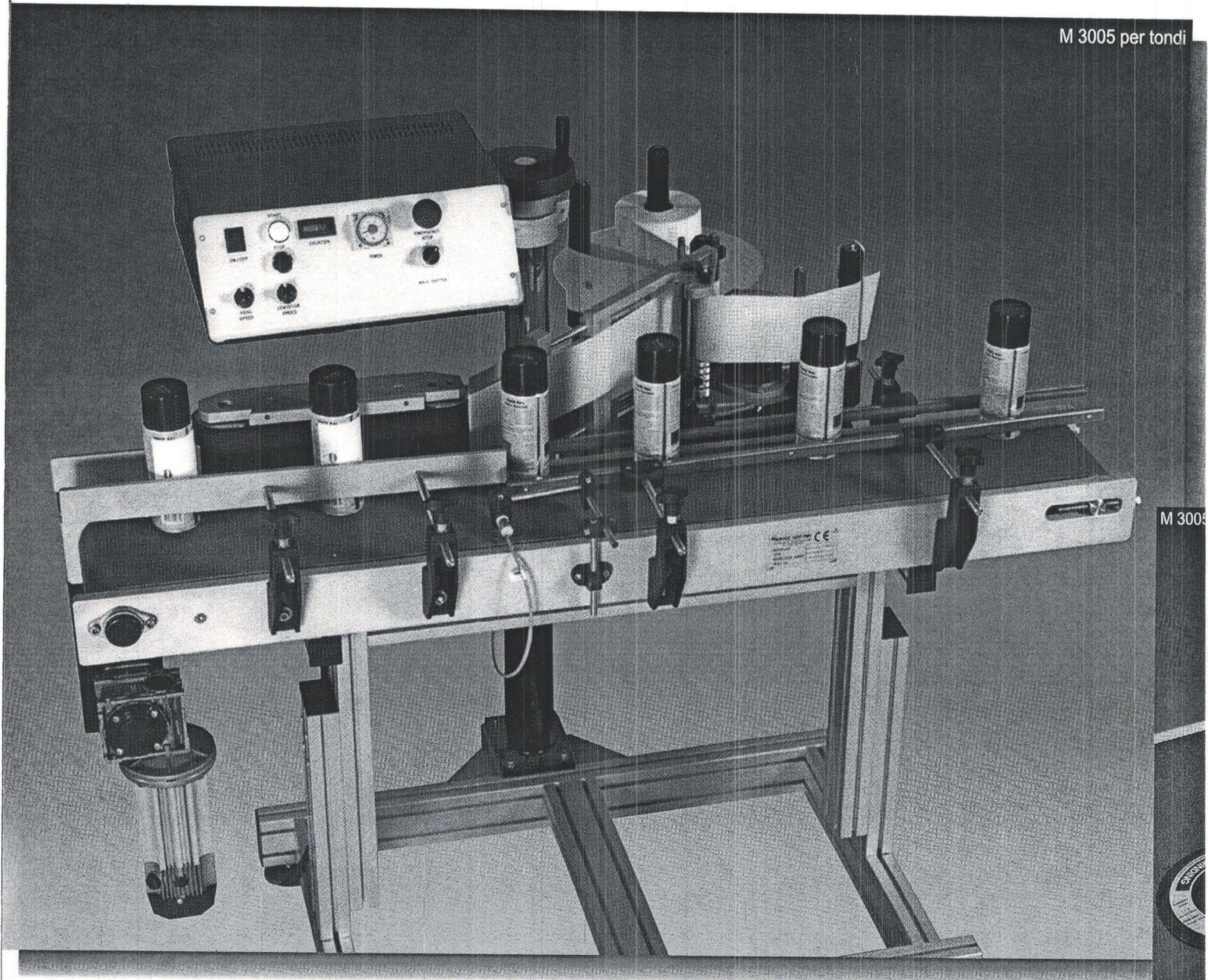


# AUTOMATIC LABELING

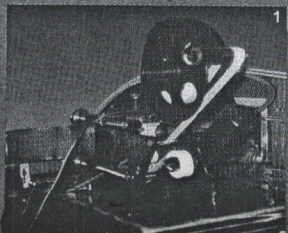
M 3005 per tondi



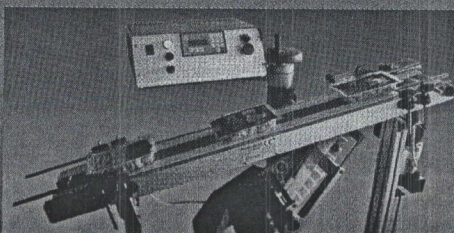
M 3005

## Optionals

Applicazione su film  
Labelling on film



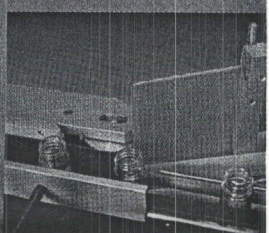
Applicazione sotto il prodotto  
Bottom labelling



Applicazione su prodotti ovali  
Oval products labelling



Applicazione avvolge  
Wrapround labelling

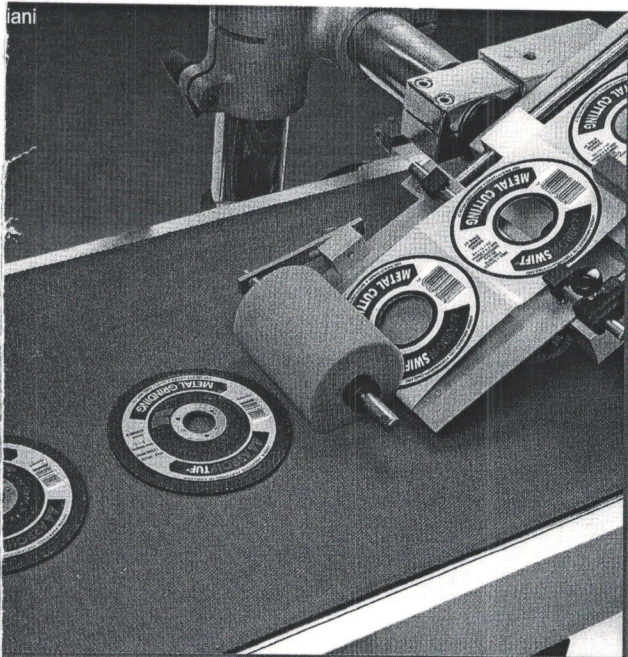


## M 3005

Etichettatrice automatica per l'applicazione di una singola etichetta, per prodotti Tondi e Piani ( vedi foto n° 4 - n° 6 ). La macchina è composta da nastro trasportatore e da una testa etichettatrice, per l' etichettatura laterale ( vedi foto n° 4 ) superiore ( vedi foto n° 6 ) inferiore ( vedi foto n° 2 ) e in fine avvolgente. Vi é la possibilità di installare