

Via Pennea 8 Zona Industriale ASI 03024 CEPRANO (FR) – Italy Phone: + 39 0775 917028 -

918345 + 39 0775 912187 / 912837

Fax: +39 0775 1622113 Email: info@tecno-print.com Web: www.tecno-print.com





# SECOND HAND MACHINERY- REF. 594

# ROTATIVA DA STAMPA FLESSOGRAFICA A CILINDRI INDIPENDENTI IN LINEA A MACCHINA PER CARTONE ONDULATO TIPO "AGILITY 905 G-P MOD 160

1.	Anno di costruzione	2015
	CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI	
2.	Numero elementi stampa	5 (su Struttura da 6)
3.	Possibilità di stampa	5+0
4.	Larghezza material	Max. 1650 mm. – min. 50% della larghezza max. e comunque nel rispetto della gamma delle tensioni sotto specificate.
5.	Larghezza massima di stampa	1600 mm.
6.	Larghezza massima manica cliché	600 mm. / 900 mm. Vengono utilizzati i cilindri portacliché del cliente
7.	Modulo circonferenziale degli ingranaggi	Passo 10 denti diritti
8.	Tipo di trasmissione agli elementi stampa	GEAR
9.	Velocità meccanica	180 mt/min.
10.	Velocità di stampa	150 mt/min ( con inchiostri base acqua)
11.	Spessore del cliché compreso di biadesivo	Cliché spess. 2,84 mm. + biadesivo 0,5 mm
12.	Inchiostri utilizzabili	Inchiostri flessografici a base acqua
13.	Gamma delle tensioni Min/Max N.B.: rapporto standard tiro min/max. (1:10)	N 80 / N 800
14.	Tensione minima in ogni caso non inferiore a	N 80
15.	Materiale da stampare:  N.B.: Tutti i materiali lavorabili sulla macchina devono avere spessore e larghezza tali da rientrare nella gamma delle tensioni sopra indicate e con materiali flessibili di piccolo spessore si possono verificare fenomeni di ritiro che richiedono corretti parametri di stampa.	carta da 80 a 120 g/m2
16.	Colore della macchina	RAL grigio 7035 (macchina ) RAL grigio 9006 ( carter )
17.	Condizioni di lavoro:  • Umidità relativa  • Temperatura  • Temperatura media 24 ore	Da 30 a 80% ( a 20°C) Da + 10°C a + 40°C + 35°C
18.	Energia elettrica : Tensione elettrica	400 Volt – 50 Hz – 3 fasi
19.	Aria compressa	Secca , filtrata , non lubrificata ( 6 bar) Con cambio maniche 760 litri/min. Con pompe pneumatiche 60 litri/min. per pompa



Via Pennea 8 Zona Industriale ASI 03024 CEPRANO (FR) – Italy Phone: + 39 0775 917028 -

918345

+ 39 0775 912187 / 912837 Fax : +39 0775 1622113

Email: info@tecno-print.com
Web: www.tecno-print.com





20.	Compressore	Escluso
21.	Acqua di raffreddamento/condizionamento	Filtrata sotto i 20 micron
		Pressione minima 2 Bar
		Pressione Massima 3 Bar
		Durezza (CaCO <sub>2</sub> ) , da 2,5 a 4 mg/lt
		PH da 7 a 8,5
22.	Umidità relativa:	Da 30 a 80% ( riferita a 20°C)
	Umidità relativa nello stabilimento	
23.	Normative:	
	Costruttive di macchina	Il progetto e la realizzazione della macchina
		sono eseguiti nel rispetto delle norme della
		Direttiva Macchine 2006/42/CE
	Sicurezza macchina	Direttive EN 12100-2005 , EN ISO 13857-2008 E
		EN 349-2008
	Impianto elettrico	Direttive EN 60204-1 ed EN 60439
	ATEX	
24.	COMPONENTI INCLUSI	

- No. 1 Sistema con ballerino pneumatico per il raccordo velocità con macchina a cui verrà messa in linea;
- No. 1 gruppo stampa completo di : no. 6 cilindri di contropressione rivestito in cromo di diametro 190 mm. Circa
- No. 5 Elementi colore, con 5 elementi colore vengono forniti un totale di:
  - No. 5 Mandrini portacliché;
  - No. 5 Cilindri retinati ceramici, con le seguenti caratteristiche:
    - no. 1 anilox da 100 linee/cm² volume 14 (per fondi pieni);
    - no. 3 anilox da 140 linee/ cm² volume 8 ( per quadricromia con clichè da 24/26 (linee);
    - no. 1 anilox da 120 linee/ cm² volume 10 ( per quadricromia con clichè da 24/26 (linee).
  - No. 5 Corpi racla
  - No. 5 Bacinelle in acciaio INOX
- No. 1 Impianto elettrico completo di armadi elettrici inserito nel pulpito di comando.
- Protezioni macchine e rulli per passaggio materiale;
- No. 1 Interfaccia operatore (monitor) a colori (Touch Screen)
- No. 3 Tastiere per realizzazione pressione stampa con comandi remoti

#### CONDIZIONI COMMERCIALI:

a. Resa (punto di consegna) Franco fabbrica cliente italiano – imballo , smontaggio e

carico sui mezzi di trasporto esclusi.

b. Pagamento 50% all'ordine ; saldo prima dello smontaggio e carico sui

mezzi.

c. Tempi di consegna Salvo venduto : immediata una settimana dal bonifico della

quota all'ordine.



Via Pennea 8 Via Pennea 8
Zona Industriale ASI
03024 CEPRANO (FR) – Italy
Phone: + 39 0775 917028 918345
+ 39 0775 912187 / 912837
Fax: +39 0775 1622113
Email: info@tecno-print.com
Web: www.tecno-print.com





## GALLERIA FOTOGRAFICA









Via Pennea 8 Via Pennea 8
Zona Industriale ASI
03024 CEPRANO (FR) – Italy
Phone: + 39 0775 917028 918345
+ 39 0775 912187 / 912837
Fax: +39 0775 1622113
Email: info@tecno-print.com
Web: www.tecno-print.com



















Via Pennea 8 Zona Industriale ASI 03024 CEPRANO (FR) – Italy Phone: + 39 0775 917028 -

918345

+ 39 0775 912187 / 912837 Fax : +39 0775 1622113

Email: info@tecno-print.com Web: www.tecno-print.com





### SCHEMA MACCHINA:

