

www.grafipro.it



Catalogo Macchinari

 **GRAFIPRO**
PRODOTTI E TECNOLOGIE PER LA STAMPA E CARTOTECNICA



SCARICA
IL CATALOGO IN
DIGITALE





Chi Siamo

Dalla Consulenza alla Consegna del prodotto. Tutto sempre con noi.

Con oltre 100 installazioni, GRAFIPRO S.r.l. è un'azienda presente sul mercato da oltre 10 anni, che si avvale dell'esperienza di un'equipe tecnico commerciale specializzata nel settore della Cartotecnica.

Negli anni acquisisce una consolidata esperienza nell'importazione di macchinari dalla Cina a seguito di una accurata selezione tra le numerose offerte proposte sul mercato.

Installazione, istruzione e assistenza post vendita sono i cardini sui si consolida il successo della Grafipro conseguito negli ultimi anni con la vendita di numerose attrezzature su tutto il territorio nazionale.

La flessibilità, da sempre punto di forza dell'azienda, consente di affiancare i clienti a 360° gradi nel costruire il rapporto, non solo da un punto di vista tecnico, ma anche finanziario con le soluzioni più vantaggiose nello studio di tutte le possibili agevolazioni fiscali.



FUSTELLATRICI



FUSTELLATRICE AUTOMATICA GUOWANG T-106 Q CON ESTRATTORE	4
FUSTELLATRICE AUT. GUOWANG T-106 B CON ESTRAT. E SEPARATORE DI POSE	4
FUSTELLATRICE AUTOMATICA GUOWANG C-106 Q CON ESTRATTORE	6
FUSTELLATRICE AUTOMATICA GUOWANG R-130 Q CON ESTRATTORE	6



MACCHINA FUSTELLATRICE C-80 Y / C-106 Y PER STAMPA A CALDO	8
MACCHINA FUST. R-106 DY/QY E R-130 Y PER STAMPA A CALDO ED EMBOSSE	8
FUSTELLATRICE SEMI - AUTOMATICA MWB1450 CON ESTRATTORE	10
FUSTELLATRICE AUTOMATICA MWZ-1500Q CON ESTRATTORE	10



FUSTELLATRICE AUTOMATICA E STAMPA A CALDO TL-780	12
FUSTELLATRICE AUTOMATICA YOKO JY-1450 SET	12



FUSTELLATRICE MANUALE SERIE ML	13
--------------------------------	----



FUSTELLATRICE MANUALE PER STAMPA A CALDO SERIE TYMC	13
---	----

PIEGA E INCOLLA



PIEGA E INCOLLA HOSON ZH-1400 BFT-H	14
PIEGA E INCOLLA HOSON ZH-1000 BFT-H	14
PIEGA E INCOLLA HOSON ZH-1800 BFT-H	14
PIEGA E INCOLLA HOSON ZH-500 S - STACKER	15
APPLICATORE COLLA KEQI KPM-PJ-V24	16
PIEGA E INCOLLA DLG ZH-BT580A	18

VERNICIATORE e FINESTRATrice



MACCHINA VERNICIATORE UV SPOT DLG SGJ-UV1100	18
FINESTRATRICE AUTOMATICA RITO RT-1100	19



CUTTER



GW PRECISION SHEET CUTTER S140/S170	20
GW PRECISION TWIN KNIFE SHEETER D150/D170/D190	20
GSFQ-C MODEL SLITTING MACHINE GSFQ-1600C, GSFQ-1300C, GSFQ-1100C	21
D SERIES HIGH-SPEED 4 COLORS PRINTING SLOTTING DIE-CUTTING MACHINE	21
PLOTTER DA TAGLIO SERIE E-CUTTER	22
PLOTTER DA TAGLIO SERIE J-CUTTER e J-CUTTER PRO	22
PLOTTER DA TAGLIO E CORDONATURA LST03-0806-RM	23
PLOTTER DA TAGLIO E CORDONATURA LST03II-0912-RM	23

ACCOPIATRICI



ACCOPIATRICE AUTOMATICA EUFM1450 EUFM1650 EUFM1900	24
AUTOMATIC FLIP FLOP STACKER FOR FLUTE LAMINATOR	25
ACCOPIATRICE DLG FMB-G1300 FMB-G1450 FMB-G1650	26
ACCOPIATRICE AUTOMATICA DLG FMZ1300 FMZ1480 FMZ1650	26

MACCHINE LAMINATRICI



MACCHINA LAMINATRICE SEMI AUTOMATICA BK-800, BK-1000	28
MACCHINA LAMINATRICE SEMI AUTOMATICA BK-800D, BK-1000D	28
ACCOPIATRICE AUTOMATICA CARTA /CARTONE QNB 600B / 750B	29
ESTRATTORE OFFLINE HTQF-680, HTQF-920, HTQF-1080	29
PRESSA AUTOMATICA PER STAMPA A CALDO TJM-468-8T	29

MACCHINA SERIGRAFICA SAKURAI



MACCHINA SERIGRAFICA A CILINDRO PER LA NOBILITAZIONE MS-80AII MS-102AX	30
UNITA' PER LA STAMPA A CALDO LQM-76 LQM-105	31

FORMATRICI



FORMATRICE AUTOMATICA LS800-A	32
FORMATRICE AUTOMATICA LS1000 2-A	32

TAGLIACARTE



TAGLIACARTE AUTOMATICA GUOWANG SERIE GW	34
---	----

PLASTIFICATRICI



MACCHINA PLASTIFICATRICE SEMI AUTOMATICA SF-720C/920/1100C	36
PLASTIFICATRICE AUTOMATICA GMB MOD. SW-560	36
PLASTIFICATRICE AUTOMATICA GMB MOD. SW-1050	37
PLASTIFICATRICE AUTOMATICA GMB MOD. SW-1200G	37

MACCHINA PRODUZIONE BICCHIERI | PIATTI | CONI GELATO



MACCHINA AUTOMATICA PER LA PRODUZIONE DI BICCHIERI KSJ-160	38
AUTOMATIC PACKING MACHINE	38
MACCHINA AUTOMATICA PER LA PRODUZIONE DI PIATTI DI CARTA ML600Y	39
MACCHINA PER LA PRODUZIONE DI CONI PER GELATO	39

MACCHINE PRODUZIONE BUSTE DI CARTA



EUR FULL-AUTO ROLL-FEEDING PAPER BAG MACHINE	40
MACCHINA AUTOMATICA DA FOGLIO PER LA PRODUZIONE DI SACCHETTI E BUSTE	42
MACCHINA AUTOMATICA PAPER BAG ZB50B	42
MACCHINA AUTOMATICA PRODUZIONE BORSE E SACCHETTI A FONDO QUADRO	43
RKJD-350 AUTOMATIC V-BOTTOM PAPER BAG MACHINE	43
MACCHINA AUTOMATICA PER LA PRODUZIONE DI TOVAGLIOLI DI CARTA	43

MACCHINE PRODUZIONE SCATOLE



MACCHINA AUTOMATICA PER SCATOLE RIGIDE RB6040	44
MACCHINA AUTOMATICA PER SCATOLE RIGIDE RB-420D	44
MACCHINA INCOLLATRICE SW 600A	44
MACCHINA INCOLLATRICE SEMIAUTOMATICA FSJ-650A	44

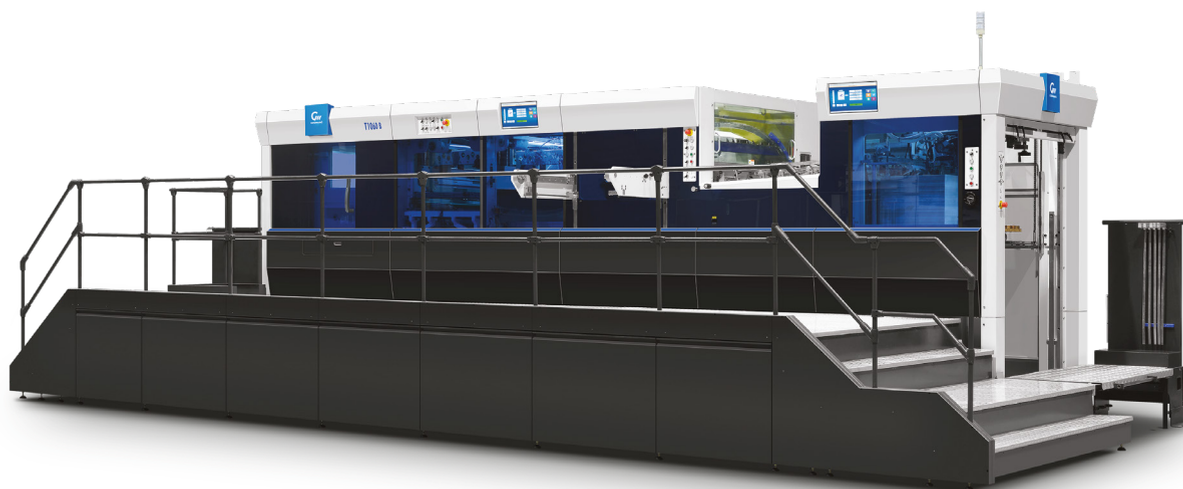


MACCHINA TAGLIA ANGOLI QJ180	45
MACCHINA INCOLLA ANGOLI TJ-40	45
MACCHINA FORMATRICE SCATOLE HM-450	45

FUSTELLATRICE AUTOMATICA GUOWANG T-106 Q con ESTRATTORE

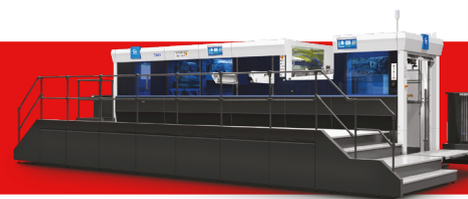


FUSTELLATRICE AUTOMATICA GUOWANG T-106 B con ESTRATTORE e SEPARATORE di POSE



FUNZIONI E CARATTERISTICHE

Barra pinza a doppia CAM, chiusura pneumatica lastra fustellatura e piano fustella.
Sollevamento pneumatico della tavola di estrazione. CENTER LINE e sistema di chiusura rapida.
Servo motore FUJI per controllo pressione.



CARATTERISTICHE/MODELLO

	T-106 Q	T-106 B
Formato Carta MAX	1060x760	1060x760
Formato Carta MIN	450x370	450x350
Formato taglio MAX	1060x745	1060x745
Spessore Piastre di Fustella	4+1 mm	4+1 mm
Formato fustella MAX	1075x765	1075x765
Altezza Fustella	23.8 mm	23.8 mm
Lunghezza Primo Taglio	13 mm	13 mm
Margine Pinza	7-17 mm	7-17 mm
Peso Carta	90 - 2000 g/m ²	90 - 2000 g/m ²
Spessore Cartone	0.1 - 3 mm	0.1 - 3 mm
Spessore Cartone ondulato	<=4 mm	<=4 mm
Pressione massima	350 T	350 T
Velocità MAX di lavoro	8000 c/h	7500 c/h
Altezza pila metifoglio	1800	1800
Altezza pila uscita	1400	1400
Assorbimento Motore Principale	11 Kw	18 Kw
Assorbimento Massimo	17 Kw	24 Kw
Voltaggio	380 Volt 50 hz +5%	600 Volt 60 hz +5%
Spessore Cavo	10mm ²	16mm ²
Flusso d'aria	6-8 bar	6-8 bar
Consumo Aria	200 L/m	300 L/m

FUSTELLATRICE AUTOMATICA GUOWANG C-106 Q con ESTRATTORE



FUSTELLATRICE AUTOMATICA GUOWANG R-130 Q con ESTRATTORE



FUNZIONI E CARATTERISTICHE

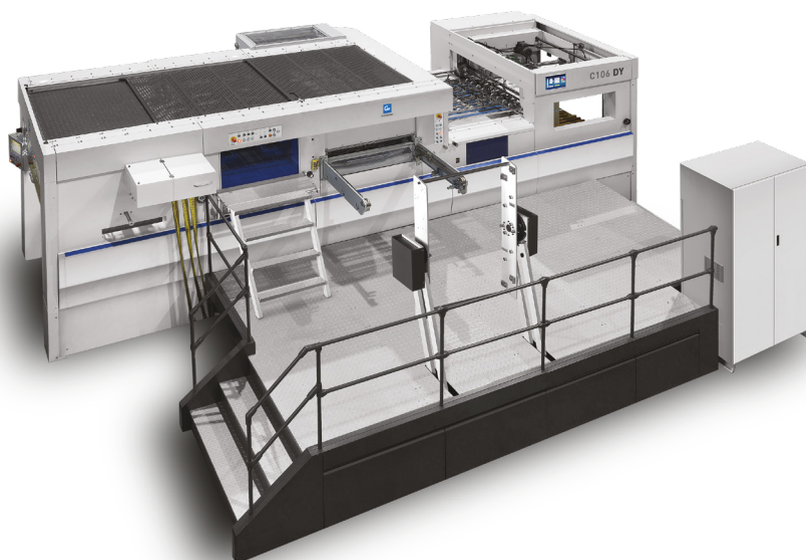
Barra pinza a doppia CAM, chiusura pneumatica lastra fustellatura e piano fustella.
Sollevamento pneumatico della tavola di estrazione. CENTER LINE e sistema di chiusura rapida.
Servo motore FUJI per controllo pressione.