gruppi di sovrastampa per la marcatura di dati alfanumerici sulle etichette. Il carico dei prodotti sul nastro trasportatore può avvenire manualmente o tramite piatto di carico ( vedi foto n° 5 ).

## M 3005

Automatic labeller for the application of one label on Cylindrical and Flat products ( see pictures no. 4 - 6 )



The machine is composed of conveyor belt and one labelling head for side ( see picture no. 4 ), upper ( see picture no. 6 ), bottom ( see picture no. 2 ) and wrapround labelling. Possibility to install overprinting units to print alphanumerical data on labels.

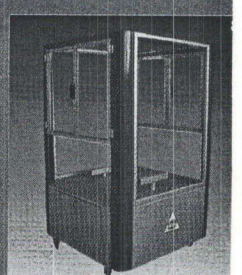
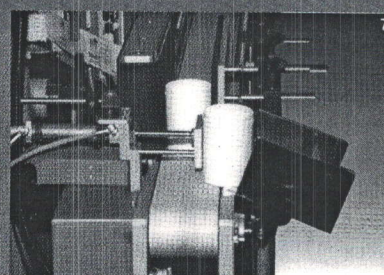
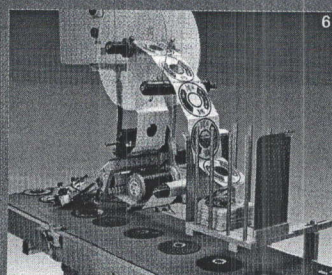
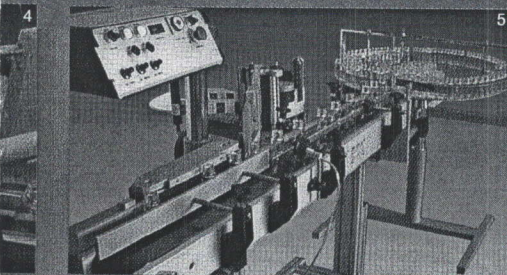
Products feeding on conveyor can be manual or with loading rotating table ( see picture no. 5 ).

