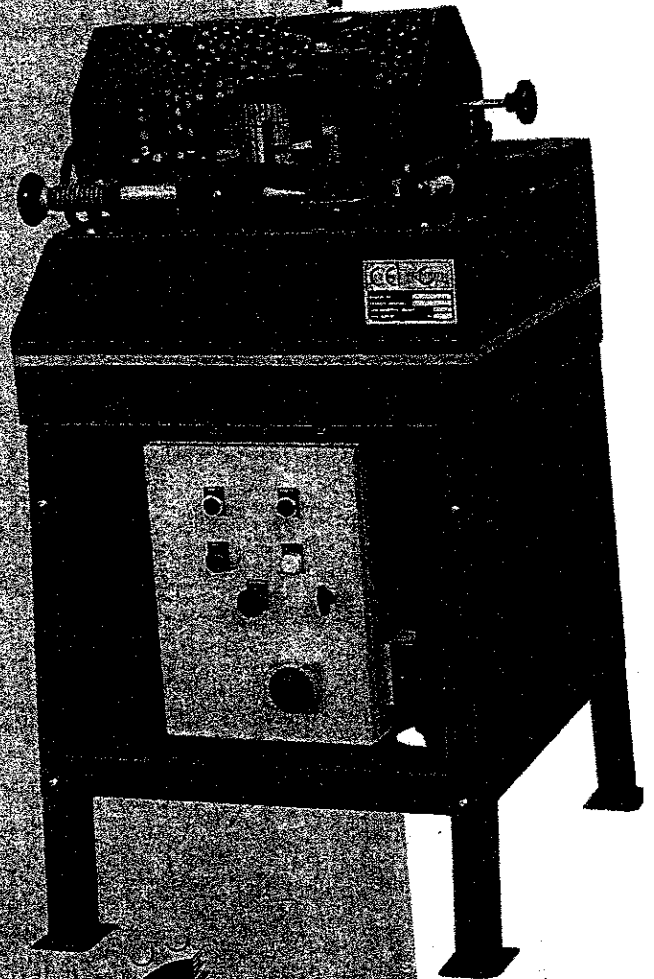
DEGAINÉUSE POUR CÂBLE MAXI 100 - KABELENTKUPFERER MAXI 100

Ecology

CE

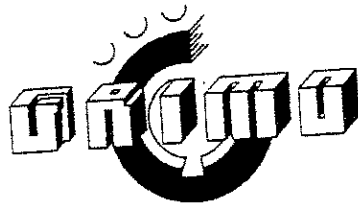


- ① Prima di usare la macchina leggere attentamente le istruzioni e le norme di sicurezza.
- Ⓜ Before starting, please read and note the operating and safety instructions.
- Ⓜ Avant la mise en route, veuillez lire attentivement la notice d'utilisation.
- Ⓜ Vor Inbetriebnahme Bedienungsanweisung und Sicherheitshinweise lesen und beachten.
- Ⓜ Antes de la Puesta en marcha leer y observar el manual de instrucciones, así como las instrucciones de seguridad.



GRIMM

USO E MANUTENZIONE CATALOGO RICAMBI - OPERATOR'S MANUAL SPARE PARTS CATALOG



di Grisi & C.

CERTIFICATO DI COLLAUDO e normative CEE
CERTIFICATION OF TESTING AND APPROVAL In compliance with EEC regulations
CERTIFICAT DE CONTROLE et normes CEE
ABNAHMEBESCHEINIGUNG und EG-Normen