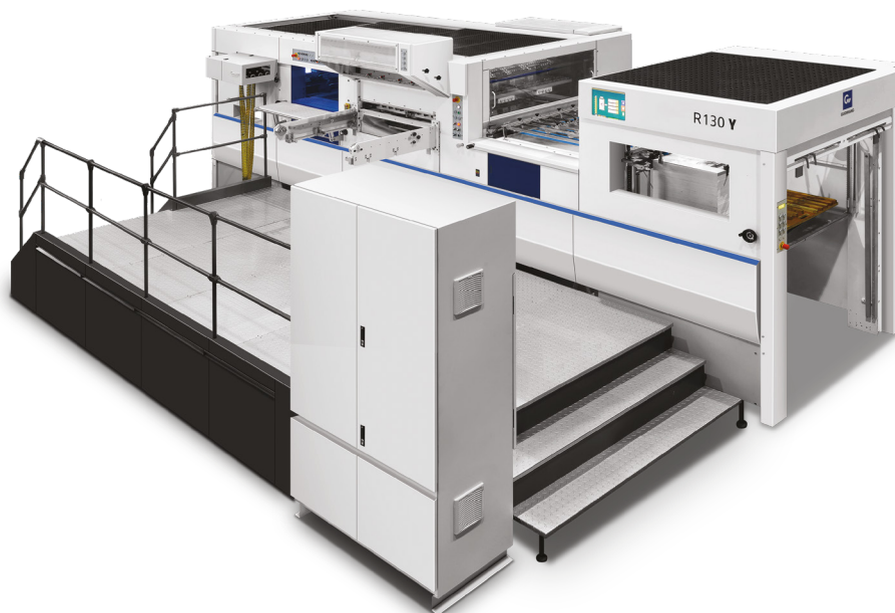
CARATTERISTICHE/MODELLO

	C-80 Q	C-106 Q	R-130 Q
Formato Carta MAX	800x600	1060x760	1300x950
Formato Carta MIN	300x260	450x370	550x450
Formato taglio MAX	785x585	1045x745	1285x935
Spessore Piastre di Fustella	3+1 mm	3+1 mm	4+1 mm
Formato fustella MAX	840x620	1100x760	1340x960
Altezza Fustella	23.8 mm	23.8 mm	23.8 mm
Lunghezza Primo Taglio	13 mm	23 mm	13 mm
Margine Pinza	7-17 mm	7-17 mm	7-17 mm
Peso Carta	90 - 2000 g/m ²	90 - 2000 g/m ²	90 - 2000 g/m ²
Spessore Cartone	0.1 - 3 mm	0.1 - 3 mm	0.1 - 3 mm
Spessore Cartone ondulato	<=4 mm	<=4 mm	<=4 mm
Pressione massima	200 T	300 T	450 T
Velocità MAX di lavoro	7500 c/h	7500 c/h	6500 c/h
Altezza pila mettifoglio	1300	1600	1600
Altezza pila uscita	1050	1350	1350
Assorbimento Motore Principale	7.5 Kw	11 Kw	15 Kw
Assorbimento Massimo	13 Kw	17 Kw	21 Kw
Voltaggio	380 Volt 50 hz +5%	400 Volt 50 hz +5%	380 Volt 50 hz +5%
Spessore Cavo	6 mm ²	10 mm ²	10 mm ²
Flusso d'aria	6-8 bar	5-8 bar	6-8 bar
Consumo Aria	180 L/m	200 L/m	220 L/m
Dimensioni	5510 x 3620 x 2150	6045 x 4250 x 2430	7135 x 5460 x 2430
Peso	13 t	18,5 t	30 t

FUSTELLATRICE AUTOMATICA C-80 Y / C-106 Y con STAMPA a CALDO



FUSTELLATRICE AUTOMATICA R-106 DY/QY e R-130 Y con STAMPA a CALDO ed EMOSSING



FUNZIONI E CARATTERISTICHE

Macchine Fustellatrici automatiche adatte per laminazione a caldo e stampa a rilievo.



CARATTERISTICHE/MODELLO

	C-80 Y	C-106 Y	R-106 DY/QY	R-130 Y
Formato Carta MAX	800x600	1060x760	1060x760	1300x950
Formato Carta MIN	300x260	450x370	450x370	550x450
Formato taglio MAX	785x585	1045x745	1045x745	1285x935
Area di laminazione MAX	760 x 580	1040x740	1040x740	1260x920
Formato fustella MAX	840x620	1020x720	1100x770	1340x960
Spessore Piastre di Fustella	3+1 mm	3+1 mm	3+1 mm	4+1 mm
Altezza Fustella	23.8 mm	23.8 mm	23.8 mm	23.8 mm
Lunghezza Primo Taglio	13 mm	23 mm	23 mm	13 mm
Margine Pinza	7-17 mm	7-17 mm	7-17 mm	7-17 mm
Peso Carta	90 - 2000 g/m ²			
Spessore Cartone	0.1 - 3 mm			
Spessore Cartone ondulato	<=4 mm	<=4 mm	<=4 mm	<=4 mm
Pressione massima	200 T	320 T	550 /320 T	450 t
Velocità MAX di lavoro	7500 c/h	7500 c/h	7500 c/h	6500 c/h
Velocità di laminazione MAX	6500 c/h	6500 c/h	5000/6500 c/h	5000 c/h
Velocità di laminazione ologramma	5500 c/h	5500 c/h	5000 c/h	4000 c/h
Altezza pila metifoglio	1300	1600	1600	1600
Altezza pila uscita	1050	1350	1350	1350
Zone controllate singolarmente	12	20	20	16
Temperatura	c° 20 - 200			
Diametro MAX Bobina FOIL	250 mm	250 mm	250 mm	300 mm
Anima FOIL	76,2 mm	76,2 mm	76,2 mm	76,2 mm
Assorbimento Motore Principale	7.5 Kw	11 Kw	15/11 Kw	15 Kw
Assorbimento Massimo	35 Kw	46 Kw	50/46 Kw	53 Kw
Voltaggio	380 Volt 50 hz +5%			
Spessore Cavo	10 mm ²	16 mm ²	16 mm ²	16 mm ²
Flusso d'aria	6-8 bar	6-8 bar	6-8 bar	6-8 bar
Consumo Aria	550 L/m	600 L/m	600 L/m	650 L/m
Lunghezza X Larghezza X Altezza	5510 x 3760 x 2350 mm	6264 x 4350 x 2580 mm	6264 x 4350 x 2580 mm	7135 x 5660x 2480 mm
Peso Macchina	14 t	20,5 t	22,5/20,5 t	30 t

FUSTELLATRICE SEMI - AUTOMATICA MWB1450 con ESTRATTORE per CARTONE ONDULATO



FUNZIONI E CARATTERISTICHE

L'estrattore utilizza il sistema di posizionamento centrale e chiusura con bloccaggio automatico. La piastra superiore dell'estrattore utilizza il dispositivo di sollevamento a controllo elettrico.

FUSTELLATRICE AUTOMATICA MWZ-1500Q con ESTRATTORE per CARTONE ONDULATO



FUNZIONI E CARATTERISTICHE

La serie Century Machinery MWZ è la serie high level e può fustellare il cartone ondulato da 1mm a 8,5mm. Alta velocità, precisione del mettofoglio, uscita non stop, sensori di sicurezza, etc. etc. assicurano una produzione di alta qualità ed efficienza.

**CARATTERISTICHE/MODELLO****MWB-1160****MWB-1300****MWB-1450****MWB-1650**

Formato Carta MAX

1180x900

1330x980

1480x1080

1650x1210

Formato Carta MIN

450x400

550x480

550x480

550x650

Formato taglio MAX

1160x880

1300x960

1450x1050

1620x1190

Formato fustella MAX

1190x910

840x620

1480x1080

1650x1210

Margine Pinza

=> 8 mm

=> 8 mm

=> 8 mm

=> 8 mm

Peso Carta

> 250 gr

> 250 gr

> 250 gr

> 250 gr

Spessore / Peso Cartone

> 250 gr / 1-7 mm

<= 9mm

<= 9 mm

<= 9 mm

Pressione massima

200 T

250 T

300 T

300 T

Velocità MAX di lavoro

4200 c/h

4200 c/h

4000 c/h

4000 c/h

Assorbimento Massimo

13 Kw

16,5 Kw

20,5 Kw

21 Kw

Dimensione Macchina

5610 x 4300 x 2285 mm

6120 x 4615 x 2290 mm

6330 x 2640 x 2160 mm

8150x4920x2566mm

Peso

12 t

15 t

17 t

17 t

**CARATTERISTICHE/MODELLO****MWZ-1300Q****MWZ-1500Q****MWZ-1650Q**

Formato Carta MAX

1330x980

1500x1100

1650x1200

Formato Carta MIN

540x480

600x500

650x500

Formato taglio MAX

1300x960

1480x1080

1630x1180

Formato fustella MAX

1300x980

1500x1100

1650x1200

Margine Pinza

=> 10 mm

=> 10 mm

=> 10 mm

Peso Carta

> 250 gr

> 250 gr

> 250 gr

Spessore / Peso Cartone

1 <= 8,5 mm

1 <= 8,5 mm

1 <= 8,5 mm

Pressione massima

300 T

350 T

400 T

Velocità MAX di lavoro

4800 c/h

4800 c/h

4500 c/h

Assorbimento Massimo

32 Kw

39 Kw

39 Kw

Dimensione Macchina

9520 x 4550 x 2440 mm

9520 x 4550 x 2440 mm

10400 x 5136 x 2550 mm

Peso

28 t

31 t

38 t

FUSTELLATRICE AUTOMATICA e STAMPA a CALDO TL-780



Formato massimo carta	780*560mm
Formato minimo carta	280*220mm
Pressione Massima	110 T
Stock range	100-2000 gr/m2
Velocità Meccanica Massima	1500 c/h carta < 150 m2
Velocità Meccanica Massima	2500 c/h carta > 150 m2
Altezza Pila Mettifoglio	800 mm
Altezza Pila Uscita	160 mm
Assorbimento Macchina	12 Kw
Dimensioni macchina	3700 x 1910 x 2200
Assorbimento Piastra	8 KW
Peso	4,3 t
Aria Richiesta	40 m3/h

FUNZIONI

Fustellatrice automatica e stampa a caldo, cordonatura con “metti e leva” fogli e 4 zone controllate singolarmente mediante TOUCH SCREEN.

FUSTELLATRICE AUTOMATICA YOKO JY-1450 SET



Formato massimo carta	1450*1150mm
Formato minimo carta	680*520mm
Dimensione Massima Taglio	1430*1130mm
Inside Chase	1510*1215mm
Margine di Pinza	6mm
Pressione Massima	400 Tonnellate
Spessore Carta	Cartone teso > 200 g/m2 Cartone Ondulato 1-7mm
Velocità Massima	5.000 fogli / ora
Assorbimento	130Kw
Dimensioni macchina	9500 x 5510 x 28300mm
Peso	31t

FUNZIONI E CARATTERISTICHE

Barra pinza a doppia CAM, chiusura pneumatica lastra fustellatura e piano fustella. Sollevamento pneumatico della tavola di estrazione. CENTER LINE e sistema di chiusura rapida. Servo motore FUJI per controllo pressione.

FUSTELLATRICE MANUALE ML-750


FORMATO TAGLIO MAX	750 X 520 MM
FORMATO FUSTELLA	750 X 520 MM
VELOCITA'	28 +- 2 FOGLI / MIN
ASSORBIMENTO	2.2 Kw
PESO	2.000 Kg
DIMENSIONI	1650 x 1540 x 1650 mm

FUSTELLATRICE MANUALE ML-203


FORMATO TAGLIO MAX	930x 660
FORMATO FUSTELLA	930 660 mm
VELOCITA'	25 +- 2 FOGLI / MIN
ASSORBIMENTO	4 Kw
PESO	3.000 Kg
DIMENSIONI	1960 x 1760 x 1720 mm

FUSTELLATRICE MANUALE ML-1100


FORMATO TAGLIO MAX	1100 x 800 MM
FORMATO FUSTELLA	1100 x 800 MM
VELOCITA'	23 +- 2 FOGLI / MIN
ASSORBIMENTO	5.5 Kw
PESO	4500 kg
DIMENSIONI	2080 x 1950 x 1900 mm

FUSTELLATRICE MANUALE ML-1200


FORMATO TAGLIO MAX	1200 x 820 mm
FORMATO FUSTELLA	1200 x 820 mm
VELOCITA'	23 +- 2 FOGLI / MIN
ASSORBIMENTO	5.5 Kw
PESO	4.800 Kg
DIMENSIONI	2080 x 2050 x 1900 mm

FUSTELLATRICE MANUALE ML- 1400


FORMATO TAGLIO MAX	1400 x 1000 MM
FORMATO FUSTELLA	1400 x 1000 MM
VELOCITA'	23 +- 2 FOGLI / MIN
ASSORBIMENTO	7.5 Kw
PESO	6.800 Kg
DIMENSIONI	2450 x 2050 x 1900 mm

FUSTELLATRICE MANUALE ML-1600


FORMATO TAGLIO MAX	1600 x 1250 mm
FORMATO FUSTELLA	1600 x 1250 mm
VELOCITA'	16 +- 2 FOGLI / MIN
ASSORBIMENTO	11 Kw
PESO	12.000 Kg
DIMENSIONI	2700 x 2300 x 2180 mm

FUSTELLATRICE MANUALE ML-101D


FORMATO TAGLIO MAX	1080 x 780 mm
FORMATO FUSTELLA	1080 x 780 mm
VELOCITA'	21 +- 2 FOGLI / MIN
ASSORBIMENTO	5,5Kw
PESO	4,500 Kg
DIMENSIONI	2400 x 2000 x 1880 mm