Piatto di carico  
Loading plate

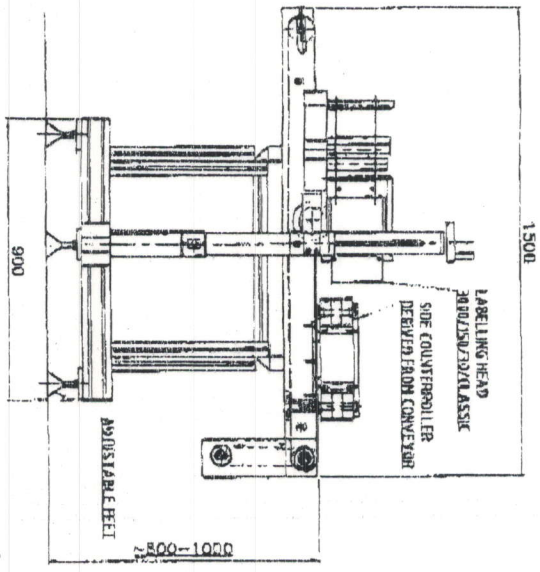
Caricatore per etichette Fan-fold  
Fan-folded labels stacker

Espulsore prodotto non etichettato  
Unlabelled products ejector

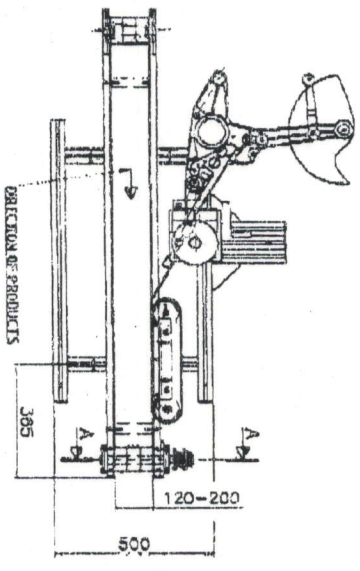
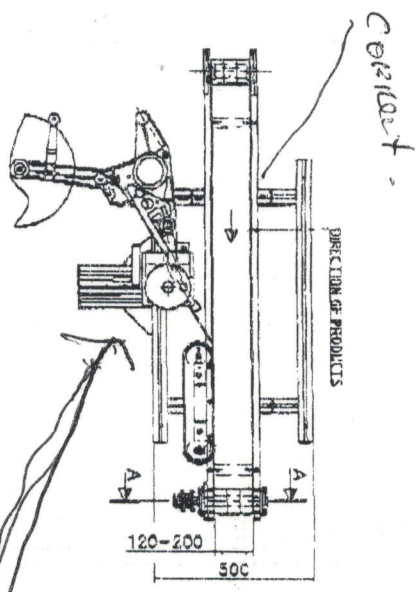
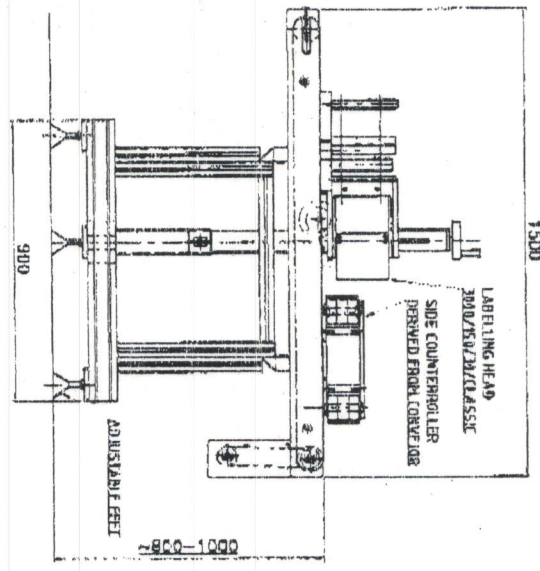
Basamento capinato  
Covered base



