


SCHEDA DESCRIZIONE APPARECCHIATURE

DESCRIZIONE	Macchina serigrafica																																		
MARCA	DEK	MODELLO	Horizon 03 i																																
																																			
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <thead> <tr> <th>Articolo</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Lampada di segnalazione</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Due pulsanti di controllo</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Pulsante di sistema</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Interruttore principale</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Luce interna</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Pulsante di emergenza</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Monitor</td> </tr> </tbody> </table>				Articolo	Descrizione	1	Lampada di segnalazione	2	Due pulsanti di controllo	3	Pulsante di sistema	4	Interruttore principale	5	Luce interna	6	Pulsante di emergenza	7	Monitor																
Articolo	Descrizione																																		
1	Lampada di segnalazione																																		
2	Due pulsanti di controllo																																		
3	Pulsante di sistema																																		
4	Interruttore principale																																		
5	Luce interna																																		
6	Pulsante di emergenza																																		
7	Monitor																																		
DATI COSTRUTTORE	Dek Printing Machines Ltd 11 Albany Road Weymouth Dorset DT4 9Th England, http://www.dek.com/en/dek-home Denominazione del prodotto: macchina serigrafica. Numero di serie: 287858.																																		
MARCATURA	L'impianto è conforme ai requisiti essenziali previsti dalle seguenti direttive: <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">DEK PRINTING MACHINES LTD 11 ALBANY ROAD WEYMOUTH DORSET DT4 9TH ENGLAND <small>A DEKOR COMPANY</small></p> <p style="text-align: center;">CE</p> <p style="text-align: center;">EC Declaration of Conformity DEK PRINTING MACHINES LTD</p> <p style="text-align: center;">Declares that the machinery:</p> <p>Description: DEK Ink Imaging System (T16 Series)</p> <p>Type: SCREENING</p> <p>Serial No: 547858</p> <p style="text-align: center;">Conforms to the following:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Machinery Directive</td> <td>89/392/EEC</td> <td>90/269/EEC</td> <td>90/269/EEC</td> </tr> <tr> <td>Standards</td> <td>89 EN ISO 12100-2:2003</td> <td>90 EN 60204-1:1999</td> <td>90 EN 418:1990</td> </tr> <tr> <td>EMC Directive</td> <td>89/368/EEC</td> <td>89/368/EEC</td> <td>89/368/EEC</td> </tr> <tr> <td>Standards</td> <td>90 EN 61000-6-4:2001</td> <td>90 EN 61000-6-2:2001</td> <td>90 EN 61000-3-2:1996</td> </tr> <tr> <td>Low Voltage Directive</td> <td>73/23/EEC</td> <td>90/269/EEC</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Standard</td> <td>90 EN 60204-1:1999</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Physical Agents (Noise) Directive</td> <td>2002/90/EC</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Standard</td> <td>90 EN ISO 3745:1996</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">I declare that this machine conforms to the above Directives.</p> <p style="text-align: center;">Authority for DEK Printing Machines:</p> <p style="text-align: center;"><i>[Signature]</i></p> <p style="text-align: center;"><small>J. Zortea GENERAL MANAGER</small></p> </div>			Machinery Directive	89/392/EEC	90/269/EEC	90/269/EEC	Standards	89 EN ISO 12100-2:2003	90 EN 60204-1:1999	90 EN 418:1990	EMC Directive	89/368/EEC	89/368/EEC	89/368/EEC	Standards	90 EN 61000-6-4:2001	90 EN 61000-6-2:2001	90 EN 61000-3-2:1996	Low Voltage Directive	73/23/EEC	90/269/EEC		Standard	90 EN 60204-1:1999			Physical Agents (Noise) Directive	2002/90/EC			Standard	90 EN ISO 3745:1996		
Machinery Directive	89/392/EEC	90/269/EEC	90/269/EEC																																
Standards	89 EN ISO 12100-2:2003	90 EN 60204-1:1999	90 EN 418:1990																																
EMC Directive	89/368/EEC	89/368/EEC	89/368/EEC																																
Standards	90 EN 61000-6-4:2001	90 EN 61000-6-2:2001	90 EN 61000-3-2:1996																																
Low Voltage Directive	73/23/EEC	90/269/EEC																																	
Standard	90 EN 60204-1:1999																																		
Physical Agents (Noise) Directive	2002/90/EC																																		
Standard	90 EN ISO 3745:1996																																		
ANNO DI ACQUISTO/INSTALLAZIONE	2006																																		
ANNO DI COSTRUZIONE	2005																																		
REFERENTE PER VISIONE	Ing. Flavio Zortea 0433 486 111 – 0433 486 240 – flavio.zortea@innovafvg.it																																		

DESCRIZIONE	Macchina lappatrice		
MARCA	Buehler	MODELLO	Phoenix Beta a doppio piatto