FUSTELLATRICE MANUALE per STAMPA A CALDO TYMC-750


FORMATO TAGLIO MAX	750 x 520 mm
FORMATO FUSTELLA	750 x 520 mm
VELOCITA'	28 +- 2 FOGLI / min
TRASCINAMENTI FOIL	2
LUNGHEZZA MAX ALIM. FOIL	520 mm
ASSORBIMENTO TOT	10,2 Kw
ASSORBIMENTO PIASTRA	8 Kw
PESO	2.300 Kg
DIMENSIONI	1540 X 1660 X 1970 mm
SINGOLE ZONE DI APPLICAZIONE	4

FUSTELLATRICE MANUALE per STAMPA A CALDO TYMC-230


FORMATO TAGLIO MAX	930 x 660 mm
FORMATO FUSTELLA	930 x 660 mm
VELOCITA'	25 +- 2 FOGLI / min
TRASCINAMENTI FOIL	3
LUNGHEZZA MAX ALIM. FOIL	660 mm
ASSORBIMENTO TOT	16,5 Kw
ASSORBIMENTO PIASTRA	12,5 Kw
PESO	3.600 Kg
DIMENSIONI	1960 X 1760 X 2060 mm
SINGOLE ZONE DI APPLICAZIONE	5

FUSTELLATRICE MANUALE per STAMPA A CALDO TYMC-1100


FORMATO TAGLIO MAX	1100 x 800 mm
FORMATO FUSTELLA	1100 x 800 mm
VELOCITA'	23+- 2 FOGLI / min
TRASCINAMENTI FOIL	3
LUNGHEZZA MAX ALIM. FOIL	800 mm
ASSORBIMENTO TOT	20,5 Kw
ASSORBIMENTO PIASTRA	15 Kw
PESO	4.900 Kg
DIMENSIONI	2080 X 1950 X 2200 mm
SINGOLE ZONE DI APPLICAZIONE	5

FUSTELLATRICE MANUALE per STAMPA A CALDO TYMC-1200


FORMATO TAGLIO MAX	1200 x 820 mm
FORMATO FUSTELLA	1200 x 820 mm
VELOCITA'	23+- 2 FOGLI / min
TRASCINAMENTI FOIL	3
LUNGHEZZA MAX ALIM. FOIL	820 mm
ASSORBIMENTO TOT	20,5 Kw
ASSORBIMENTO PIASTRA	15 Kw
PESO	5.200 Kg
DIMENSIONI	2080 X 2050 X 2200 mm
SINGOLE ZONE DI APPLICAZIONE	5

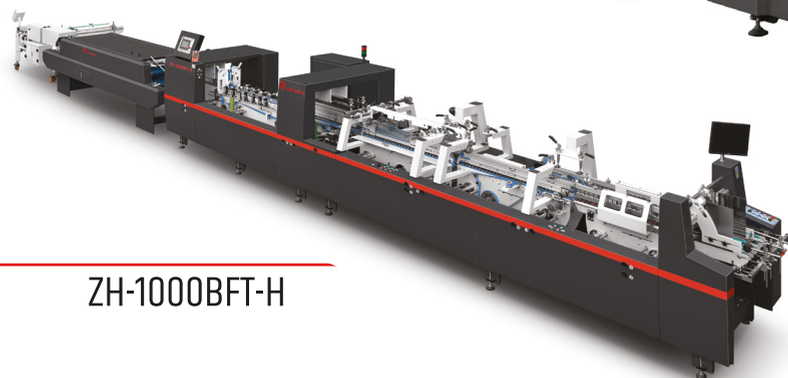
FUSTELLATRICE MANUALE per STAMPA A CALDO TYMC-1400


FORMATO TAGLIO MAX	1400 x 1000 mm
FORMATO FUSTELLA	1400 x 1000 mm
VELOCITA'	23+- 2 FOGLI / min
TRASCINAMENTI FOIL	3
LUNGHEZZA MAX ALIM. FOIL	1000 mm
ASSORBIMENTO TOT	28,5 Kw
ASSORBIMENTO PIASTRA	21 Kw
PESO	7.300 Kg
DIMENSIONI	2050 X 2450 X 2100 mm
SINGOLE ZONE DI APPLICAZIONE	5

HOSON ZH-1400BFST-H



ZH-1000BFT-H



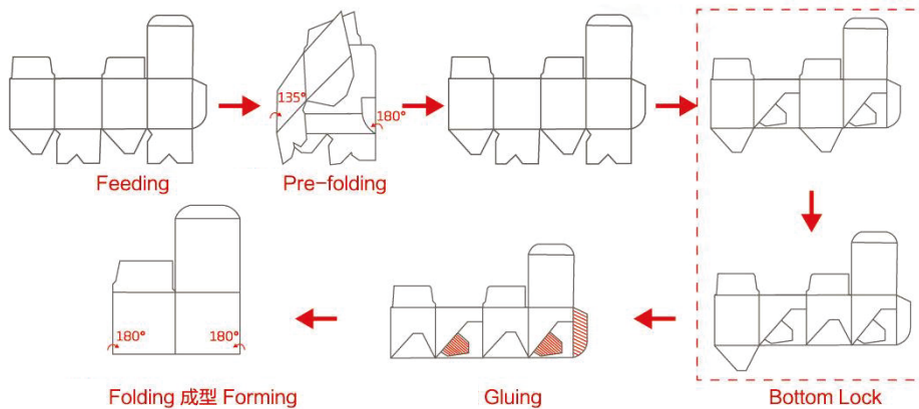
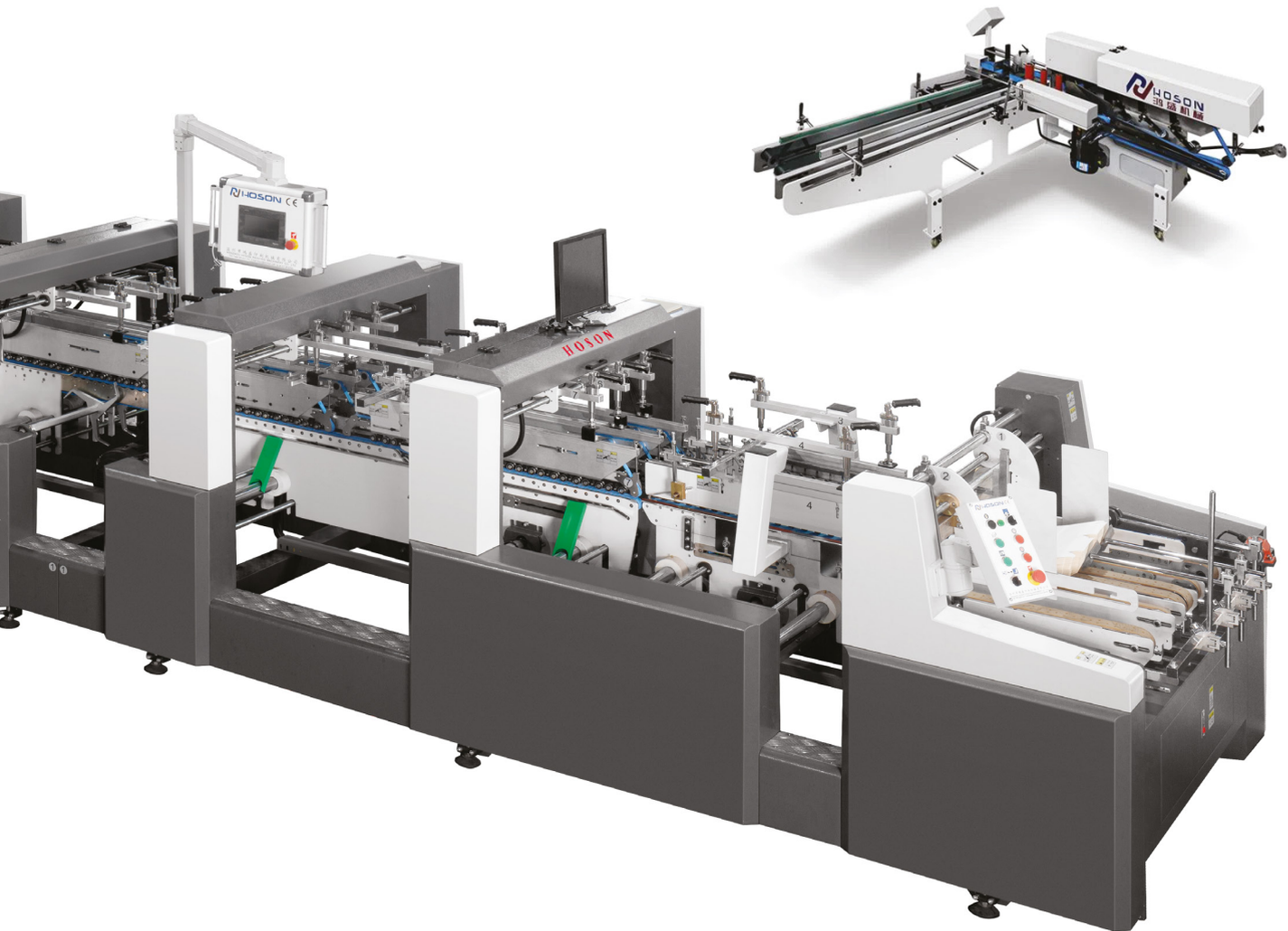
HOSON ZH-1800BT-H

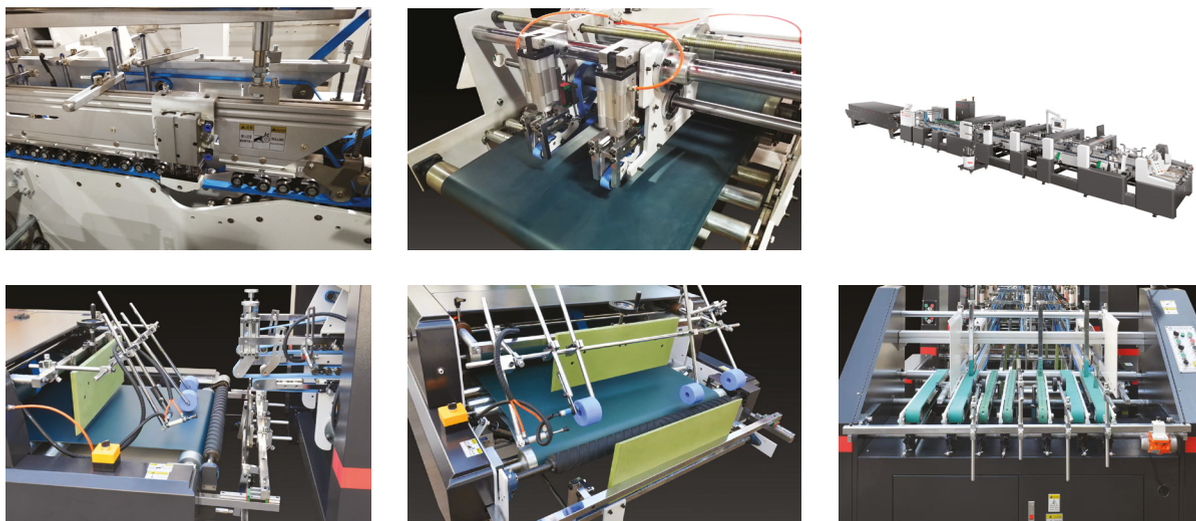


FUNZIONI E CARATTERISTICHE

Viene utilizzato per produrre la normale scatola di cartone e il cartone microcarrugato, cartone per flauto E/B
Tipi di scatola: scatola con chiusura inferiore, scatola in linea retta, scatola a doppia parete, scatola tipo CD.

HOSON ZH-500 S - STACKER





APPLICATORE COLLA KEQI KPM-PJ-V24



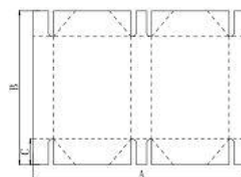
CARATTERISTICHE/MODELLO

Modello	KPM-PJ-V24 Controller a quattro canali HZ4
Tensione	220 Volt
Potenza	480 W
Precisione spruzzo	± 1 mm
Dimensione	280 * 233 * 183 mm
Numero Pistole	Opzionale fino a 4
Numero Sensori	Opzionale fino a 4
Peso	7.8 Kg

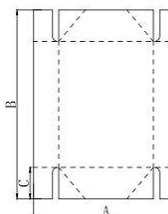
FUNZIONI E CARATTERISTICHE

Il sistema di irrorazione Keqi ha le caratteristiche di alta efficienza, flessibilità, buona stabilità e facilità di manutenzione.

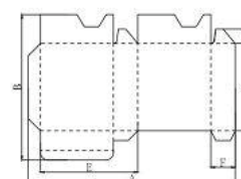
6 ANGOLI		UNITA' DI MISURA MM					
		ZH-1000 BFT	ZH-1200 BFT	ZH-1300 BFT	ZH-1400 BFT	ZH-1600 BFT	ZH-1800 BFT
A	MAX	600	800	900	1000	1200	1400
	MIN	320	320	320	320	400	400
B	MAX	600	650	700	750	800	800
	MIN	150	150	200	200	260	260
C	MAX	100	100	100	100	100	100
	MIN	30	30	30	30	30	30



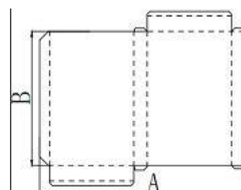
4 ANGOLI		UNITA' DI MISURA MM					
		ZH-1000 BFT	ZH-1200 BFT	ZH-1300 BFT	ZH-1400 BFT	ZH-1600 BFT	ZH-1800 BFT
A	MAX	600	800	900	1000	1200	1400
	MIN	260	260	280	280	300	300
B	MAX	600	650	700	750	800	800
	MIN	150	160	200	200	260	260
C	MAX	100	100	100	100	100	100
	MIN	30	30	30	30	30	30



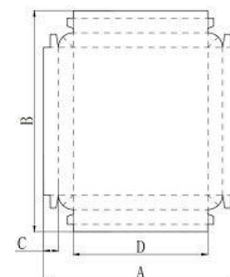
FONDO AUTOMATICO		UNITA' DI MISURA MM						
		ZH-880 BFT	ZH-1000 BFT	ZH-1200 BFT	ZH-1300 BFT	ZH-1400 BFT	ZH-1600 BFT	ZH-1800 BFT
A	MAX	520	700	850	1020	1080	1380	1520
	MIN	210	210	300	300	300	350	500
B	MAX	580	600	750	780	850	900	900
C	MIN	80	120	150	150	150	300	300
D	MIN	30	30	50	50	50	50	50
E	MIN	85	85	125	125	125	125	125
F	MIN	30	30	40	50	50	50	20



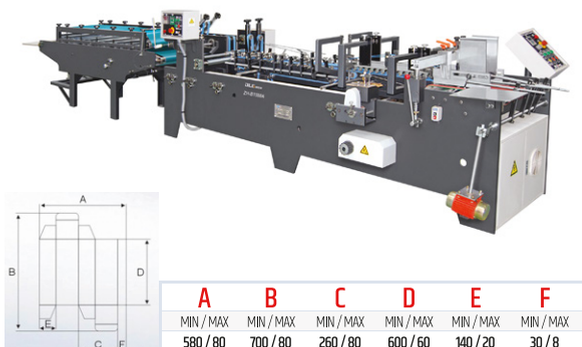
INCOLLAGGIO DIRETTO		UNITA' DI MISURA MM						
		ZH-880 BFT	ZH-1000 BFT	ZH-1200 BFT	ZH-1300 BFT	ZH-1400 BFT	ZH-1600 BFT	ZH-1800 BFT
A	MAX	580	780	980	1050	1150	1380	1600
	MIN	110	150	220	300	300	300	350
B	MAX	580	600	750	780	850	900	900
	MIN	70	100	200	200	200	200	500



DOPPIA PARETE		UNITA' DI MISURA MM						
		ZH-880 BFT	ZH-1000 BFT	ZH-1200 BFT	ZH-1300 BFT	ZH-1400 BFT	ZH-1600 BFT	ZH-1800 BFT
A	MAX	500	650	780	980	1050	1380	1450
	MIN	100	100	100	120	150	180	200
B	MAX	100	100	120	120	120	150	150
	MIN	100	100	100	120	120	150	150



PIEGA E INCOLLA DLG ZH-BT580A



CARATTERISTICHE/MODELLO

ZH-BT580A

Intervallo Velocità	0 - 200 m/min
Spessore carta	200 - 700 g/m ²
Assorbimento Max	3.15 Kw
Peso	2.200 KGS
Dimensioni Ingombro	5400 x 1000 x 1330 mm
Funzioni	Side Gluing

FUNZIONI E CARATTERISTICHE

Macchina Plega e Incolla per Astucci con incollatura lineare

MACCHINA VERNICIATRICE UV SPOT DLG SGJ-UV1100



CARATTERISTICHE/MODELLO

SGJ-UV1100

Formato MAX Foglio	800 x 1080 mm
Formato MIN Foglio	340 x 400 mm
Formato MAX Verniciatura	760 x 1060 mm
Peso della Carta	80-600g/m ²
Velocità UV Coating	5000sph
Assorbimento	45kw
UV Lamp (no Power)	3×9.75kw
IR Lamp (optional, NO power)	15×1.5kw
Peso	8.4T
Dimensioni	7600×2600×1950mm

FUNZIONI E CARATTERISTICHE

Macchinario per la verniciatura a tavola piena e a spot su fogli, copertine, astucci con un accurato registro ed un uniforme strato di vernice.

FINESTRATRICE AUTOMATICA STC-650



CARATTERISTICHE/MODELLO

STC-650

Formato massimo carta	650 X 650 mm
Formato minimo carta	100 x 100 mm
Dimensione Finestra MAX	380 x 450 mm
Dimensione Finestra MIN	40 x 60 mm
Velocità MAX	10.000 c/h
Alimentazione	Automatica
Grammatura Carta	200 -1000 gr/m2 cartoncino / microonda
Spessore Film	0,05 - 0,25 mm
Assorbimento Macchina	8 Kw
Dimensioni macchina	4750 x 1550 x 1600
Assorbimento Piastra	8 KW
Peso	2t

FUNZIONI E CARATTERISTICHE

Finestratrice automatica per astucci e scatole controllata da servo motori tramite PLC

FINESTRATRICE AUTOMATICA RITO RT-1100



CARATTERISTICHE/MODELLO

RT-1100

Formato massimo carta	1100 X 920 mm
Formato minimo carta	100 x 80 mm
Dimensione Finestra MAX	840 x 500 mm
Dimensione Finestra MIN	45 x 30 mm
Velocità MAX	10.000 c/h
Alimentazione	Automatica
Grammatura Carta	200-1000 gr/m2 cartoncino / microonda
Spessore Film	0,03 - 0,20 mm
Assorbimento Macchina	10 Kw
Dimensioni macchina	4950 x 3950 x 1700
Assorbimento Piastra	8 KW
Peso	3,3t

Finestratrice a doppia velocità fino a 20.000 cph per astucci piccoli controllata da servo motori tramite PLC

GW PRECISION SHEET CUTTER S140/S170



Tipo di Taglio	Lama superiore rotante, lama inferiore fissa
Diametro Bobina	Max 1800mm
Larghezza Finita	Max 1400mm/1700mm
Finished sheet-Length	Min.450-Max.1650 mm
Numero Rotoli Tagliati	2 Rotoli
Precisione Taglio	±0.3mm
Velocità Max Taglio	350 tagli/min
Max.cutting speed	300m/min
Delivery pile height	1500mm
Pressione Aria richiesta	0.8MPa

FUNZIONI E CARATTERISTICHE

Secondo le tecniche del prodotto GW, questa taglierina viene utilizzata principalmente in cartiera, tipografia e i comandi touchscreen da 11.9" vengono utilizzati per impostare e visualizzare le dimensioni del foglio, il conteggio, la velocità di taglio, l'uscita.

GW PRECISION TWIN KNIFE SHEETER D150/D170/D190



Tipo di Taglio	Doppio coltello, taglio rotante lama superiore e lama inferiore
Grammature Carta	150-1000 GSMt
Capacità di carico Bobina	2 tonnellate
Diametro bobina	Max 1800mm (71")
Larghezza Taglio	Max 1500/1700/1900mm (66.9")
Range delle lunghezze di Taglio	Min.400-Max.1700 mm
Numero di Taglio Rotoli	2 rotoli
Precisione di Taglio	±0.15mm
Velocità MAX di taglio	400cuts/min
Max. Cutting speed	300m/min

FUNZIONI E CARATTERISTICHE

La taglierina della serie GW-D utilizza un design avanzato di cilindri a doppia lama rotante che sono azionati direttamente da un servomotore CA ad alta potenza con elevata precisione e taglio netto. GW-D è stato ampiamente utilizzato per tagliare, carta Kraft, carta per laminazione, carta metallizzata, carta patinata, duplex etc.

GSFQ-C MODEL SLITTING MACHINE GSFQ-1600C , GSFQ-1300C , GSFQ-1100C



	GSFQ-1100C	GSFQ-1300C	GSFQ-1600C
LARGHEZZA MAX SVOLGIMENTO	1100 mm	1300 mm	1600 mm
DIAMETRO MAX SVOLGIMENTO	Φ1200 mm	Φ1200 mm	Φ1200 mm
LARGHEZZA MIN. DI TAGLIO	30 mm	30 mm	30 mm
DIAMETRO MAX DI RIAVOLGIMENTO	Φ550mm	Φ550mm	Φ550mm
MAX VELOCITA'	450m/min	450m/min	450m/min
POTENZA TOTALE	7 kW	7.5 kW	9 kW
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	380v.50hz 3Ph	380v.50hz 3Ph	380v.50hz 3Ph
PESO	3300 kg	3500 kg	3800 kg
DIMENSIONE COMPLESSIVA	2500 mm (L) 2400 mm (W) 1800 mm (H)	2700 mm (L) 2400 mm (W) 1800 mm (H)	3000 mm (L) 2400 mm (W) 1800 mm (H)

FUNZIONI E CARATTERISTICHE

Questo macchinario viene utilizzato per il taglio e il riavvolgimento di vari materiali laminati di grandi dimensioni con spessori compresi tra 20 g / m² e 400 g / m², come carta, adesivo di carta, pellicola (pvc, opp bopp, PET ...), foglio di alluminio ecc.

D SERIES HIGH-SPEED 4 COLORS PRINTING SLOTTING DIE-CUTTING MACHINE



LARGHEZZA INTERNA DEFFLETTORI	2400 mm
MISURA DEL FOGLIO	1270 x 2200 mm
AREA DI STAMPA	1200 x 2000 mm
DIM. MINIME DI LAVORO	320 x 640 mm
SPESSORE CARTONE (T)	7.2 mm
VELOCITA' MASSIMA	180 fogli/min
POTENZA MOTORE PRINCIPALE	15 - 30 kW
POTENZA TOTALE	40 - 55 kW
TOPPING DI PRECISIONE	4 colori ± 0.5
PRECISIONE DI SCALANATURA	± 1.5

FUNZIONI E CARATTERISTICHE

Macchinario utilizzato per la stampa ad 1 e/o più colori , fustellatura, taglio, degli imballaggi di cartone ondulato.



PLOTTER DA TAGLIO SERIE E-CUTTER

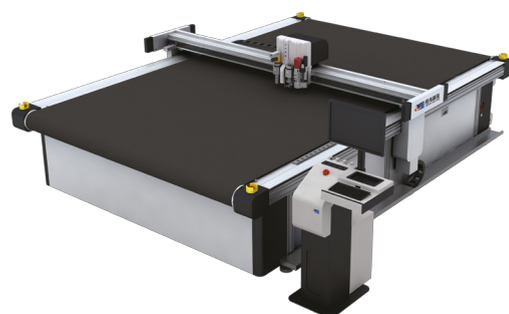


CARATTERISTICHE/MODELLO	CB03II-1113	CB03II-1816-RM	CB03II-2513-RM	CB03II-2516-RM
AREA EFFETTIVA DI TAGLIO MODALITA' DI TAGLIO	1100 x 1300mm	1800 x 1600mm	2500 x 1300mm	2500 x 1600mm
COMPATIBILITA' STRUMENTI	Compatibile con tutti gli strumenti JWEI eccetto lo strumento router 1800W			
VELOCITA' MAX MOVIMENTO	1.500 mm/s			
VELOCITA' MAX TAGLIO	1200mm/s			
ACCELERAZIONE	1G			
SPESSORE MAX TAGLIO	50mm			
TOLLERANZA	±0.1mm			
SISTEMI DI SICUREZZA	Sensore Infrarossi, dispositivo di prevenzione collisione meccanico			
METODO BLOCCO MATERIALE	6 zone individuali di aspirazione Energy-efficient			
SISTEMA DI TRASMISSIONE	Sincronizzazione cinghie			
MOTORI	6 axis servo motori			
SISTEMA DI CONTROLLO	Jwei self-developed M5			
STRUTTURA	Acciaio + profilo di Alluminio, non smontabile			
INTERFACCIA	Porta Ethernet			
SOFTWARE	JWCS, QR Code system incluso			
FORMATI FILE	DXF, PLT, PDF, HPGL, XML, CF2, AAMA, NC, EPS			
ASSORBIMENTO	7.5 kW	9.5 kW	9.5 kW	9.5 kW
VOLTAGGIO	AC 3PH 380V ± 10%, 50/60Hz			
RUMOROSITA'	<75 dB - 90 dB			
AMBIENTE OPERATIVO	10-35 °C, 10-80% umidità			
DIMENSIONI	2250 x 2320 x 1280mm	2945x 2617 x 1280mm	3700 x 2500 x 1200mm	3700 x 2500 x 1200mm

PLOTTER DA TAGLIO SERIE J-CUTTER e J-CUTTER PRO

CARATTERISTICHE/MODELLO

J-CUTTER	CB08II-2516-PM	CB08II-3516-PM	CB08II-3121-PM	CB08II-3032-PM
J-CUTTER PRO	TB08II-2516-PM	TB08II-3516-PM	TB08II-3121-PM	-
AREA EFFETTIVA DI TAGLIO	2500 x 1600mm	3500 x 1600mm	3100 x 2100mm	3000 x 3200mm
COMPATIBILITA' STRUMENTI	Compatibile con tutti gli strumenti JWEI eccetto lo strumento router 1800W (compatibile solo con il modello TB08II)			
VELOCITA' MAX MOVIMENTO	1.500 mm/s			
VELOCITA' MAX TAGLIO	1200mm/s			
ACCELERAZIONE	1G	0.6G	0.6G	0.6G
SPESSORE MAX TAGLIO	50mm			
TOLLERANZA	±0.05mm			
SISTEMI DI SICUREZZA	Sensore Infrarossi, dispositivo di prevenzione collisione meccanico			
METODO BLOCCO MATERIALE	6 zone individuali di aspirazione Energy-efficient			
SISTEMA DI TRASMISSIONE	Ingranaggio e cremagliera di precisione			
MOTORI	7 assi (CB08II) / 9 assi servo motori			
SISTEMA DI CONTROLLO	DMC			
STRUTTURA	Robusto e durevole profilo in lega di alluminio, telaio del giunto staccabile			
INTERFACCIA	Porta Ethernet			
SOFTWARE	JWMS, QR Code system incluso			
FORMATI FILE	DXF, PLT, PDF, HPGL, XML, CF2, AAMA, NC, EPS			
ASSORBIMENTO	11 kW	13 kW	13 kW	13 kW
VOLTAGGIO	AC 3PH 380V ± 10%, 50/60Hz			
RUMOROSITA'	<75 dB - 90 dB			
AMBIENTE OPERATIVO	10-35 °C, 10-80% umidità			
DIMENSIONI	3700 x 2500 x 1200mm	4380*2230*1230mm	3950*3000*1300mm	4100*2900*1300mm



APPLICAZIONI



COMUNICAZIONE
VISIVA

POP/POS

IMBALLAGGIO
ONDULATO

IMBALLAGGIO
ONDULATO

IMBALLAGGIO
ONDULATO

IMBALLAGGIO
ONDULATO

IMBALLAGGIO
ONDULATO

SEGNALETICA
STRADALE

PLOTTER DA TAGLIO E CORDONATURA LST03-0806-RM



CARATTERISTICHE/MODELLO

LST-0806

CAPACITA' AUTOMATICA FOGLIO	<100mm
SISTEMA DI ALIMENTAZIONE	Alimentazione a vuoto con morsetti
DIMENSIONE MAX FOGLIO	800 mm X 600 mm
DIMENSIONE MIN FOGLIO	210 mm x 297 mm
STRUMENTI STANDARD	CCD Camera, strumento oscillante elettronico, utensile a taglio completo, ruota di cordonatura
PRODUTTIVITA'	15 - 45 secondi per SRA3 foglio
VELOCITA' MAX TAGLIO	1200 mm/s
SPESSORE DEL TAGLIO	± 0.1 mm
FORMATO FILE	PLT, DXF, XML, CF2
ALIMENTAZIONE	CA 220 V, 50 hz / 60 hz 4KW

PLOTTER DA TAGLIO E CORDONATURA LST03II-0912-RM



CARATTERISTICHE/MODELLO

LST-0806

CAPACITA' AUTOMATICA FOGLIO	<180mm
SISTEMA DI ALIMENTAZIONE	Alimentazione a vuoto con morsetti
DIMENSIONE MAX FOGLIO	900 mm X 1200 mm
DIMENSIONE MIN FOGLIO	210 mm x 297 mm
STRUMENTI STANDARD	CCD Camera, strumento oscillante elettronico, utensile a taglio completo, ruota di cordonatura
PRODUTTIVITA'	15 - 45 secondi per SRA3 foglio
VELOCITA' MAX TAGLIO	1500 mm/s
SPESSORE DEL TAGLIO	± 0.1 mm
FORMATO FILE	PLT, DXF, XML, CF2, AAMA, NC, EPS
ALIMENTAZIONE	CA 220 V, 50 hz / 60 hz 6.5KW

FUNZIONI E CARATTERISTICHE

Il plotter da taglio della serie LST è adatto alla progettazione e produzioni di prodotti packag derivanti sia dalla stampa digitale che dalla stampa offset.

ACCOPIATRICE AUTOMATICA EUFM1450 | EUFM1650 | EUFM1900

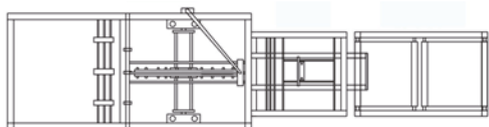


Model	EUFM1450	EUFM1650	EUFM1900
Max size	1450*1450mm	1650*1650mm	1900*1900mm
Min size	380*400mm	400*450mm	450*450mm
Paper	120-800g	120-800g	120-800g
Bottom paper	≤10mm ABCDEF corrugated board ≥300gsm cardboard	≤10mm ABCDEF corrugated board ≥300gsm cardboard	≤10mm ABCDEF corrugated board ≥300gsm cardboard
Max laminating speed	150m/min	150m/min	150m/min
Power	25kw	27kw	30KW
Stick accuracy	±1.5mm	±1.5mm	±1.5mm

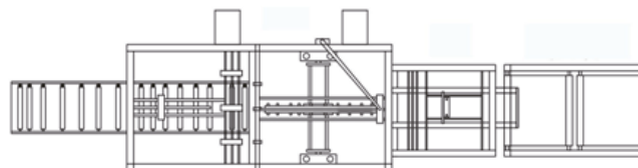
FUNZIONI E CARATTERISTICHE

Macchina accoppiatrice completamente automatica con regolazione automatica del formato tramite interfaccia touchscreen.

AUTOMATIC FLIP FLOP STACKER FOR FLUTE LAMINATOR



Paper comes out from the back Without Roller



Paper comes out from the back With Roller

Model

EUSH 1450

Max. paper size

1450*1450mm

1650*1650mm

Min. paper size

450*550mm

450*550mm

Speed

5000-10000pcs/h

5000-10000pcs/h

Power

8kw

11kw

FUNZIONI E CARATTERISTICHE

L'impilatore flip flop è un prodotto accessorio della accoppiatrice EUFM che tramite un sistema di rotazione impila i fogli accoppiati dopo averli contati e ribaltati.

ACCOPIATRICE DLG FMB - G



ACCOPIATRICE AUTOMATICA DLG FMZ



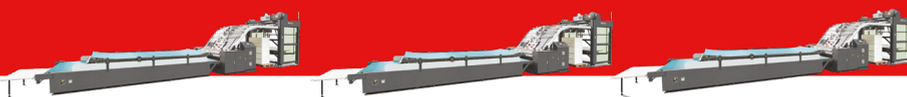
FUNZIONI E CARATTERISTICHE

Macchine accoppiatrici semi automatiche e automatiche cartoncino teso / micronda.



CARATTERISTICHE/MODELLO

	FMB-G 1300	FMB-G 1450	FMB-G 1650
Formato Carta MAX	1330x1100	1450x1100	1650x1300
Formato Carta MIN	350x400	350x400	350x400
Velocità MAX	0-90 m/min	0-90 m/min	0-90 m/min
Grammatura CARTA	Alimentazione superiore	250-450 gr/m ²	250-450 gr/m ²
	Alimentazione inferiore	A, B, C, E, G FLUTE Cartone Teso > 300gr	A, B, C, E, G FLUTE Cartone Teso > 300gr
Assorbimento Massimo	9 Kw	9 Kw	12 Kw
Dimensione Macchina	9000 x 1950 x 1900 mm	9000 x 2150 x 1900 mm	9200 x 2500 x 1900 mm
Peso	3,1 t	3,5 t	5,3 t



CARATTERISTICHE/MODELLO

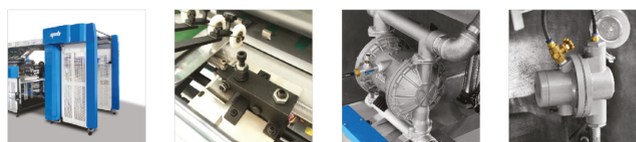
	FMZ-1300	FMZ-1480	FMZ-1650
Formato Carta MAX	1300 x 1300	1480 x 1300	1650x1200
Formato Carta MIN	400 x 400	400 x 400	650x500
Velocità MAX	7000 sph	7000 sph	7000 sph
Peso MAX del cartone	150-500 gsm	150-500 gsm	150-500 gsm
Tolleranza di Laminazione	+1,5	+1,5	+1,5
Grammatura CARTA	Alimentazione superiore	150-500 gr/m ²	150-500 gr/m ²
	Alimentazione inferiore	A, B, C, E, G FLUTE Cartone Teso > 300gr	A, B, C, E, G FLUTE Cartone Teso > 300gr
Assorbimento Massimo	19 Kw	25 Kw	26 Kw
Dimensione Macchina	13300 x 2200 x 2960 mm	13300 x 2450 x 2960 mm	13500 x 2600 x 2960 mm
Peso	6,3 t	6,6 t	6,8 t

SEMI-AUTOMATIC CARDBOARD LAMINATING MACHINE BK-800, BK-1000



VELOCITA' di LAVORO
 AREA COLLA MAX
 AREA COLLA MIN
 PESO GRAMMI (prima della laminazione)
 SPESSORE (dopo la laminazione)
 POTENZA MOTORE
 VOLTAGGIO
 PESO
 DIMENSIONE

	BK-800	BK-1000
VELOCITA' di LAVORO	15 - 50 pezzi / min	15 - 50 pezzi / min
AREA COLLA MAX	800 * 450 mm	960 * 650 mm
AREA COLLA MIN	260 * 260 mm	350 * 350 mm
PESO GRAMMI (prima della laminazione)	180-800 g/m2	180-500 g/m2
SPESSORE (dopo la laminazione)	0.3 - 2.00 mm	0.3 - 1.00 mm
POTENZA MOTORE	2.2 Kw	3 Kw
VOLTAGGIO	380 v 50 hz	380 v 50 hz
PESO	2.500 Kg	2.700 Kg
DIMENSIONE	2700 * 1650 * 1720	2150 * 1700 * 1600



SEMI-AUTOMATIC CARDBOARD LAMINATING MACHINE BK-800D, BK-1100D

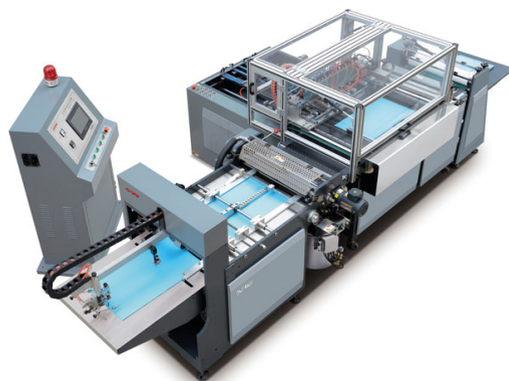


VELOCITA' di LAVORO
 AREA COLLA MAX
 AREA COLLA MIN
 PESO GRAMMI (prima della laminazione)
 SPESSORE (dopo la laminazione)
 POTENZA MOTORE
 VOLTAGGIO
 PESO
 DIMENSIONE

	BK-800D	BK-1100D
VELOCITA' di LAVORO	15 - 50 pezzi / min	15 - 50 pezzi / min
AREA COLLA MAX	800 * 450 mm	1100 * 650 mm
AREA COLLA MIN	260 * 260 mm	320 * 320 mm
PESO GRAMMI (prima della laminazione)	180-800 g/m2	180-500 g/m2
SPESSORE (dopo la laminazione)	0.3 - 2.00 mm	0.3 - 1.00 mm
POTENZA MOTORE	5.12 Kw	9 Kw
VOLTAGGIO	380 v 50 hz	380 v 50 hz
PESO	3.500 Kg	4.000 Kg
DIMENSIONE	3580 * 2000 * 1720	3680 * 1900 * 1850



ACCOPPIATRICE AUTOMATICA CARTA /CARTONE QNB 600B / 750B



LUNGHEZZA CARTA	200 - 1030 mm
LARGHEZZA CARTA	120 - 750 mm
LUNGHEZZA DEL CARTONE	200 - 1020 mm
LARGHEZZA DEL CARTONE	100 - 730 mm
SPESSORE CARTA	80 - 300 g
SPESSORE CARTONE	1 - 3 mm
VELOCITA'	0 - 25 fogli / min
DIMENSIONI	6800 x 2800 x 1500 mm
ASSORBIMENTO	17 kW
PESO	2500 kg

Estrattore Offline HTQF-680, HTQF-920, HTQF-1080



	HTQF-680	HTQF-920	HTQF-1080
DIMENSIONE MAX FOGLIO (x)	680	920	1080
DIMENSIONE MAX FOGLIO (z)	460	680	780
ALTEZZA PILA FOGLIO MAX	100	100	100
ALTEZZA PILA FOGLIO MIN	40	40	40
DIMENSIONE MIN FOGLIO (x)	400	550	650
DIMENSIONE MIN FOGLIO (z)	300	400	450
ALTEZZA BENCH	850	850	850
TOGLI CARTA MAX	230 * 230	360 * 360	390 * 390
TOGLI CARTA MIN	30 * 30	30 * 30	30 * 30
VELOCITA' TOGLI CARTA	15 - 22	15 - 22	15 - 22
FORZA MAX	70	70	70

Pressa Automatica per stampa a Caldo TJM-468-8T



SPESSORE FOGLIO	80-200g
LARGHEZZA COPERTINA FOGLIO -MAX	650 mm
LUNGHEZZA COPERTINA FOGLIO -MAX	100-2000 mm
VELOCITA' PRODUZIONE	0-40 pezzi / minuto
POTENZA	9kW/380V
DIMENSIONE MACCHINA	3 Kw
PESO MACCHINA	850kg

MACCHINA SERIGRAFICA A CILINDRO PER LA NOBILITAZIONE



FUNZIONI E CARATTERISTICHE

Macchina completamente automatica a cilindro per la nobilitazione di diversi supporti quali carta, cartoncino, plastiche e film. Attraverso la tecnologia serigrafica la Sakurai Maestro è in grado di apportare un valore aggiunto al supporto stampato e plastificato con l'applicazione di innumerevoli effetti particolari

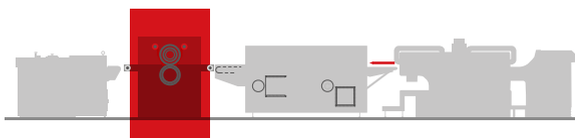
CARATTERISTICHE/MODELLO

	MS-80AII	MS-102AX
Massimo formato foglio (mm)	800 x 550	1050 x 750
Minimo formato foglio (mm)	350 x 270	420 x 297
Massimo formato stampa (mm)	720 x 520	1050 x 730
Velocità di stampa (IPH)	400 ~ 4,000 400 ~ 3,000 (mettiefoglio frontale)	800 ~ 4,000 800 ~ 3,000 (mettiefoglio frontale)
Spessore foglio (mm) *1	0.05 ~ 0.8	0.075 ~ 0.8
Dimensione esterna cornice (mm)	880 X 880 930 X 880 (Option)	1,300 X 1,170 1,280 X 1,140 (Option)
Dimensione macchina (Lung. x Larg. x Altezza) (mm)	3,106 X 2,600 X 1,570	3,907 X 3,080 X 1,610
Peso della macchina (kg)	3.350	4300
Consumo elettrico (kW)	5,8	9,5

Enhance
your print
with foil

Sakurai

UNITA' PER LA STAMPA A CALDO



ESEMPI CON IL FOIL



FUNZIONI E CARATTERISTICHE

Unità per la stampa a caldo tramite foil in linea con la macchina Sakurai Maestro, senza la necessità di utilizzo di cliché, riducendo al minimo lo spreco del foil e con set-up macchina realizzabile in 3 minuti.