PELACAVI MAXI 100
WIRE STRIPPER - DEGAINEUSE pour CABLE
KABELENTKUPFERER

0597 / 207
Maticola - Serial number - Immatriculation - Kennummer

1997
Anno di Costruzione - Year of make - Année de Construction - Baujahr

Cliente - Customer - Client - Kunde

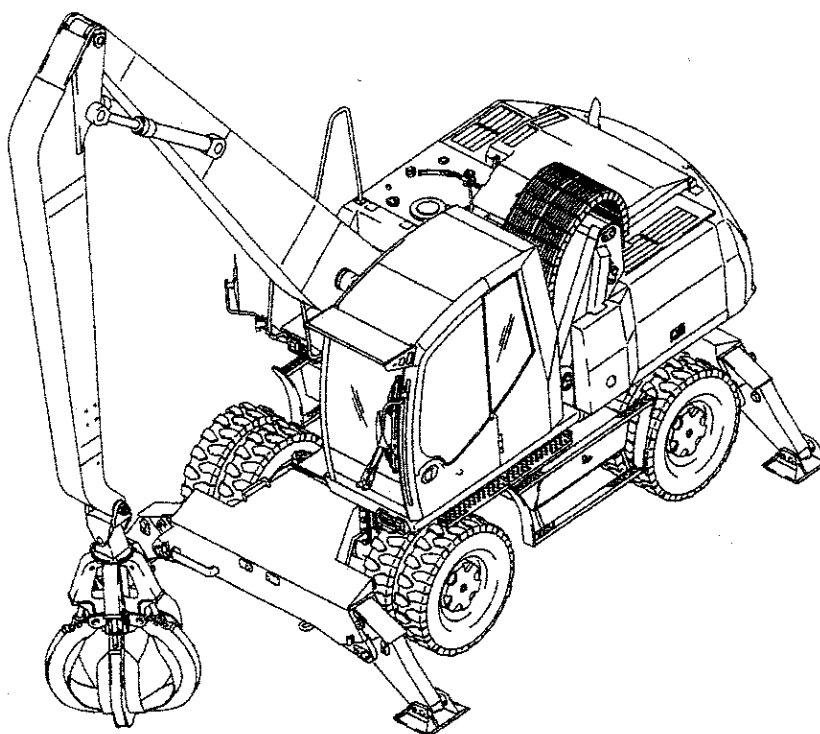
Maggio / 97
Collaudato il - Tested on date - Testé le - Abgenommen am

VALLERIN IVO
Collaudatore - by - Contrôleur - Prüfer
TORNERIA DI PRECISIONE
G R I S I

Via ...
37042 CALDERARO (VR)
Cod. F. e P. I.V.A.: ...

ATLAS 200MH

MACCHINA INDUSTRIALE



ISTRUZIONI PER L'USO

Traduzione delle istruzioni d'uso originali - li

Edizione: 20

Numero d'ordine: 61

Dal numero di identificazione veicolo: 200M3

ORIGINAL-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ORIGINALE



ATLAS MASCHINEN GMBH
STEDINGER STRASSE 324
27751 DELMENHORST



de / it

BESCHEINIGT, DASS DIE BAUMASCHINE / CERTIFICA CHE IL MACCHINARIO

HYDRAULIKBAGGER / ESCAVATORE IDRAULICO

ART / NATURA:	WHEELED	TYP / TIPO:	200 MH
FABRIKMARKE / MARCA:	ATLAS	BAUJAHR / ANNO DI COSTRUZIONE:	2010
NUMMER / NUMERO:	200 M 30XXXX	TYP / TIPO:	TCD 2012 L06 2V
DIESELMOTOR / MOTORE DIESEL:	DEUTZ	BEI / A:	2000 min ⁻¹
NENNLEISTUNG / POTENZA NOMINALE:	105 KW		

BETREFFEND EG-GERÄUSCHEMISSIONSPEL / PER QUANTO RIGUARDA IL LIVELLO DI RUMOROSITA' CE

IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DER RICHTLINIE 2000/14/EG HERGESTELLT WORDEN IST, WIE IN DER NACHSTEHENDEN ÜBERSICHT ANGEZEIGT. E' STATO COSTRUITO IN CONFORMITA' CON LA DIRETTIVA 2000/14/EG, COME RIPORTATO DI SEGUITO

