



Compact

*con mettifoglia continuo
with continuous feeder*

Compact

con mettifoglia continuo
with continuous feeder



MACCHINA PIEGA – INCOLLATRICE COMPACT

Macchina di nuova costruzione, made in Italy, creata per la realizzazione dei seguenti prodotti:

1. Cartelline semplici con una o due tasche
2. Cartelline con soffietti e cartelline di presentazione con tasche interne per documenti
3. Bustine porta CD/DVD con una o due tasche
4. Copertine all'olandese
5. Astucci lineari
6. Buste C3, C4, C5, DL, C6, C7, C8, C9, C10
7. Buste RA3, RA4, SRA3, SRA4
8. Applicazione del nastro biadesivo su locandine, buste, porta CD/DVD, scatole (optional su richiesta)



COMPACT FOLDING AND GLUING MACHINE

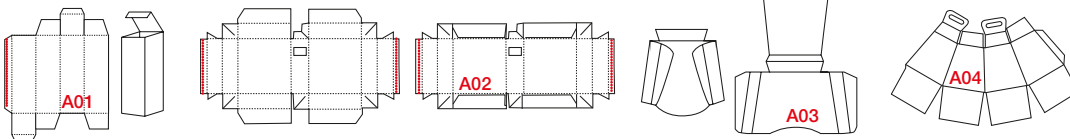
New construction machine, made in Italy, designed for the production of the following:

1. Simple folders with one or two pockets
2. Folders with gussets and presentation folders with large document pockets
3. Covers for DVD envelopes with one or two pockets
4. Book covers with flaps and flexible book covers
5. Linear boxes
6. Envelopes size C3, C4, C5, DL, C6, C7, C8, C9, C10
7. Envelopes size RA3, RA4, SRA3, SRA4
8. Application of the double-sided tape on posters, envelopes, CD/DVD envelopes, boxes (optional on request)

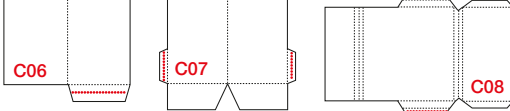
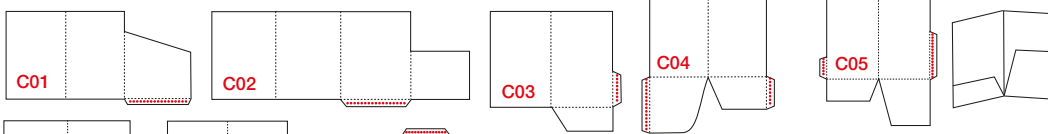
Prodotti realizzabili con la macchina Compact

Products achievable with the Compact machine

Astucci lineari
Linear boxes



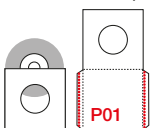
Cartelline con tasche
Folders with pockets



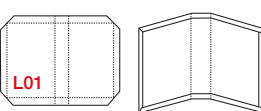
Buste normali e speciali
Normal and special envelopes



Porta CD/DVD
CD/DVD envelopes



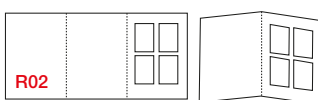
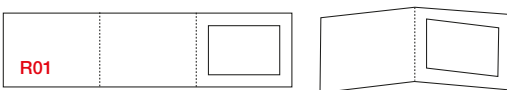
Copertine flessibili
e con alette
Flexible covers



Prodotti realizzabili con l'applicatore RAP

Products achievable with the RAP applicator

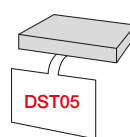
Porta Foto
Picture frames



Calendari
Calendars



Pendolini
Pendulums



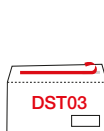
Poster
Posters



Cartoline
Postcards



Buste
Envelopes





Cartone ondulato
Corrugated cardboard



 **Macchina Compact Standard**
 **Standard Compact Machine**



Caratteristiche Tecniche Compact 	
Formato di introduzione	Max 720 X 1020 mm Min 80x100 mm
Capacità di carico carta	600 mm
Capacità di carico cartone	400 mm
Testa di piega	N.1 tasca per piegare Max. piega in tasca - 550 mm Min. piega in tasca - 60 mm
Impianto colla	N.2 tubi con 2 pistole
Aria Compressa	10 bar con connessione da ½ pollice
Velocità meccanica	120 Mt/M
Potenza di allacciamento	4 Kw
Dimensione di ingombro	4345 x 1574, h 1593 mm

Technical characteristics of the Compact machine 	
<i>Introduction format</i>	<i>Max. 720 X 1020 mm Min. 80x100 mm</i>
<i>Paper loading capacity</i>	<i>600 mm</i>
<i>Cardboard loading capacity</i>	<i>400 mm</i>
<i>Folding buckle plate</i>	<i>No. 1 folding pocket Max. fold in buckle plate - 550 mm Min. fold in buckle plate - 60 mm</i>
<i>Gluing system</i>	<i>No. 2 tubes with 2 guns</i>
<i>Compressed air</i>	<i>10 bar with ½ inch connection</i>
<i>Mechanical speed</i>	<i>120 Mt/M</i>
<i>Electrical power</i>	<i>4 Kw</i>
<i>Dimensions</i>	<i>4345 x 1574, h 1593 mm</i>