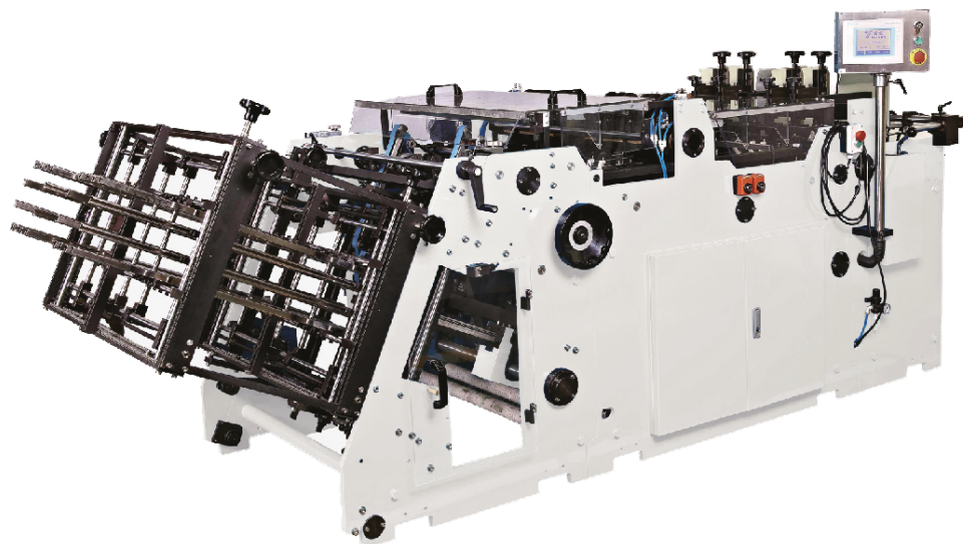
CARATTERISTICHE/MODELLO

	LQM-76	LQM-105
Minimo formato foglio	200 x 297 mm	200 x 297 mm
Max. formato foglio	520 x 760 mm	1050 x 760 mm
Max. temperature	Max. temp. applicaz. Foil 150 degrees C	Max. temp. applicaz. Foil 150 degrees C
Diametro albero foil	3 inches (76mm)	3 inches (76mm)
Max. diam. Bobina Foil	240 mm	300 mm
Minima largh. Bobina Foil	100 mm	100 mm
Max. largh. Bobina Foil	760 mm	1050 mm
Velocità in Bypass (no foil)	55 m/pm	65 m/pm
Max. velocità foil	30m/pm dipende dal lavoro	30m/pm dipende dal lavoro

FORMATRICE AUTOMATICA MONO PISTA L 800-A

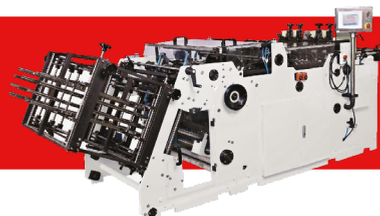


FORMATRICE AUTOMATICA DOPPIA PISTA L 1000|2-A



FUNZIONI E CARATTERISTICHE

Formatrice automatica con servo motore per regolazione punching.
Disponibile sia con colla vinilica che con colla hot-melt



CARATTERISTICHE/MODELLO

Velocità MAX

200 pcs/minuto

400 pcs/minuto (2vie)

Spazio Necessario

4 m x 1.2 m

4 m x 1.4 m

Voltaggio

380 V / 50hz

380 V / 50hz

Pressione Aria

0.6 Mpa

0.6 Mpa

Materiali Lavorabili

Cartone Teso da 200-600 gsm

Cartone Teso da 200-600 gsm

CARTONE MICRONDA
fino a 1.5 mm di spessore

CARTONE MICRONDA
fino a 1.5 mm di spessore

Assorbimento Massimo

5 Kw

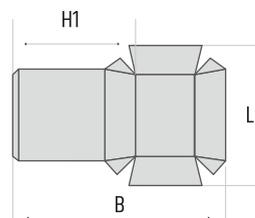
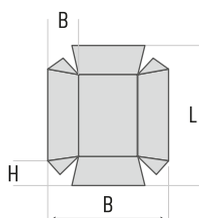
8 Kw

Peso

2 t

2,5 t

MODELLO		L 800-A	L 1000 2-A
LUNGHEZZA	L	100mm - 450mm	100mm - 450mm
LARGHEZZA	B	100mm - 680mm	100mm - 420mm
ALTEZZA DELLE ALETTE LATERALI	H	15mm- 220mm	15mm- 220mm
ALTEZZA DELLE ALETTE LATERALI + COPERCHIO	H1	50mm- 220mm	50mm- 220mm
CONICITA'		5° -40°	5° -40°



TAGLIACARTE AUTOMATICO GUOWANG GW-115



FUNZIONI E CARATTERISTICHE

Tagliacarte automatico ad alte prestazioni.



CARATTERISTICHE/MODELLO

	GW-80	GW-92	GW-115	GW-137	GW-176
Luce di Taglio	80 cm	92 cm	115 cm	137 cm	176 cm
Altezza taglio MAX	130 mm	130 mm	165 mm	165 mm	165 mm
Minimo taglio (senza pressino)	18 mm	25 mm	25 mm	25 mm	35 mm
Minimo taglio (con pressino)	85 mm	85 mm	90 mm	90 mm	120 mm
Lunghezza macchina	1995 mm	2070 mm	2500 mm	2823 mm	3480 mm
Larghezza macchina	2105 mm	2328 mm	2680 mm	2900 mm	3760 mm
Altezza macchina	1622 mm	1622 mm	1680 mm	1680 mm	1730 mm
Peso	2,2 t	2,8 t	3,8 t	4,5 t	7,5 t
Velocità Taglio	45 time/min	45 time/min	45 time/min	45 time/min	45 time/min
Assorbimento MAX	3 Kw	3 Kw	4 Kw	4 Kw	7,5 Kw
Spessore Cavo	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	4 mm	4 mm

IPT-2 SISTEMA DI CARICO INTELLIGENTE



DIMENSIONI PIANO MIN	500 x 650 mm	ALTEZZA RISMA MAX	165 mm
DIMENSIONI PIANO MAX	900 x 1280 mm	CARICO MAX	250 Kg
ALTEZZA RISMA MIN	40 mm	ALTEZZA PILA	1300 mm

LG-2F / LG-4 - SISTEMA DI SCARICO



DIMENSIONI PIANO MIN	400 x 400 mm / 650 x 450 mm	ALTEZZA RISMA MAX	165 mm
DIMENSIONI PIANO MAX	950 x 1260 mm / 1220 x 1640 mm	CARICO MAX	250 Kg / 300 Kg
ALTEZZA RISMA MIN	40 mm	ALTEZZA PILA	1300 mm / 1600 mm

JP/A2 - PAREGGIATORE



DIMENSIONI PIANO	900 x 1150 mm	LARGHEZZA	950 / 1150 mm
ALTEZZA TAVOLA	880 mm - 980 mm	LUNGHEZZA	1290 mm
ALTEZZA RISMA	165 mm	ALTEZZA	1100 mm / 1875 mm

LT-1 / LT-2 / LT-3 ALZAPILA



MACCHINA PLASTIFICATRICE SEMI AUTOMATICA SF-720C/920/1100C



CARATTERISTICHE/MODELLO	SF-720C	SF-920C	SF-1100C
Larghezza MAX Laminazione	720 mm	920 mm	1100 mm
Velocità Laminazione	0-30 m/min	0-30 m/min	0-30 m/min
Temperatura Laminazione	≤130°C	≤130°C	≤130°C
Spessore Carta	100-500g/m ²	100-500g/m ²	100-500g/m ²
Potenza	18kw	19kw	20kw
Peso	1700kg	1900kg	2100kg
Dimensioni	4600×1560×1500mm	4600×1760×1500mm	4600×1950×1500mm

FUNZIONI E CARATTERISTICHE

Macchina plastificatrice semi-automatica.zzv

PLASTIFICATRICE AUTOMATICA GMB MOD. SW-560



CARATTERISTICHE/MODELLO	SW-560
Formato massimo carta	560 x 820 mm
Formato minimo carta	150 x 150 mm
Spessore Carta	100 - 500 gsm
Velocità Laminazione	0 - 65 m/min
Assorbimento MAX	26 Kw
Peso	3850 Kg
Dimensioni	7500 x 2430 x 1900 mm

FUNZIONI E CARATTERISTICHE

Macchina plastificatrice automatica ad induzione

PLASTIFICATRICE AUTOMATICA GMB MOD. SW-1050



CARATTERISTICHE/MODELLO

	SW-1050
Formato massimo carta	1050 x 820 mm
Formato minimo carta	300 x 300 mm
Spessore Carta	100 - 500 gsm
Velocità Laminazione	0 - 65 m/min
Assorbimento MAX	26 Kw
Peso	3850 Kg
Dimensioni	7500 x 2430 x 1900 mm

FUNZIONI E CARATTERISTICHE

Macchina plastificatrice automatica a induzione

PLASTIFICATRICE AUTOMATICA GMB MOD. SW-1200G



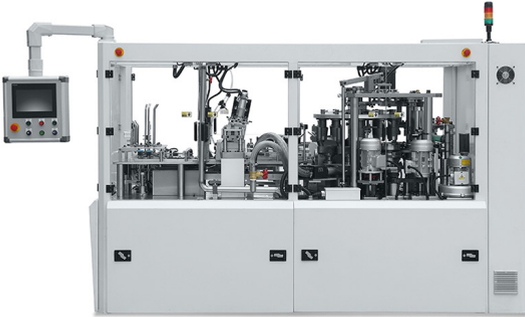
CARATTERISTICHE/MODELLO

	SW-1200G
Formato massimo carta	1200 x 1450 mm
Formato minimo carta	390 x 450 mm
Spessore Carta	105 - 500 gsm
Velocità Laminazione	0 - 120 m/min
Assorbimento MAX	50 / 25 Kw
Peso	5270 Kg
Dimensioni	10600x2400x1900mm

FUNZIONI E CARATTERISTICHE

Macchina plastificatrice automatica a induzione

MACCHINA AUTOMATICA PER LA PRODUZIONE DI BICCHIERI KSJ-160



CARATTERISTICHE/MODELLO

Specifiche bicchiere di carta	20Z (59 ML)- 160Z (476ML)
Materiale Cartaceo	Carta patinata PE a doppia faccia
Velocità	140 pces / min, max. 160 pces / min
Potenza Elettrica	4 × 380V 50Hz, 20KW
Consumo d'aria	0,4m ³ / min
Dimensione Complessiva	L 3750mm × W 1300mm × H 1800mm
Grammi di Carta	210 - 350 gsm (dipende dalla dimensione della tazza)
Dimensione bicchiere	H: 40 - 136 h: 3 - 15 D: 40 - 90 d: 30 - 75
Peso	5.300 Kg

KSJ-160

Specifiche bicchiere di carta	20Z (59 ML)- 160Z (476ML)
Materiale Cartaceo	Carta patinata PE a doppia faccia
Velocità	140 pces / min, max. 160 pces / min
Potenza Elettrica	4 × 380V 50Hz, 20KW
Consumo d'aria	0,4m ³ / min
Dimensione Complessiva	L 3750mm × W 1300mm × H 1800mm
Grammi di Carta	210 - 350 gsm (dipende dalla dimensione della tazza)
Dimensione bicchiere	H: 40 - 136 h: 3 - 15 D: 40 - 90 d: 30 - 75
Peso	5.300 Kg

FUNZIONI E CARATTERISTICHE

Macchina per la produzione di bicchieri di CARTA, PE, PLA.

