



*Atlas Plus*

# Athos Plus



ATHOS PLUS: MACCHINA CON ALIMENTATORE AUTOMATICO FEEDER PLUS, UNICO NEL SUO GENERE, PER L'APPLICAZIONE DI NASTRO BI-DESIVO E NASTRO A STRAPPO SU OGNI TIPO DI SUPPORTO CARTA, CARTONCINO, ONDULATO DI TUTTI I TIPI E PVC. MACCHINARIO ALTAMENTE PRODUTTIVO, GRAZIE AL SUO ALIMENTATORE CONTINUO, PUÒ RAGGIUNGERE VELOCITÀ DI PRODUZIONE MOLTO ELEVATE.

FEEDER PLUS, UNICO NEL SUO GENERE: Alimentatore autonomo automatico a cinghie + nastri aspiranti.

Questo Nuovo Mettifoglio, elimina le limitazioni dei classici mettifogli, permettendo di lavorare, formati molto piccoli o complessi (con il sistema a cinghie) e di lavorare grammature molto basse, eliminando anche i segni di strisciamento su materiali delicati, come il plastificato, ecc.(con un sistema di nastri aspiranti)

Tutto in un unico corpo, facile da adoperare e con tempi di avviamento altamente ridotti.



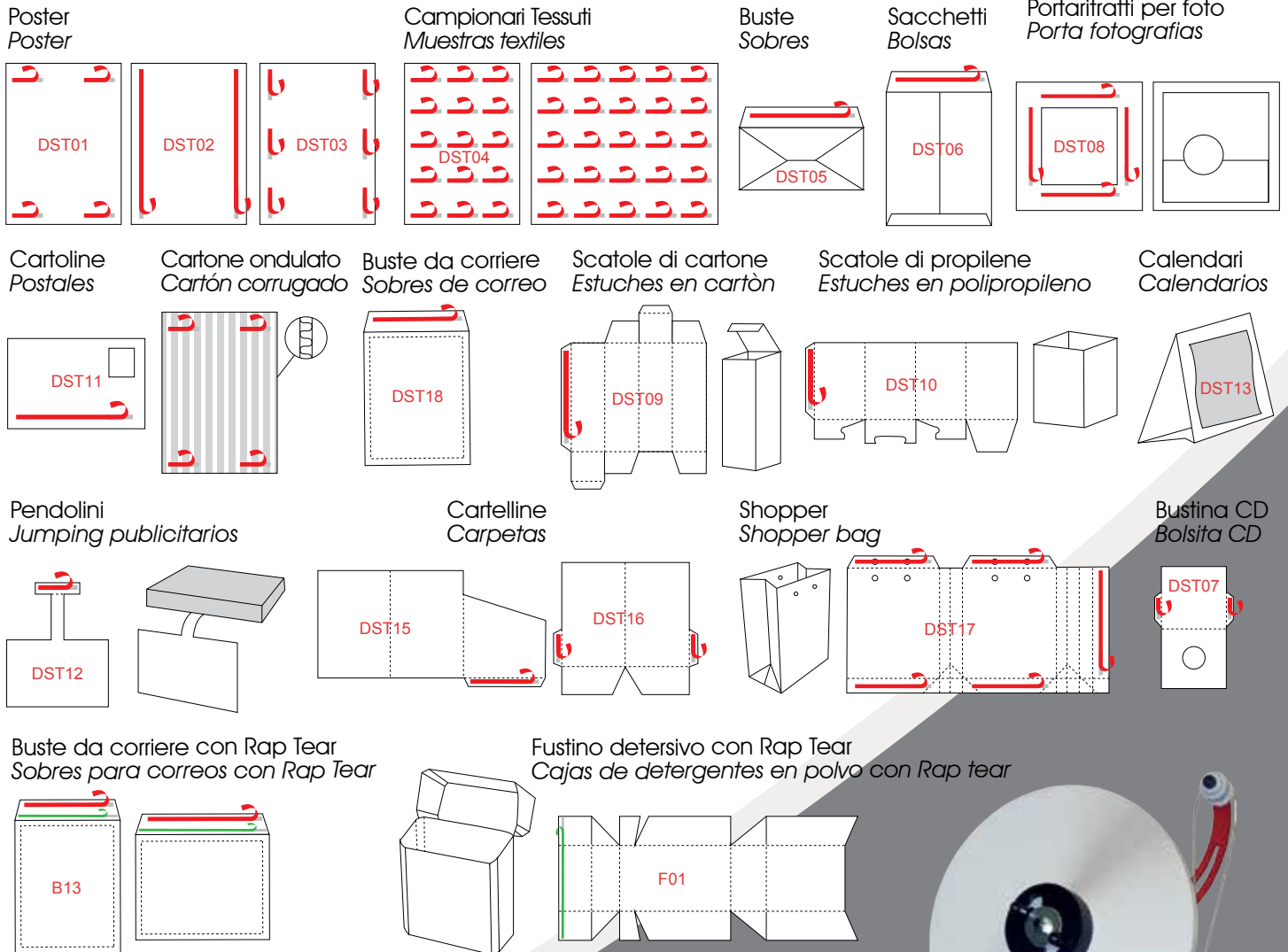
ATHOS PLUS: MÁQUINA CON ALIMENTADOR AUTOMÁTICO PARA LA APLICACIÓN DE LA CINTA DOBLE CARA Y CINTA TEAR DE FÁCIL APERTURA EN CUALQUIER TIPO DE PAPEL, CARTÓN, ONDULADOS DE TODO TIPO Y PVC. MAQUINARIO DE ALTA PRODUCCIÓN, GRACIAS A SU ALIMENTACIÓN CONTINÚA PUEDE ALCANZAR VELOCIDADES MUY ELEVADAS