RIGHT MACHINE



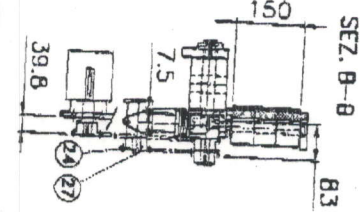
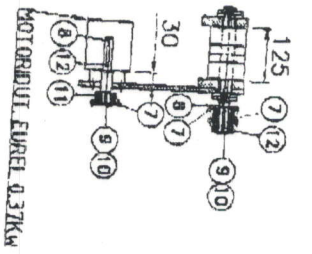
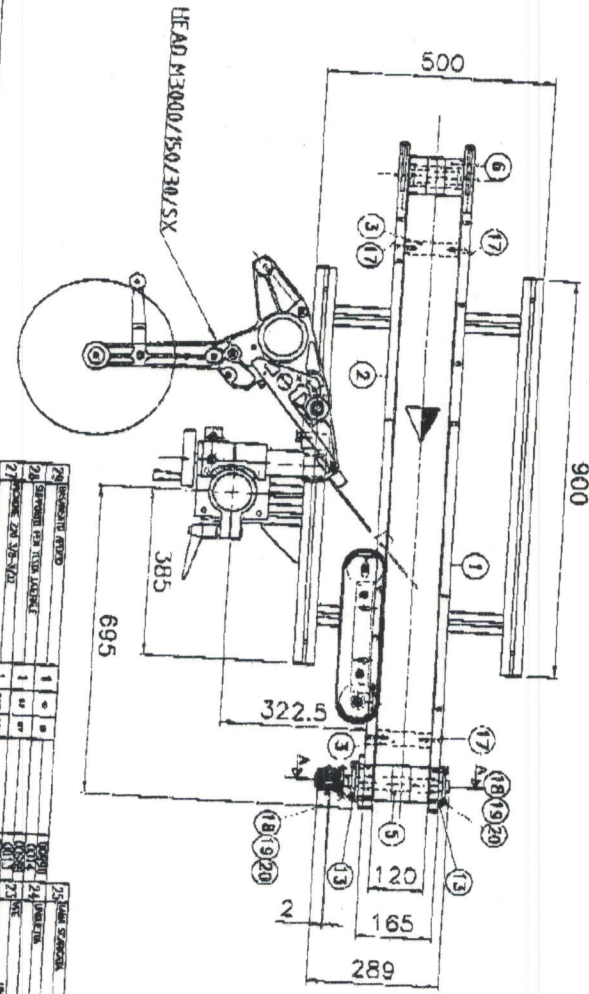
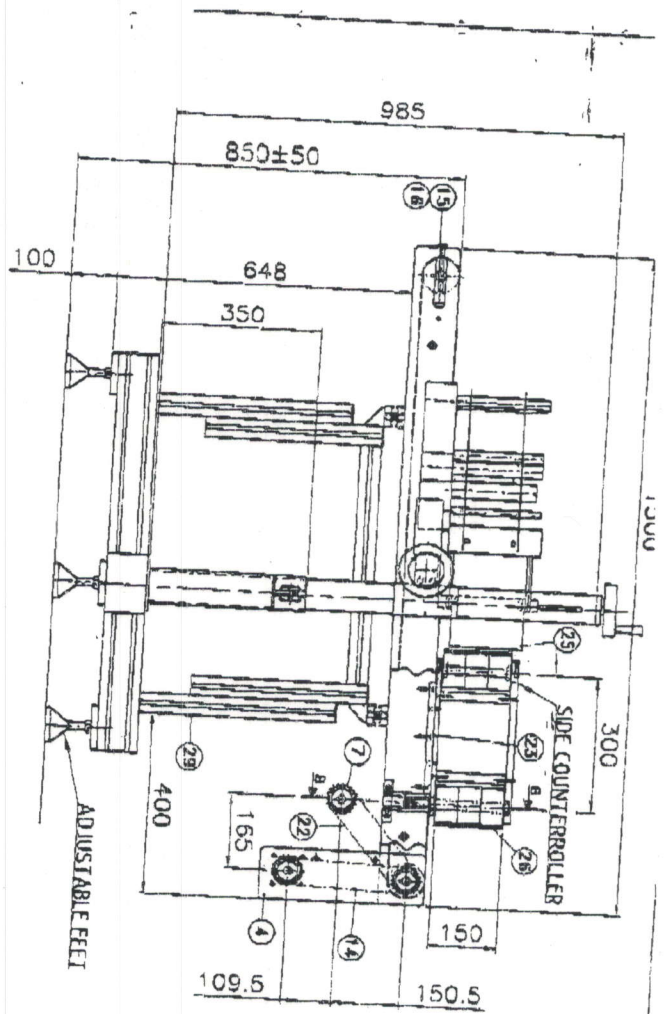
LEFT MACHINE