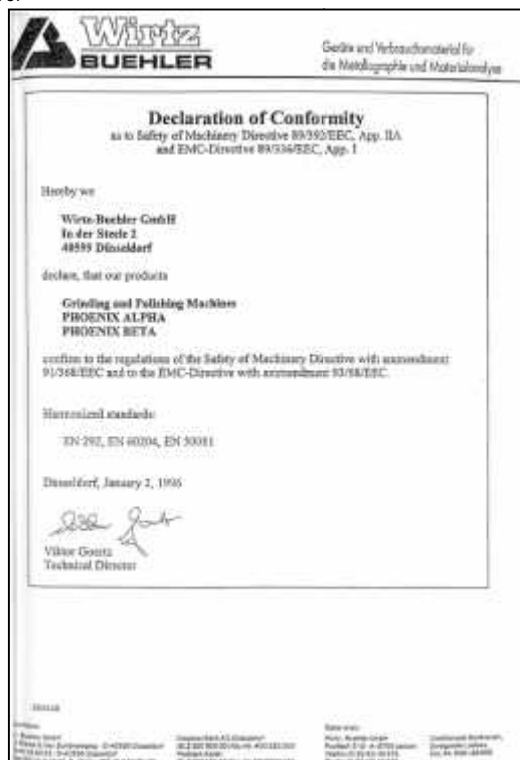
Technical Data									
No. of Plates	Platen Speeds	Platen Diameter	Voltage	Power Consumption	Frequency	Water Collection	Dimensions	Weight	Catalog No.
Alpha Series, Constant Speed									
Single	100/300 (r.p.m.)	8 1/2"	115 VAC	690 W	50/60 Hz	1/2" NPT Male 15-87 psi (1.4 bar)	19" W x 12" H x 20" D (475 x 290 x 508mm)	34 lbs. (15 kg)	49-5100-115 49-5100-230
Twin			115 VAC	690 W			39" W x 12" H x 20" D (780 x 290 x 508mm)	177 lbs. (80 kg)	49-5100-115 49-5100-230
Beta Series, Variable Speed									
Single	30-900 (r.p.m.)	8 1/2"	115 VAC	690 W	50/60 Hz	1/2" NPT Male 15-87 psi (1.4 bar)	19" W x 12" H x 20" D (475 x 290 x 508mm)	34 lbs. (15 kg)	49-5100-115 49-5100-230
Twin			115 VAC	690 W			39" W x 12" H x 20" D (780 x 290 x 508mm)	177 lbs. (80 kg)	49-5100-115 49-5100-230

DATI COSTRUTTORE

BUEHLER LTD. - Worldwide Headquarters 41 Waukegan Road • P.O. Box 1 Lake Bluff, Illinois 60044-1699 USA Tel: 847/295-6500 • Fax: 847/295-7979 Sales: 1/800/BUEHLER • 1/800/283-4537 Web Site: <http://www.buehler.com> Email: info@buehler.com
 Denominazione del prodotto: lappatrice.
 Numero di serie: 584-PXB-11463.

MARCATURA

L'impianto è conforme ai requisiti essenziali previsti dalle seguenti direttive:

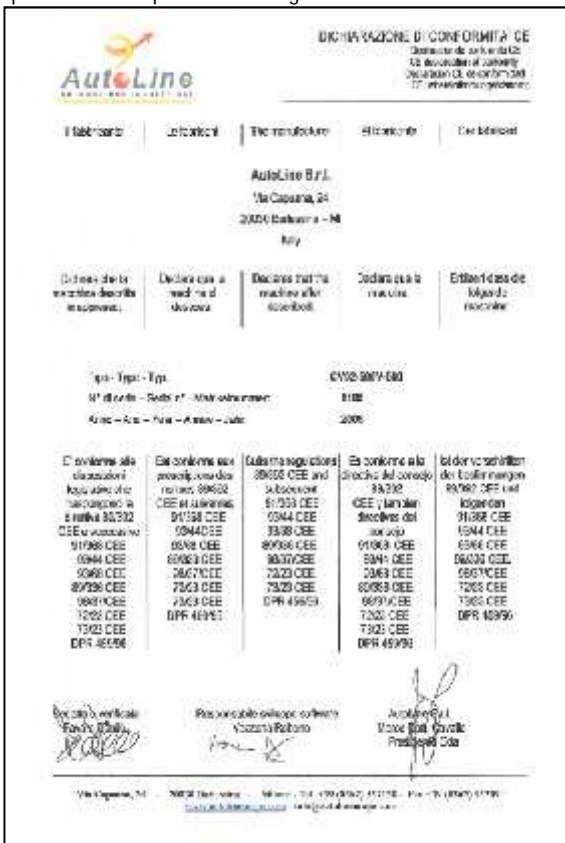


ANNO DI ACQUISTO/INSTALLAZIONE	2005
ANNO DI COSTRUZIONE	2002
REFERENTE PER VISIONE	Ing. Flavio Zortea 0433 486 111 – 0433 486 240 – flavio.zortea@innovafvg.it

DESCRIZIONE	Nastro trasportatore		
MARCA	Autoline	MODELLO	Conveyor CV02-500V-500



DATI COSTRUTTORE	Autoline Automazione Industriale. – via Capuana, 24 – 20030 Barlassina (MI) Tel: 0362/557091 Web Site: http://www.autolineurope.com Email: info@autolineurope.com Denominazione del prodotto: Conveyor. Numero di serie: 1186/05
-------------------------	--

MARCATURA	L'impianto è conforme ai requisiti essenziali previsti dalle seguenti direttive: 
------------------	--

ANNO DI ACQUISTO/INSTALLAZIONE	2005
ANNO DI COSTRUZIONE	2005

REFERENTE PER VISIONE Ing. Flavio Zortea 0433 486 111 – 0433 486 240 – flavio.zortea@innovafvg.it