KONFORMITÄTS-BEWERTUNGSVERFAHREN METODO DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITA'	GEMESSENER MITTLERER SCHALLLEISTUNGSPEGEL LWA LIVELLO DI PRESSIONE SONORA LWA MEDIO MISURATO	GARANTIIERTER SCHALLLEISTUNGSPEGEL LWA LIVELLO DI PRESSIONE SONORA LWA GARANTITO	BENANNTE STELLE ENTE INCARICATO
NACH ANHANG VI COME DA ALLEGATO VI	98,1 dB (A)	99 dB (A)	FACHAUSSCHÜSSE BAU & TIEFBAU PRÜF- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE IM BG-PRÜFZERT LANDSBERGER STRASSE 309 D - 80687 MÜNCHEN NOTIFIED BODY NUMBER: 0515

BETREFFEND EG-MASCHINENRICHTLINIE / PER QUANTO RIGUARDA LA DIRETTIVA MACCHINE CE

DEN BESTIMMUNGEN ENTSPRICHT / E' CONFORME ALLE NORMATIVE
2006/42/EG
ANGEWENDETE HARMONISIERTE EUROPÄISCHE NORMEN / NORMATIVE EUROPEE ARMONIZZATE APPLICATE
EN ISO 12100-1:2003 EN 474-1:2006
EN ISO 12100-2:2003 EN 474-5:2006
EN ISO 14121-1:2007

HEBEZEUGEINSATZ ERFORDERT LEITUNGSBRUCHSICHERUNG AM HEBEZYLINDER UND ÜBERLASTWARNEINRICHTUNG / IL DISPOSITIVO DI SOLLEVAMENTO PUO' ESSERE UTILIZZATO IN PRESENZA DI UN DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRA LA ROTTURA DI TUBAZIONI SUL BRACCIO IDRAULICO E DI UN DISPOSITIVO DI SEGNALAZIONE DEL SOVRACCARICO

BETREFFEND EG-EMV-RICHTLINIE / PER QUANTO RIGUARDA LA DIRETTIVA CEM CE

DEN BESTIMMUNGEN ENTSPRICHT / E' CONFORME ALLE NORMATIVE
2004/108/EG
ANGEWENDETE HARMONISIERTE EUROPÄISCHE NORMEN / NORMATIVE EUROPEE ARMONIZZATE APPLICATE
EN 61000-6-3:2007 EN 13309:2000
EN 61000-6-4:2007

DOCUMENTENBEAUFTRAGTER / RESPONSABILE DOCUMENTAZIONE

ERIK UNGER
ATLAS MASCHINEN GMBH
STEDINGER STRASSE 324
27751 DELMENHORST

UNTERSCHRIFTBEVOLLMÄCHTIGTER / PERSONA CON POTERE DI FIRMA

RAINER BILKE
ATLAS MASCHINEN GMBH
STEDINGER STRASSE 324
27751 DELMENHORST

Ganderkesee
ORT / LUOGO

2010.12.09
DATUM / DATA

i.A. Rainer Bilke
UNTERSCHRIFT / FIRMA
QUALITÄTSKONTROLLE / CONTROLLO QUALITA'



CESOLA PER METALLI MODELLO CROCODILE 500

MANUALE DI ISTRUZIONE PER L'USO E LA MANUTENZIONE



UNA COPIA DEL PRESENTE MANUALE E DEI
ALLEGATI DEVE SEMPRE ESSERE DISPONIBILE
PER LA CONSULTAZIONE DA PARTE DEL
PERSONALE ADDETTO ALLA MACCHINA
QUINDI DEVE ESSERE CONSERVATA PRESSO
STESSA, IN POSIZIONE BEN VISIBILE E
PROTETTA DA UNA ADEGUATA CUSTODIA
NE IMPEDISCA IL DETERIORAMENTO.





ATTENZIONE!!! - CONSULTARE SEMPRE IL MANUALE D'USO E
MANUTENZIONE PRIMA DI ESEGUIRE QUALSIASI OPERAZIONE DI
MANUTENZIONE



ATTENZIONE!!! - CIRCUITO IDRAULICO IN PRESSIONE

3 - DATI DEL FABBRICANTE DELLA MACCHINA

Fabbricante: New Service di Tagliabue E. & C. s.a.s.