*Facing the Machine Belt should move from left side towards right side*

*Direction of flow*

CSP		MODIFICA		DATA	AUTORE
TOLLERANTE PER IL N° DI MODIFICAZIONI					FIGURA
COUNTEVA					
TRONCATO	PREVENTIVO	N° INIZI	N° MODIFICAZIONI	N° DECRETI	NOV./PROVA
A2C		1x1	1		7-
SCALE	MACCHINE ETICETTATRICI			IDENTIFICAZIONE	
1:10	LAY-OUT			00176.0	
DEVELOPATO	LYNE 3005/150/60 FOR ROUND PRODUCTS			1/1	
D. ZEMA					
CONTRIBUITORI				25/11/2002	
<small>Figura e dati sono riservati e non possono essere riprodotti senza permesso scritto dalla ZEMA. La loro divulgazione è vietata e comporta l'adozione di misure disciplinari. Le immagini sono proprietà della ZEMA e sono vietate.</small>					CAD



NO	DESIGNATION	UNIT	QTY	REMARKS
1	...	...	...	...
2	...	...	...	...
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...
5	...	...	...	...
6	...	...	...	...
7	...	...	...	...
8	...	...	...	...
9	...	...	...	...
10	...	...	...	...
11	...	...	...	...
12	...	...	...	...
13	...	...	...	...
14	...	...	...	...
15	...	...	...	...
16	...	...	...	...
17	...	...	...	...
18	...	...	...	...
19	...	...	...	...
20	...	...	...	...

NO	DESIGNATION	UNIT	QTY	REMARKS
1	...	...	...	...
2	...	...	...	...
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...
5	...	...	...	...
6	...	...	...	...
7	...	...	...	...
8	...	...	...	...
9	...	...	...	...
10	...	...	...	...
11	...	...	...	...
12	...	...	...	...
13	...	...	...	...
14	...	...	...	...
15	...	...	...	...
16	...	...	...	...
17	...	...	...	...
18	...	...	...	...
19	...	...	...	...
20	...	...	...	...