Caratteristiche tecniche alimentatore continuo

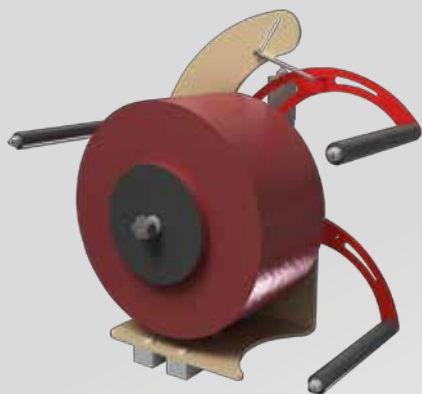
- o Formato max: 720 x 1020 mm
- o Formato min: 80 x 100 mm
- o Grammatatura carta: da 150 a 800 gr
- o Sistema di aspirazione dal basso
- o Due sistemi di trasporto carta "Bruco"
- o Dispositivo di controllo del doppio foglio con spessore
- o Dispositivo elettronico di regolazione della distanza tra i fogli

Continuous feeder Technical information

- o *Format max: 720 x 1020 mm*
- o *Format min: 80 x 100 mm*
- o *Paper weight: from 150 to 800 gr*
- o *Suction system from below*
- o *No. 2 transport systems "Bruco"*
- o *Two sheet trip device with thickness adjustment*
- o *Sheet gap controller device*

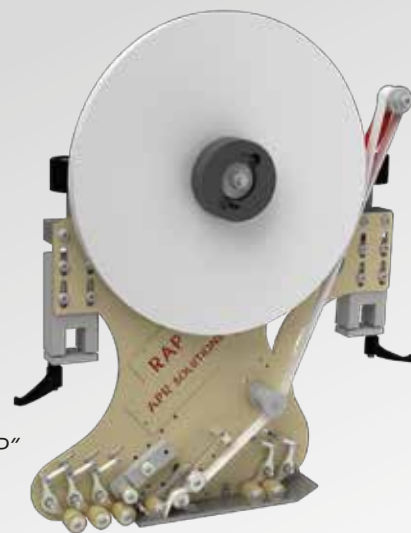
🇮🇹 Opzionali su richiesta

🇬🇧 *Optionals on request*



🇮🇹 RAP STRIP applicatore nastro a strappo Tear Tape
🇬🇧 *RAP STRIP applicator of Tear Tape*

🇮🇹 Applicatore nastro biadesivo "RAP"
🇬🇧 *Applicator of double-sided tape "RAP"*



Specifiche tecniche Applicatore Rap



Larghezza nastro min-max	9mm–25mm Standard, a richiesta 50mm o 100mm
Diam. max esterno rotolo	480 mm
Velocità meccanica max	120mt/min
Diam. interno rotolo	76 mm
Alimentazione	Elettro Pneumatica

Technical characteristics Rap



Tape width min-max	9mm–25mm standard, on request up to 50 mm or 100mm
Max outer diameter tape roll	480 mm
Max mechanical speed	120mt/min
Internal diameter tape roll	76 mm
Power supply	Electro Pneumatic

VERTIGO, sistema di rotazione *VERTIGO, Rotation system*



Caratteristiche tecniche

- o Tavolo di raccolta indipendente e regolabile in altezza con nastro trasportatore di grossa capacità
- o Predisposta per accogliere N. 1 o N. 2 RAP, applicatore di nastro biadesivo, oppure N. 1 RAP e N. 1 RAP STRIP per l'applicazione del nastro a strappo
- o Selettore per aumentare o diminuire la velocità
- o Sistema special di rotazione a 90°
- o Messa in squadra prima dell'applicazione del nastro biadesivo o a strappo
- o Formato di introduzione: Max 700 x 700 mm
Min 200 x 150 mm
- o Grammatatura carta: tra 80 e 800 gr
- o Velocità meccanica: 100 m/min
- o 1 nastro trasportatore
- o 2 dispositivi di trasporto con pressione regolabile "BRUCO"

Technical information

- o Independent and height adjustable table with high capacity belt
- o Ready for No.1 or No.2 RAP, double-sided tape applicator or No.1 RAP and No.1 RAP STRIP for tear tape application
- o Speed up and down by selector button
- o Special rotation system at 90°
- o Side alignment before application of double-sided tape or tear tape
- o Introduction format: Max 700 x 700 mm
Min 200 x 150 mm
- o Paper weight: from 80 to 800 gr
- o Speed max: 100 m/min
- o 1 transport belt
- o 2 adjustable pressure transport devices with wheels "BRUCO"



APR Solutions srl
Via Aldo Moro, 10 • 10030 Rondissone TO - Italy
Tel: +39 011 9182026 • Fax: +39 011 9182685
Email: info@aprsolutions.com • Sito: www.aprsolutions.com