Indirizzo:

Telefono:

Telefax:

PI e CF:

E-mail:

4 - RIEPILOGO DATI DELLA MARCATURA CE

4.1 - TARGA

CE	Modello:	CROCODILE
	Tipo:	500
Matricola n°: 500 24 12	Mese/anno di costruzione:	MARZO 2012





Designer and Manufacturer
of
Scientific and Industrial
Instruments

CERTIFICATE OF CALIBRATION

LUDLUM MEASUREMENTS, INC.
POST OFFICE BOX 810 PH. 915-235-5494
501 OAK STREET FAX NO. 915-235-4672
SWEETWATER, TEXAS 79556, U.S.A.

Customer TECNOLOGIE AVANZATE I.A. S.R. ORDER NO. 212556
 Supplier Ludlum Measurements, Inc. Model 19 SERIES B Serial No. 144751
 Date 23-Feb-98 Cal Due Date 23-Feb-99 Cal. Interval 1 Year Meterface 202-702
 Tick mark applies to applicable instr. and/or detector IAW mfg. spec. T. 75 °F RH 37 % Alt 701.8 mm Hg
 New Instrument Instrument Received Within Toler. +/-10% 10-20% Out of Tol. Requiring Repair Other-See comments
 Mechanical ck. Meter Zeroed Background Subtract Input Sens. Linearity
 F/S Resp. ck. Reset ck. Window Operation Geotropism
 Audio ck. Alarm Setting ck. Batt. ck. (Min. Volt) 2.2 VDC
 Calibrated in accordance with LMI SOP 14.8 rev 12/05/89. Calibrated in accordance with LMI SOP 14.9 rev 12/19/89.
 Instrument Volt Set 795 V Input Sens. 32 mV Det. Oper. _____ V at _____ mV Threshold Dial Ratio _____ =
 HV Readout (2 points) Ref./Inst. _____ / _____ V Ref./Inst. _____ / _____

COMMENTS:

Gamma Calibration: GM detectors positioned perpendicular to source except for M 44-9 in which the front of probe faces source

RANGE/MULTIPLIER	REFERENCE CAL. POINT	INSTRUMENT REC'D "AS FOUND READING"	INSTRUMENT METER READING*
50	40uSv/hr		40
50	10uSv/hr		10
5	4uSv/hr = 71700cpm		4
5	1uSv/hr		1
2.5	2uSv/hr = 36500cpm		2
2.5	1uSv/hr		1
0.5	7170 cpm		0.4
0.5	1790 cpm		0.1
0.25	3650 cpm		0.20
0.25	912 cpm		0.05

0.5, 0.25 Range(s) Calibrated Elect

REFERENCE CAL. POINT	INSTRUMENT RECEIVED	INSTRUMENT METER READING*	REFERENCE CAL. POINT	INSTRUMENT RECEIVED	INSTRUMENT METER READING*
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____

Ludlum Measurements, Inc. certifies that the above instrument has been calibrated by standards traceable to the National Institute of Standards and Technology, or to the calibration system of the International Standards Organization members, or have been derived from accepted values of natural physical constants or have been derived by the ratio type of calibration system conforming to the requirements of MIL-STD-45662A and ANSI N323-1978. State of Texas Calibration License

Reference Instruments and/or Sources:

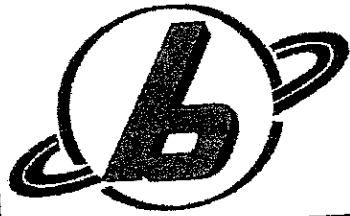
2s-137 Gamma S/N 1162 G112 M565 5105 T1008 T879 E552 E551 Neutron Am-2