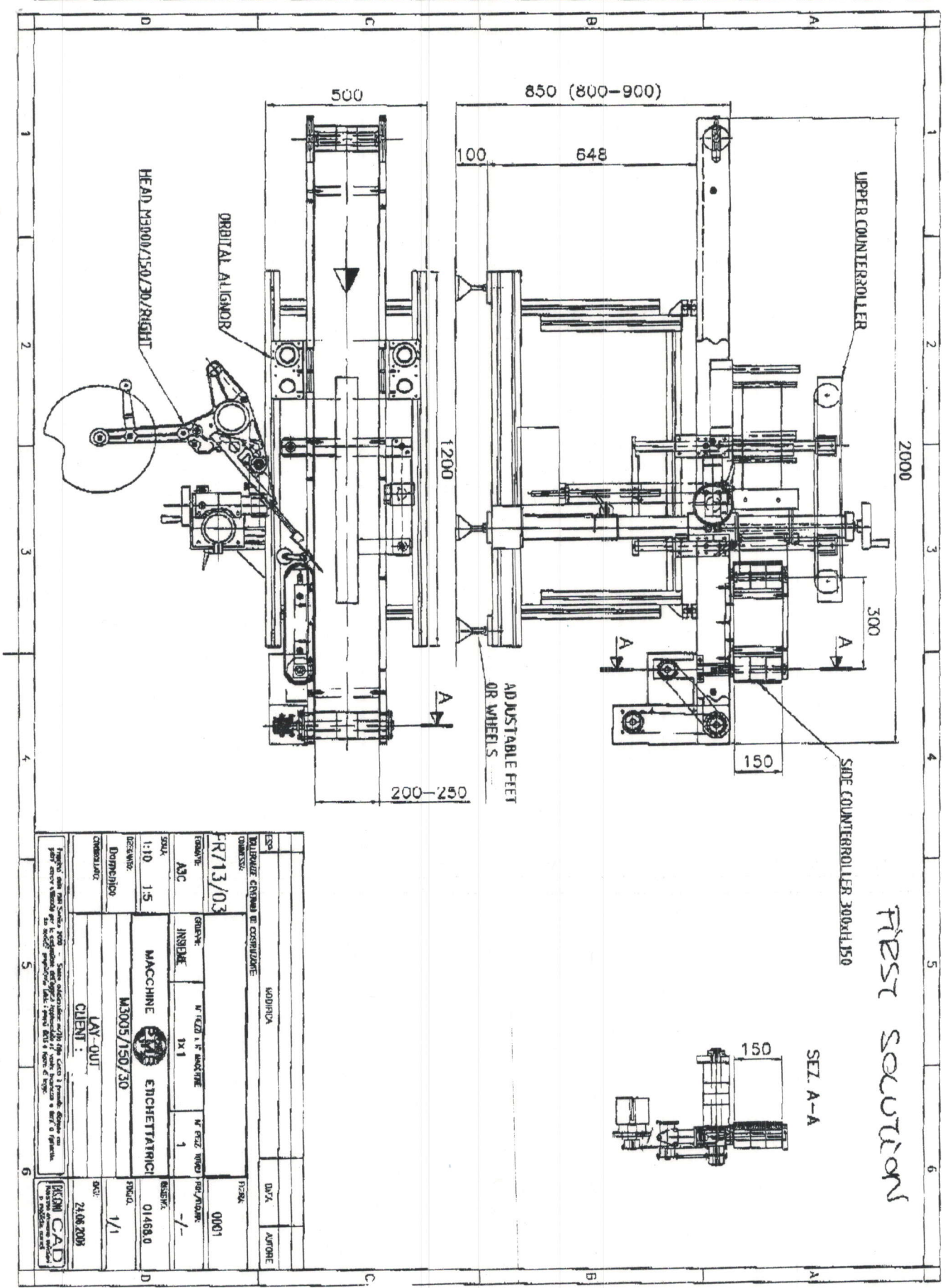
HEAD M3000/150/30/SX

SEZ. A-A

SEZ. B-B

MOTORUL EUREL 0.37KW

MOTORUL EUREL 0.37KW



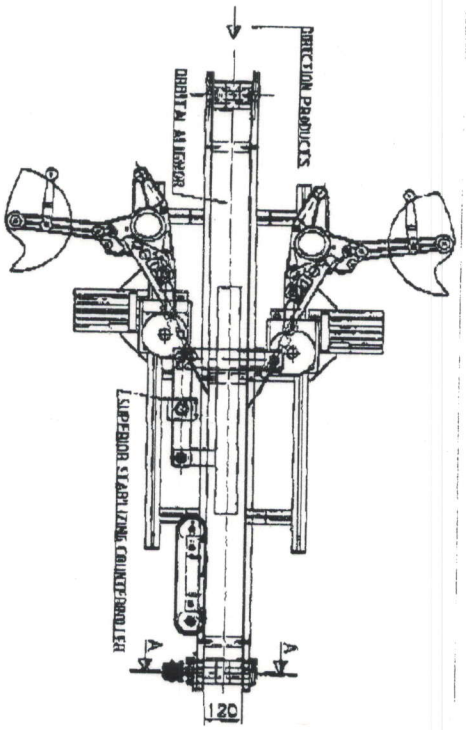
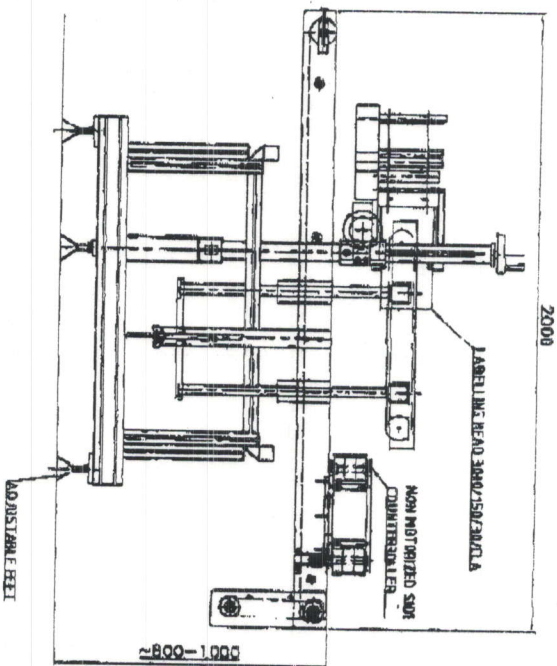
First solution

SEZ. A-A

EQUIP. BILIPAZZATE CENTRALI DI COSTRUZIONE DIMENSIONI: <b>FR713/03</b>		MODIFICA DATA: AUTORE:	
DESCRIZIONE: ABC	GRUPPO: INRI/BE	N° FEZ. I/R. MACCHINE: 1x1	N° FEZ. INGO. 1
SCALE: 1:10 1:5	MACCHINE: M3005/150/30	RIF. 01488.0	DATA: 1/1
CLIENTI: LAV-OUT	DATA: 24.08.2008		
CATEGORIA:		RIF. 24.08.2008	
CATEGORIA:		RIF. 24.08.2008	
CATEGORIA:		RIF. 24.08.2008	

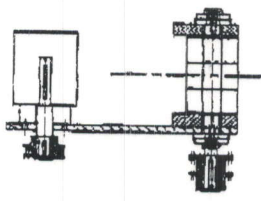
Figura data non valida per il calcolo delle dimensioni. Per il calcolo delle dimensioni si deve prendere in considerazione il disegno di riferimento. Per il calcolo delle dimensioni si deve prendere in considerazione il disegno di riferimento.