*El Nuevo Alimentador FEEDER PLUS, elimina todas las limitaciones de los clásicos alimentadores, permite trabajar formatos muy pequeños y complejos (gracias a su sistema de alimentación por correas) y productos de bajo gramajes, eliminando las marcas en materiales delicados, plastificado, patinado, etc.(gracias a las cintas transportadoras con aspiración)*

*Todo en un único módulo, fácil de operar y reducidos tiempos de puesta en marcha.*



**Prodotti realizzabili con la macchina Athos Plus**  
**Algunos trabajos que se pueden realizar con la Maquina Athos**



**Applicatore nastro a strappo "RAP TEAR"**  
**Aplicador de Cinta Fácil apertura "Rap Tear"**

**Applicatore nastro bi-adesivo "RAP"**  
**Aplicador de Cinta doble cara "RAP"**



Specifiche tecniche Applicatore Rap		
Larghezza nastro Min-Max	Da 9mm–25mm Standard, a richiesta 45mm	
Diam. Max esterno Rotolo	480 mm	
Diam. Interno Rotolo	76 mm	
Alimentazione	Elettro Pneumatica	
Produzione max.	Dipende dal formato, tipo di carta e dalla lunghezza del tratto del nastro da applicare.	

Características Técnicas Rap		
Ancho Min-Max de la cinta	De 9 mm–25mm Standard (opcional hasta 45mm)	
Diam. Max de la bobina	480 mm	
Diam. Interno (alma) bobina	76 mm	
Alimentación	Eléctro Pneumática	
Producción max.	Depende del formato, tipo de papel y largo de la cinta a aplicar.	