Alpha S/N _____ Beta S/N _____ Other _____

m 500 S/N 50800 Oscilloscope S/N _____ Multimeter S/N 61341

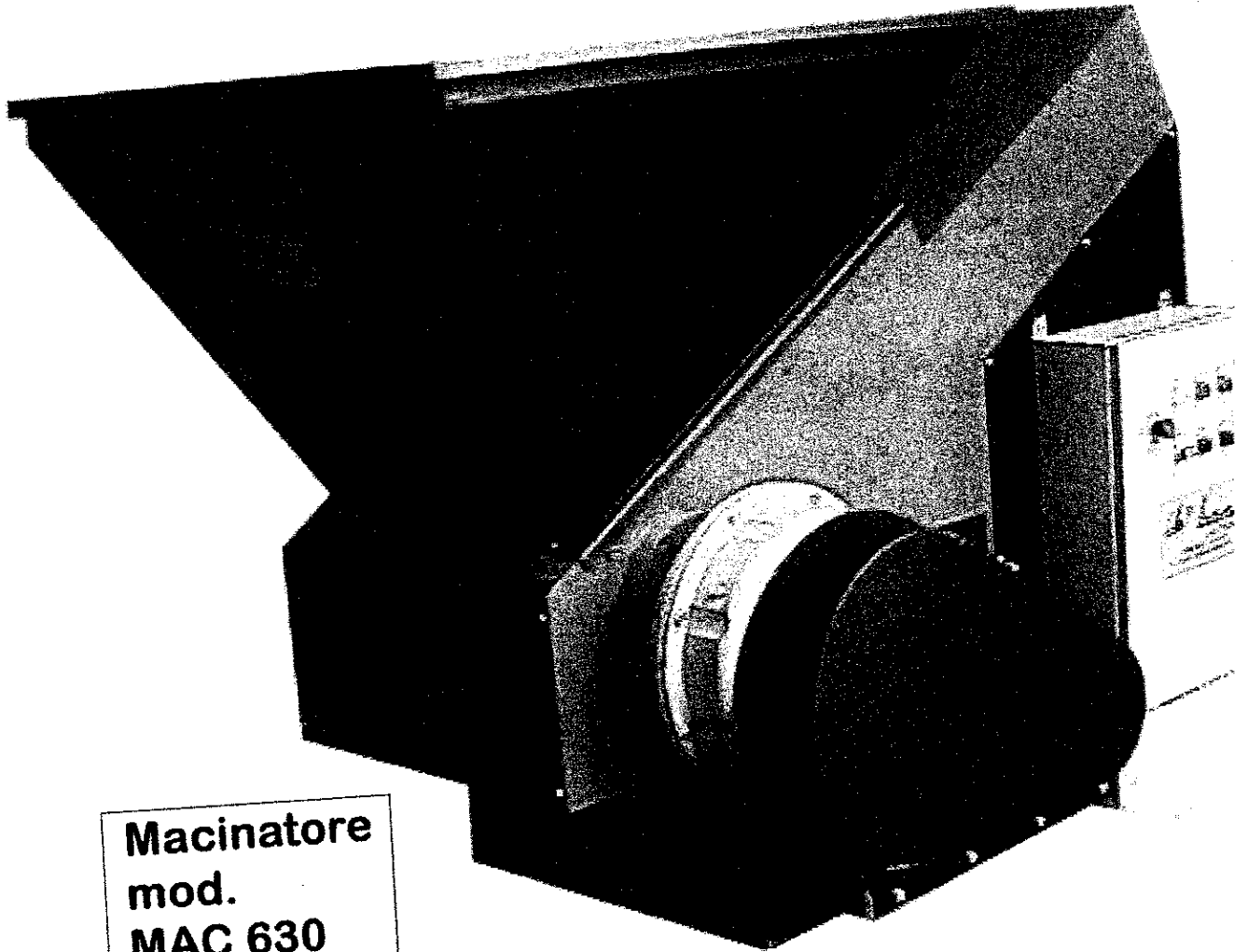
Calibrated By: Connie Tomlinson Date 12 Feb 98 23 J