RESOM CAD



SCALE 1:5  
 ECHELLE 1:5  
 SCALA 1:5

SEC. A-A  
 COUPE A-A  
 SEZ. A-A



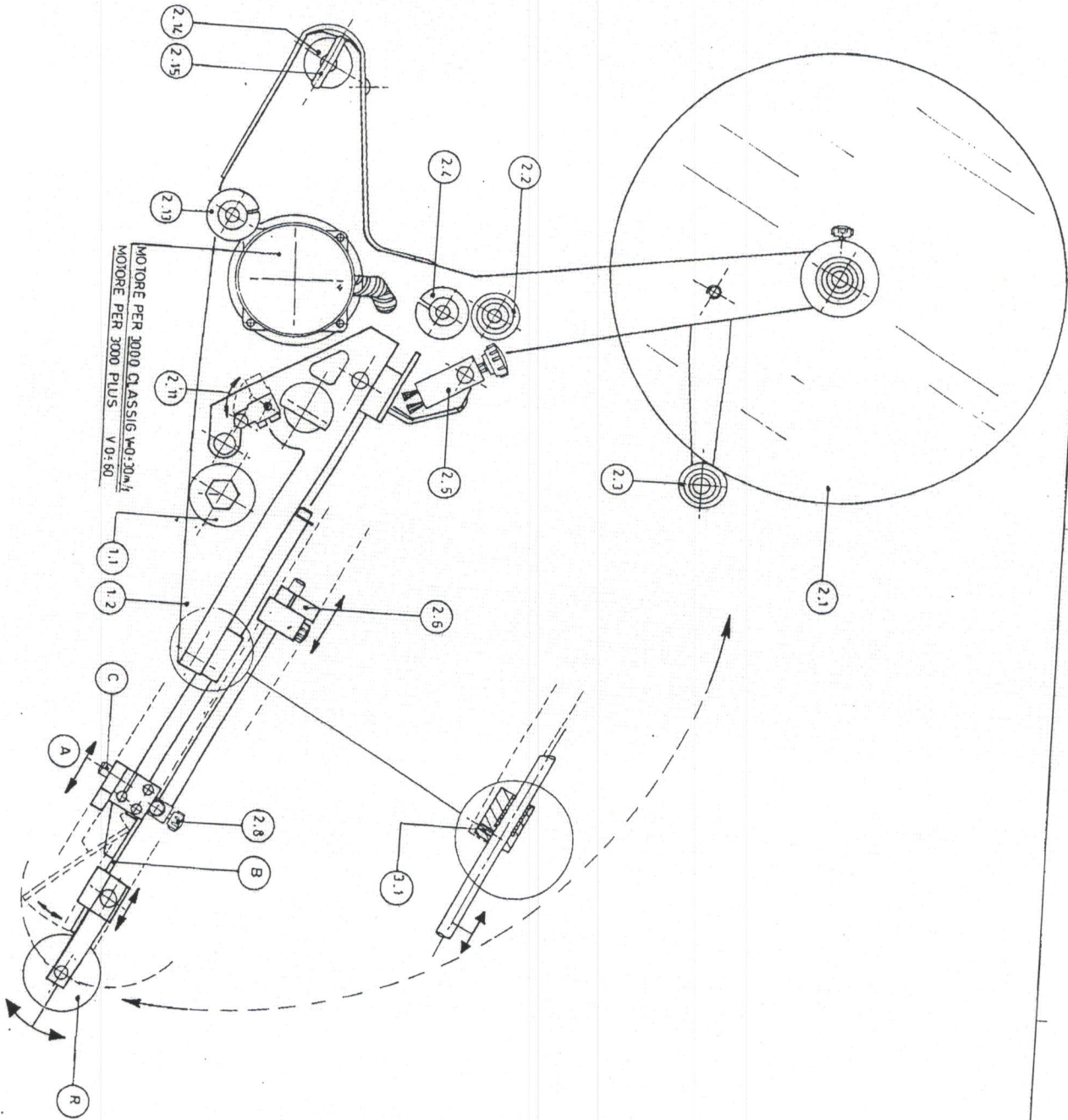
SECOND SOLUTION  
 FOR APPLYING  
 2 LABELS AT THE  
 SAME TIME  
 (FRONT AND  
 BACK).

TYPE: <b>851bis/02</b> DESCRIPTION: <b>MACHINE</b> REFERENCE: <b>LAB-01T</b> DATE: <b>11.09.2002</b>		CLIENT: <b>LYNEBIO FOR ROUND AND OVAL</b>	
DESIGNER: <b>AJC</b> DRAWING NO: <b>131</b> SCALE: <b>1:10</b> DATE: <b>11.09.2002</b>	PROJECT: <b>ETICHETTATRICE</b> DRAWING NO: <b>0015410</b> SCALE: <b>1/1</b>	MANUFACTURER: <b>ADAPTECA</b> ADDRESS: <b>11, RUE DE LA...</b> CITY: <b>...</b> COUNTRY: <b>...</b>	DRAWING NO: <b>...</b> SCALE: <b>...</b> DATE: <b>...</b>

Prodotto e distribuito in Italia. Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Direzione Generale. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Direzione Generale. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Direzione Generale.

**ESCAD**  
 11.09.2002

**SERVICE 2000 PMR**



CLIENTE	DATA	DITTA
DENOMINAZIONE	DIS	SERVICE 2000 PMR
TESTA ETICHETTATRICE	CONT.R	VAREDO MI
MOD. 3000 CLASIC E PLUS	SC.	DIS. N°
		FIG. 1