AUTOMATIC PACKING MACHINE



CARATTERISTICHE/MODELLO

Velocita'	15 linee al minuto
Diametro Imballaggio	90-150mm
Lunghezza Imballaggio	3570-700mm
Dimensione Complessiva	L2870*W1130*H1870mm
Potenza Elettrica	4 × 380V 50Hz, 4,5

APM

Velocita'	15 linee al minuto
Diametro Imballaggio	90-150mm
Lunghezza Imballaggio	3570-700mm
Dimensione Complessiva	L2870*W1130*H1870mm
Potenza Elettrica	4 × 380V 50Hz, 4,5

CONTROLLO QUALITA'

Attraverso un sistema giapponese di visualizzazione la Inspection machine effettua i controlli automatici sul bordo tazza, lato interno, lato interno e lato esterno della parte inferiore. In particolare la macchina rileva se ci sono Incrinature, rivoluzioni, deformazione, rottura, sporco, macchie, oggetti insoliti (capelli, ritagli di carta, insetti) La macchina utilizza leggendo il grigio standard RGB.



MACCHINA AUTOMATICA PER LA PRODUZIONE DI PIATTI DI CARTA ML600Y



CARATTERISTICHE/MODELLO

Diametro del piatto carta	4-12 pollici (sostituzione campo)
Capacità	stazione singola 55-70 pezzi / min; stazione doppia 110-140 pezzi / min
Fonte di alimentazione	380 Volt 50hz
Potenza Totale	7 kW
Peso	800 Kg
Dimensione Complessiva	(L * W * H) 3500 x 1200 x 2300 mm
Materia Prima	100-1000 g / m2 (carta originale, cartone bianco, cartone bianco, foglio di alluminio o altri)
Sorgente d'aria	Pressione di esercizio 0,4 MPa Volume aria di esercizio 0,3 m3 / min
Parametri del cilindro d'olio	ml-63-125-5t-x
Portata	0,3 m3 / min
Pressione Olio	Mpa 0,3-0,6
Corsa del Cilindro	125 mm

ML600Y

FUNZIONI E CARATTERISTICHE

La ML600Y Full Automatic Paper Plate Machine è l'attrezzatura ideale per produrre varie specifiche di piatti di carta, come piatti di carta circolari, piatti di carta di forma quadrata e altri piatti di forma.

MACCHINA PER LA PRODUZIONE DI CONI PER GELATO

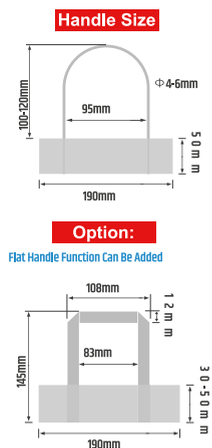
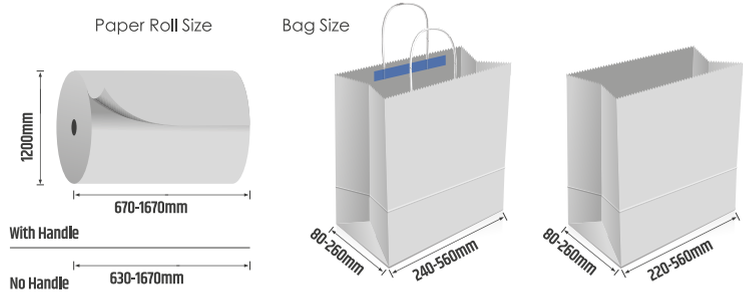


VOLTAGGIO	380V/50Hz
VELOCITA'	250pcs/min (dipende dal materiale e grandezza)
POTENZA	9 kW
PRESSIONE ARIA	0.6Mpa (dry and clean compressor air)
MATERIALI	Common paper, Maluminum foil paper, coated paper: 80-150gsm, dry wax paper ≤100gsm

FUNZIONI E CARATTERISTICHE

Macchina per la produzione di coni gelato di varie dimensioni e materiali. Incollaggio con colla a caldo.

EUR FULL-AUTO ROLL-FEEDING PAPER BAG MACHINE



EUR-560 CARATTERISTICHE/MODELLO

	With Handle	No Handle
Paper Roll Width	670--1670mm	630--1670mm
Max.Paper Roll Diameter	φ1200mm	φ1200mm
Core Diameter	φ76mm (3")	φ76mm (3")
Paper Thickness	90--180g/m ²	80--180g/m ²
Bag Body Width	240--560mm	220--560mm
Cut Off Length(Paper Tube Length)	290--710mm	290--810mm
Bag Bottom Size	80--260mm	80--260mm
Handle Rope Height	100--120mm	---
Handle Rope Diameter	φ4--6mm	---
Handle Patch Length	190mm	---
Paper Rope Center Distance	95mm	---
Handle Patch Width	50mm	---
Handle Patch Roll Diameter	φ1200mm	---
Handle Patch Roll Width	100mm	---
Paper Patch Thickness	100--180g/m ²	---
Max Production Speed	110bags/min	150bags/min
Total Power	42KW	
Overall Dimension	15500x6000x3400mm	
Total Weight	20000Kg	

FUNZIONI E CARATTERISTICHE

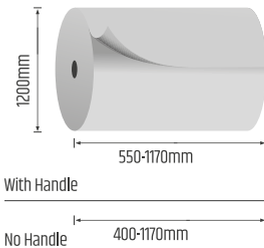
La Serie EUR, Macchine per la produzione di sacchetti di carta con maniglia in corda con alimentazione da bobina completamente automatica.

Controllata da un PLC con controller di movimento, sistema di servo controllo e interfaccia, la serie EUR è un'attrezzatura ideale per la produzione di borse della spesa come imballaggi per alimenti e abbigliamento. Il processo di produzione di questa macchina è composto da alimentazione a rulli, incollaggio di manici di carta, formatura, taglio tubi, fondo, cordonatura, incollaggio fondo e uscita.

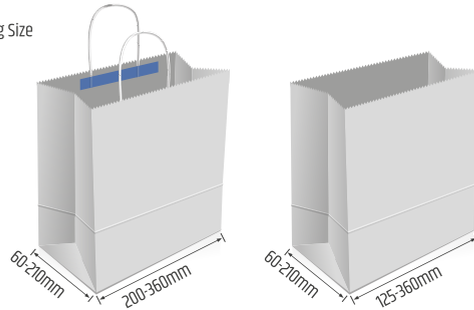


CARATTERISTICHE/MODELLO **EUR-460**

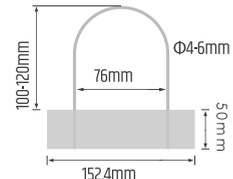
Paper Roll Size



Bag Size

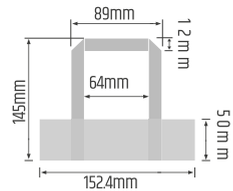


Handle Size



Option:

Flat Handle Function Can Be Added



CARATTERISTICHE/MODELLO **EUR-460**



With Handle



No Handle

Paper Roll Width	670-1470mm	590-1470mm
Max.Paper Roll Diameter	Φ1200mm	Φ1200mm
Core Diameter	Φ76mm (3")	Φ76mm (3")
Paper Thickness	90-170g/m ²	80-170g/m ²
Bag Body Width	240-460mm	200-460mm
Cut Off Length(Paper Tube Length)	290-710mm	290-810mm
Bag Bottom Size	80-260mm	80-260mm
Handle Rope Height	100-120mm	---
Handle Rope Diameter	Φ4-6mm	---
Handle Patch Length	190mm	---
Paper Rope Center Distance	95mm	---
Handle Patch Width	50mm	---
Handle Patch Roll Diameter	Φ1200mm	---
Handle Patch Roll Width	100mm	---
Paper Patch Thickness	100-180g/m ²	---
Max Production Speed	120bags/min	150bags/min
Total Power	42KW	
Overall Dimension	14500x6000x3100mm	
Total Weight	19000Kg	

CARATTERISTICHE/MODELLO **EUR-360**



With Handle

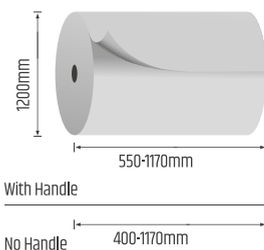


No Handle

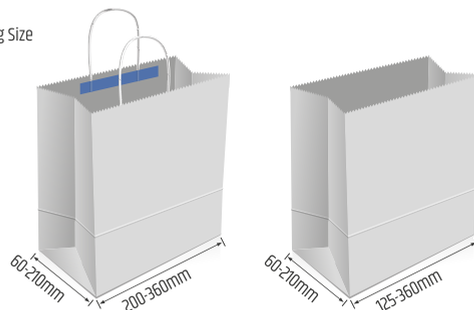
Paper Roll Width	550-1170mm	400-1170mm
Max.Paper Roll Diameter	Φ1200mm	Φ1200mm
Core Diameter	Φ76mm (3")	Φ76mm (3")
Paper Thickness	80-170g/m ²	60-170g/m ²
Bag Body Width	200-360mm	125-360mm
Cut Off Length(Paper Tube Length)	260-550mm	260-650mm
Bag Bottom Size	60-210mm	60-210mm
Handle Rope Height	100-120mm	---
Handle Rope Diameter	Φ4-6mm	---
Handle Patch Length	152.4mm	---
Paper Rope Center Distance	76mm	---
Handle Patch Width	50mm	---
Handle Patch Roll Diameter	Φ1200mm	---
Handle Patch Roll Width	100mm	---
Paper Patch Thickness	100-180g/m ²	---
Max Production Speed	130bags/min	170bags/min
Total Power	42KW	
Overall Dimension	13000x6000x3100mm	
Total Weight	17000Kg	

CARATTERISTICHE/MODELLO **EUR-360**

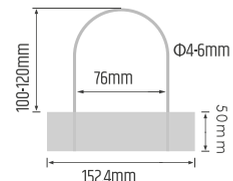
Paper Roll Size



Bag Size

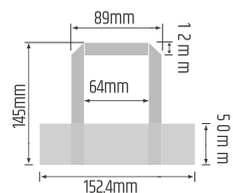


Handle Size



Option:

Flat Handle Function Can Be Added



MACCHINA AUTOMATICA DA FOGLIO PER LA PRODUZIONE DI SACCHETTI E BUSTE DI S-CARTA ZB700S-250



			
MAX & MIN FOGLIO (L*W)	max: 1200x600 min: 620x320	max: 1200x600 min: 620x350	max: 1200x600 min: 620x350
PESO FOGLIO	100g - 190g	100g - 190g	100g - 190g
LARGHEZZA BUSTA	220 - 450mm	220 - 450mm	220 - 450mm
LARGHEZZA FONDO	80 - 170 mm	80 - 170 mm	80 - 170 mm
LUNGHEZZA BUSTA	250 - 490mm	250 - 490mm	250 - 490mm
LUNGHEZZA BORDO SUP.	40 - 60mm	40 - 60mm	40 - 60mm
GESTIONE LUNGHEZZA MANIGLIA	151 mm	188.5 mm	188.5 mm
GESTIONE LARGHEZZA MANIGLIA	35 - 55 mm	35 - 55 mm	35 - 55 mm
PESO CARTA MANIGLIA	120g - 300g	120g - 300g	120g - 300g
DIAMETRO RULLO CARTA MANIGLIA	11000mm	11000mm	11000mm
GESTIONE LUNGHEZZA RULLO	70 - 110mm	70 - 110mm	70 - 110mm
DIAMETRO ROTOLO DI CARTA	4-6 mm	4-6 mm	4-6 mm

MACCHINA AUTOMATICA PER PAPER BAG ZB50B



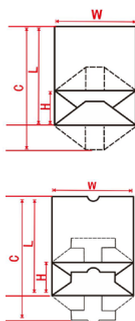
PESO DELLA CARTA	170-300gsm
LARGHEZZA BORSA	180 - 450 mm
ALTEZZA BORSA	200-500mm
FEEDING	Manuale
LARGHEZZA DEL FONDO	60-180mm
POTENZA TOTALE	4,5/3,5KW
DIMENSIONE	5500 * 1500 * 1600
VELOCITA' 50B	70 bags / min
VELOCITA' 50B-2	70 - 100 bags / min
PESO TOTALE	1,8 T
TIPOLOGIA COLLA	Colla a Caldo

FUNZIONI E CARATTERISTICHE

Macchine Automatizzate per la produzione di sacchetti e buste di carta



MACCHINA AUTOMATICA PER PRODUZIONE BORSE E SACCHETTI DI CARTA A FONDO QUADRO YT-360



VELOCITA'	30-220 pcs/min
LUNGHEZZA (C)	280-530 mm
LARGHEZZA (W)	150-360 mm
LARGHEZZA FONDO (H)	70-180 mm
SPESSORE CARTA	50-150g/m ²
LARGHEZZA BOBINA	465-1100 mm
DIAMETRO BOBINA	≤1500 mm
ASSORBIMENTO	3Phase 4line 380V 14.5kw
ARIA	≥0.12m ³ /min 0.6-1.2MP
PESO	8 t
DIMENSIONI	11500x3200x1980 mm

RKJD-350 AUTOMATIC V-BOTTOM PAPER BAG MACHINE



LUNGHEZZA TAGLIO	175-700 mm
LUNGHEZZA	170-700 mm
LARGHEZZA	70-350 mm
LARGHEZZA INSERTO LATERALE	25-120 mm
ALTEZZA BOCCA BUSTA	15/20 mm
SPESSORE CARTA	38-80g/m ²
VELOCITA'	220-700pcs/min
LARGHEZZA BOBINA	100-960mm
DIAMETRO BOBINA	Dia1200 mm
DIAMETRO INTERNO BOBINA	Dia76mm
ALIMENTAZIONE	380V, 50Hz, three phase, four wires
POTENZA	27KW
PESO	6,5 t
DIMENSIONI	L8800*W2300*H1900 mm