Reviewed By: Rhonda Harris Date 23 Feb 98



Barro

TRITURATORI
GRINDERS - SHREDDERS

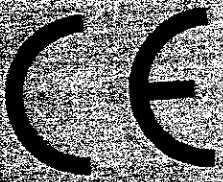


Macinatore
mod.
MAC 630



CERTIFICAZIONE CE

		Caldate S.r.l.	
35010 CADONEGHE (PD) ITALY S.S. Del Sanno, 88		Tel: 049/8873984-8873387 Fax: 049/8871806	
TYPE MODEL	MAC 630		
N. SERIE SERIAL NO.	551		
ANNO COSTRUZIONE YEAR MANUFACTURED	2006		



DICHIARAZIONE "CE" DI CONFORMITÀ AI SENSI DELLA DIRETTIVA 89/392

Noi BANO s.r.l.

dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità :

1) che il prodotto: Modello: MAC 630 Kw 30
 Matricola n° 551
 Anno costruzione : 2006

al quale questa dichiarazione si riferisce e' conforme alle seguenti norme:

UNI EN 292-1 Novembre 1992
UNI EN 292-2 Novembre 1992
CEI EN 60204-1 Settembre 1993

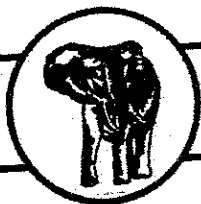
in base a quanto previsto dalla direttiva:

89/392/CEE

e successive integrazioni 91/368/CEE, 93/44/CEE, 93/68/CEE e direttiva 89/336 CE e successive integrazioni.

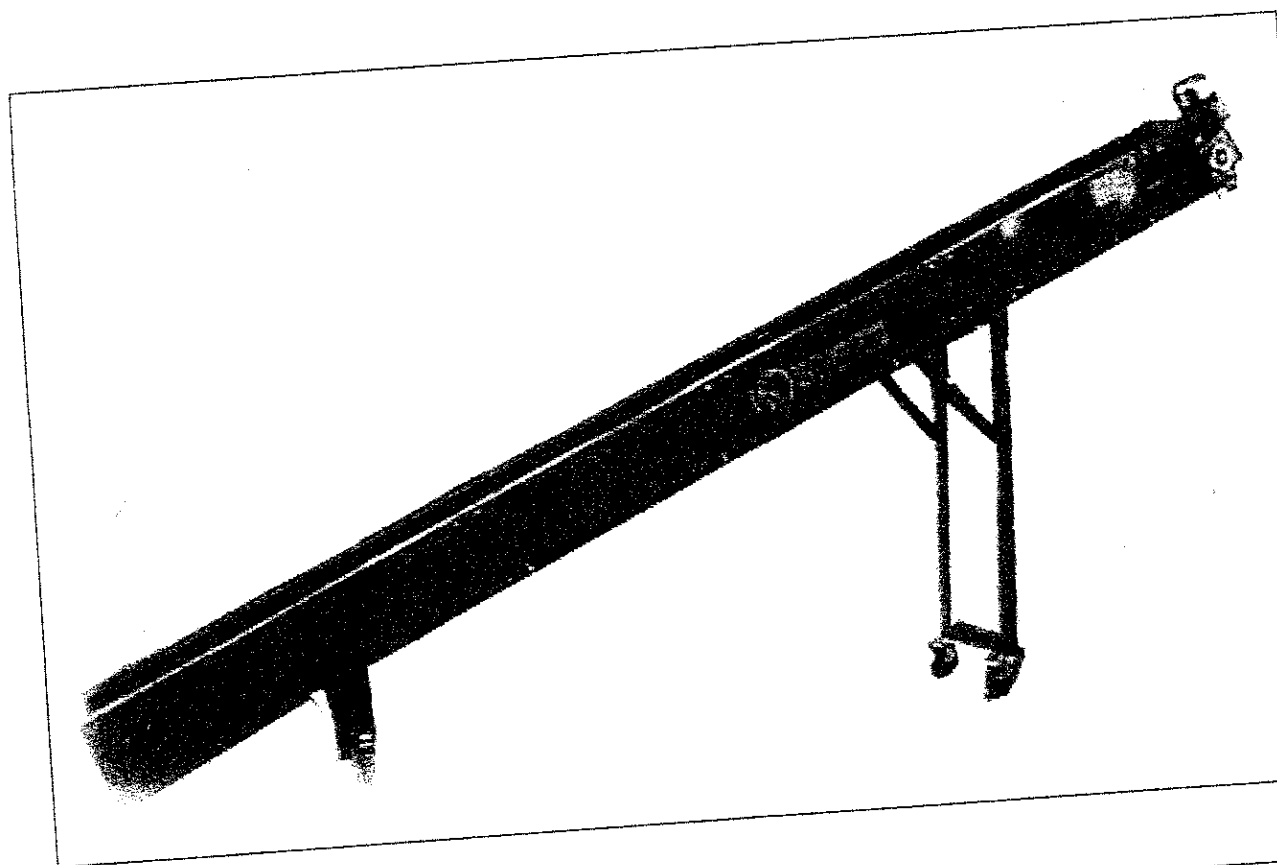
2) che il prodotto è conforme alle Disposizioni Legislative e regolamentari vigenti allo stato dell'arte e munito di marcatura "CE".