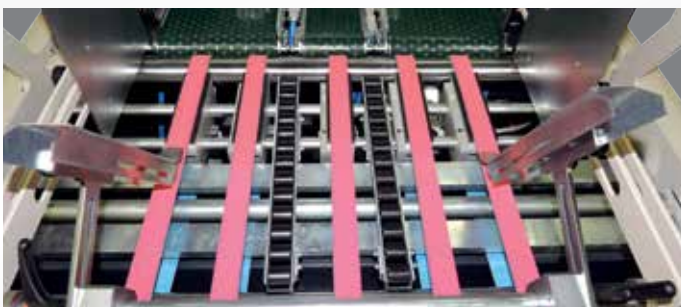


### Caratteristiche tecniche Athos


Formato di introduzione	Max 730 x 1000 mm Min 120 x 120 mm
Capacità di carico carta	200 mm
Capacità di carico cartone	400 mm
Sistema di aspirazione	Max +0,6 bar-17,7 in HG
Grammatura Min.	120 g/m <sup>2</sup>
Grammatura Max.	800 g/m <sup>2</sup> e tutti i tipi di cartoncino ondulato: A,B,C,E,F,N,EB,EF
Velocità meccanica	100 Mt/m
N. di applicazioni	Da 1 a 10
Allacciamento elettrico	380 V + N
Potenza di allacciamento	4,5 Kw
Dimensioni di Ingombro	3100 x 1400 mm, h 1610 mm
Lunghezza Max. nastro applicabile	1000 mm
Lunghezza Min. di nastro applicabile	35 mm
Distanza Min. tra una applicazione e l'altra in linea	25 mm
Distanza Min. del nastro dal margine foglio	5 mm
Distanza Min. tra una applicazione e l'altra in parallelo	0 mm

Sistema di messa a squadra mediante I due riscontri laterali

- Macchina Standard con N. 2 applicatori di biadesivo RAP
- Macchina Predisosta per portare fino a 4 applicatori di biadesivo RAP e N. 2 Applicatori di nastro a strappo
- Sistema di registrazione RAP in altezza mediante vite millimetrica
- N.2 Sistemi di trasporto carta Bruchi Lunghi con pressione regolabile
- Sistema di lancio su raccoglitore a cassetto



 Feeder Plus unico nel suo genere  
 El Nuevo Alimentador FEEDER PLUS

 Doppio sistema di trasporto carta o a nastri aspiranti per grammature leggere, o a cinghie per grammature più pesanti.

 Doble sistema de transporte papel ( con cinta de aspiración para bajos gramajes o de correas para gramajes más altos)



### Características Técnicas

Formato de introducción	Max 730 x 1000 mm Min 120 x 120 mm
Capacidad de carga papel	200 mm
Capacidad de carga cartón	400 mm
Sistema de aspiración	Max +0,6 bar-17,7 in HG
Gramaje Min	120 g/m <sup>2</sup>
Gramaje Max.	800 g/m <sup>2</sup> y todos los tipo de cartón corrugado: A,B,C,E,F,N,EB,EF
Velocidad mecánica	100 Mt/m
N. de aplicaciones	De 1 a 10
Conexión eléctrica	380 V + N
Potencia necesaria	4,5 Kw
Dimensiones	3100 x 1400 mm, h 1610 mm
Largo Max de aplicación cinta	1000 mm
Largo Min de aplicación cinta	35 mm
Distancia Mín entre una aplicación y otra en línea	25 mm
Distancia Mín. de la Cinta del margen de la hoja	5 mm
Distancia Mín. entre una aplicación y otra en paralelo	0 mm

Sistema de escuadra por intermedio de dos guías laterales

- Máquina Standard con N. 2 aplicadores de biadesivo RAP
- Máquina predisposta para colocar hasta 4 aplicadores de cinta Biadesiva RAP y 2 Aplicadores de Cinta de fácil apertura
- Sistema de registración RAP en altura mediante tornillo milimétrico
- N.2 Sistemas de transporte papel "Bruchi" Largos con presión regulable
- Sistema de salida con cajón recolector inclinado.



 Sistema di regolazione rapido per alimentazione a nastri o alimentazione mediante tappeti aspiranti.  
 Sistema de regulación rápida y fácil para la alimentación con correas o alimentación con cinta de aspiración.



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