MACCHINA AUTOMATICA PER LA PRODUZIONE DI TOVAGLIOLI DI CARTA NAPKIN 330



FORMATO BOBINA	max diametro 1200mm
CONTROLLO TENSIONE	MANUALE
REGOLAZIONE ASSIALE BOBINA	MANUALE
GUIDA BOBINA	A NASTRO
FORMATO APERTO	330 x 330 mm
FORMATO PIEGATI	165 x 165 mm
TIPO DI PIEGA	1/4 (su richiesta pieghe speciali)
CAPACITA'	500pz / min
TRASMISSIONE	ingranaggio a catena
ARIA COMPRESA	FORNITA DAL CLIENTE

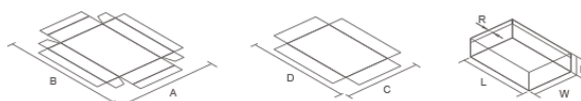
FUNZIONI E CARATTERISTICHE

Macchine Automatizzate per la produzione di sacchetti e buste di carta

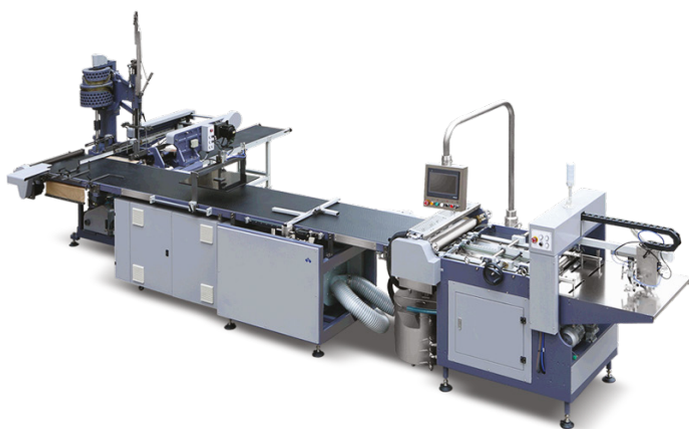
MACCHINA AUTOMATICA PER SCATOLE RIGIDE RB6040



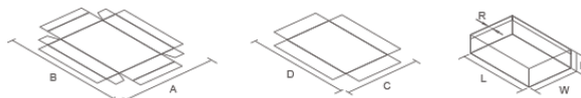
DIMENSIONI SCATOLA (L*L)	Min. 50*100mm Max.400*600mm
FORMATO INVOLUCRO CARTA (A*B)	Min.120*250mm Max.610*850mm
ALTEZZA SCATOLA (H)	12-150mm
GIRARE IN PROFONDITÀ (R)	10-35mm
SPESSORE CARTONE (T)	0.8-3mm
SPESSORE DELLA CARTA	100-200g / m ²
PRECISIONE	± 0,30 millimetri
ACCELERARE FINO A	35 pezzi / min
POTENZA ELETTRICA	16.35kw/380v 3phase
FORNITURA DI ARIA	10L/min 0.6Mpa
DIMENSIONE MACCHINA	L6600xW4100xH3250
PESO DELLA MACCHINA	6800 kg



MACCHINA AUTOMATICA PER SCATOLE RIGIDE RB-420D



DIMENSIONI SCATOLA (L*L)	Min 100*50mm Max 420*320mm
FORMATO INVOLUCRO CARTA (A*B)	Min 100x200mm Max 580x800mm
ALTEZZA SCATOLA (H)	10-120mm
GIRARE IN PROFONDITÀ (R)	10-35mm
SPESSORE CARTONE (T)	1~3mm
SPESSORE DELLA CARTA	100-200g / m ²
PRECISIONE	± 0,50 millimetri
ACCELERARE FINO A	28 pezzi / min
POTENZA ELETTRICA	13.6kw / 380v trifase
FORNITURA DI ARIA	10L / min 0.6Mpa
DIMENSIONE MACCHINA	L6800*W2800*H2500mm
PESO DELLA MACCHINA	2500kg



MACCHINA INCOLLATRICE SW 600A



LUNGHEZZA CARTA	100-600mm
SPESSORE CARTA	100/200gr
VELOCITA'	10-40/min
ASSORBIMENTO	6.5 Kw
PESO	1.000 Kg
DIMENSIONI	6100x1270x1300

Macchina incollatrice semiautomatica FSJ-650A



SPESSORE FOGLIO	80-200g
LARGHEZZA COPERTINA FOGLIO -MAX	650 mm
LUNGHEZZA COPERTINA FOGLIO -MAX	100-2000 mm
VELOCITA' PRODUZIONE	0-40 pezzi / minuto
POTENZA	9KW/380V
DIMENSIONE MACCHINA	3 Kw
PESO MACCHINA	850kg

MACCHINA TAGLIA ANGOLI QJ180



ALTEZZA CARTA	<-80mm	VELOCITA'	85 battute/min
PESO	270 Kg	TAVOLO DI LAVORO	560*580mm
DIMENSIONI	1350*500*1200		

MACCHINA INCOLLA ANGOLI TJ-40



FORMATO	(min) 40*40*10mm	ASSORBIMENTO TOT	4 Kw
VELOCITA'	2-40/min	PESO	200 Kg
DIMENSIONI	800*500*1400		

MACCHINA FORMATRICE SCATOLE HM-450



FORMATO SCATOLA MAX	450*450*100mm	ASSORBIMENTO TOT	2.5 Kw
FORMATO SCATOLA MIN	50*70*10mm	DIMENSIONI	1400x1200x1900
SPESSORE CARTA	80/200gr	PESO	1.000 Kg

MACCHINA SEMI AUTOMATICA PER COPERTINE RIGIDE



SPESSORE CARTA	80 x 175 g	FORMATO MAX	440 x 850 mm
FORMATO MIN	140 x 140 mm	ASSORBIMENTO	6.5 Kw
PESO	650 Kg	DIMENSIONI	1680 x 1620 x 1600 mm

MACCHINA SOLCATRICE SLG-850



SPESSORE CARTA	1-3.5mm	VELOCITA'	150pcs/min
FORMATO CARTONE	100X100-800X80mm	ASSORBIMENTO	4 kw
PRECISIONE	±0.05	DIMENSIONI	L=2400 W=1800 H=1300 mm
ANGOLO DI SOLCO	85-140°		
NUMERO DI SOLCHI	4 piece (can be customized)		

MACCHINA SOLCATRICE KC970



LARGHEZZA PEZZO MAX	120 mm	SPESSORE	1 - 3 mm
LARGHEZZA PEZZO MIN	850 mm	VELOCITA' DI LAVORO	20 / 25 m/min
LUNGHEZZA PEZZO MAX	120 mm	ALTEZZA PILA METTIFOGLIO (MAX)	1.600 kw
LUNGHEZZA PEZZO MIN	500 mm	ALTEZZA PILA USCITA (MAX)	1.350 kw
SPESSORE CARTONE	2.500 gsm - 3,5 mm	ASSORBIMENTO TOTALE	3 kw
DIMENSIONI	2250 X 1450 X 1350 mm	PESO	1520 kg

EUKALIN

SPEZIAL-KLEBSTOFFE

ADESIVI E COLLANTI MADE IN GERMANY



- COLLE VINILICHE per CARTOTECNICHE sia per materiali standard che PE/PP (certificazione alimentare)
- COLLE VINILICHE per SPRUZZATORI HHS / ERO, Robatech, VACLO ecc.
- COLLE per FINESTRATICI Heiber & Schroder, Kohmann
- COLLE HOTMELT per cartotecnica e legatorie.
- COLLE PUR.



ADESIVI E COLLANTI



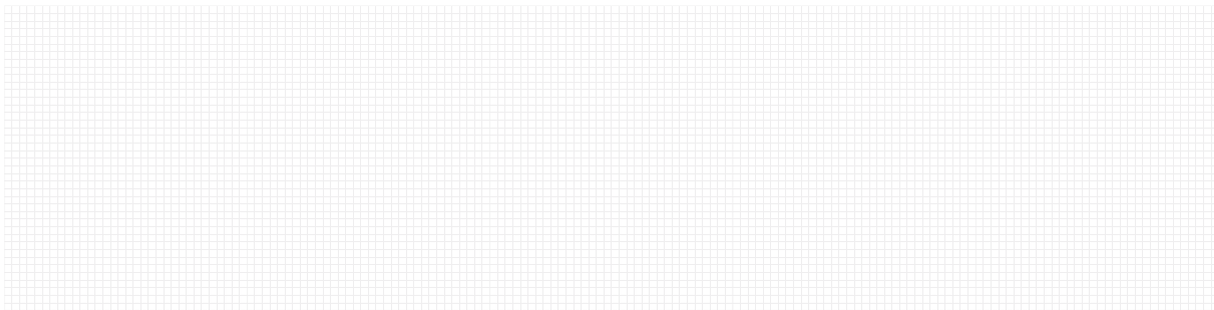
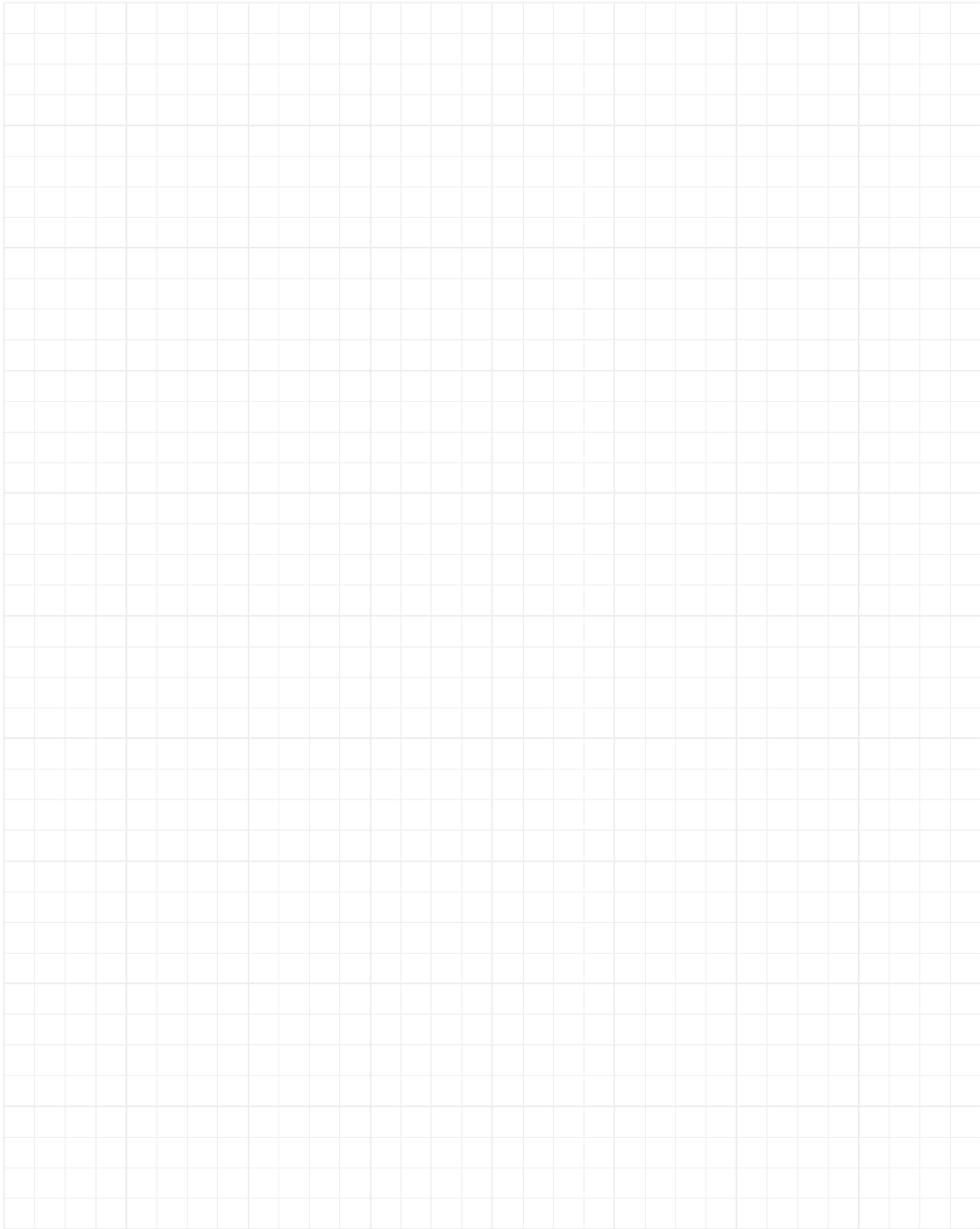
Eukalin è un'azienda di famiglia che nasce ad Aquisgrana nel 1904.

Oggi l'azienda è alla quarta generazione a vendere adesivi speciali in 127 paesi nel mondo.

In qualità di partner affidabile, la GRAFIPRO supporta la clientela con processi efficienti, dalla consulenza allo sviluppo del prodotto fino alla consegna .



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20





SCARICA
IL CATALOGO IN
DIGITALE



www.grafipro.it



viale di Val Fiorita, 88 - ROMA 00144
commerciale@grafipro.it - +39 335 75 55 869