3) che esiste il fascicolo tecnico di detto prodotto.



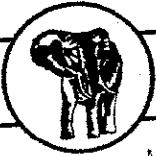
Guidetti s.p.a.

**MANUALE DI USO E
MANUTENZIONE**



**NASTRO PER PREMACINATORE DUMBO
COMPLETO DI PULEGGIA MAGNETICA
TRAMOGGIA SCARICO FRONTALE**





Guidetti s.p.a.

MACCHINE E SISTEMI PER RICICLAGGIO
RECYCLING SYSTEMS AND MACHINERIES

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

Dichiariamo sotto la nostra sola responsabilità che la macchina:

MARCA	" GUIDETTI "
TIPO	"NASTRO PER PREMACINATORE DUMBO COMPLETO DI PULEGGIA MAGNETICA, TRAMOGGIA SCARICO FRONTALE"
N° MATRICOLA	ND00031
ANNO DI COSTRUZIONE	2006

corrisponde alla descrizione della documentazione allegata ed è conforme alla Direttiva Macchine 98/37/CE, alle Direttive 89/336/CEE e 73/23/CEE e successive aggiunte e varianti, al D.P.R. 27/4/55 n. 547 e al D. Lgs. 19/9/94 n.626.

Sulla stessa è stata apposta la marcatura CE in conformità alle Direttive di cui sopra.

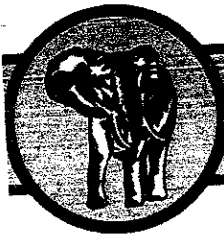
NOME DITTA

AMMINISTRATORE UNICO

Renazzo, - 2 MAG 2006

Timbro e Firma/





Guidetti s.p.a.

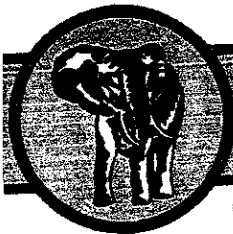
MACCHINE E SISTEMI PER RICICLAGGIO
RECYCLING SYSTEMS AND MACHINERIES

MULINO

POLVERIZZATORE

TURBO 625/2





Guidetti S.p.A.

MACCHINE E SISTEMI PER RICICLAGGIO
RECYCLING SYSTEMS AND MACHINERIES

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

Dichiariamo sotto la nostra sola responsabilità che la macchina :

MARCA	“ GUIDETTI “
TIPO	“ TURBO “ 625/2
N° MATRICOLA	625/21990004
ANNO DI COSTRUZIONE	1999

corrisponde alla descrizione della documentazione allegata ed è conforme alla direttiva macchine 89/392 come modificata dalle direttive CE 91/368 e 93/44 e alle direttive 89/336 e 73/23 .

Sulla stessa è stata apposta la marcatura CE in conformità delle direttive di cui sopra .

NOME DITTA

GUIDETTI SRL

AMMINISTRATORE UNICO

Renazzo, 28 SET 1999

Timbro e Firma

