



#### ATLANTIS art. 0858

Modulo autonomo corredato di due pompe, una aspirante ed una soffiante, montato su ruote, da utilizzarsi anche per usi diversi, indipendentemente dai nostri modelli.

Minimo formato lavorabile 100 x 200 mm.

Max formato lavorabile 500 x 700 mm.

Arresto carta meccanico con regolazione micrometrica per evitare il passaggio del doppio foglio a soffiante incorporata per la separazione dei fogli. Portata dell'aria della pompa soffiante regolata elettronicamente. Tamburo con aspirazione interna a settori. L'aspirazione è data da una pompa regolabile con valvola meccanica. Tavola di entrata a sollevamento automatico con caricamento massimo di 500 mm di pila, comandata da sensore ottico. Tavola di uscita a tappeto con velocità variabile da 0 a 1000 giri/minuto, monta una squadra di registro carta a regolazione micrometrica e guida con sfere che consente il trascinamento del foglio portandolo a registro.

#### PREDATOR art. 0855

Modulo autonomo corredato di due pompe, una aspirante ed una soffiante, montato su ruote, da utilizzarsi anche per usi diversi, indipendentemente dai nostri modelli.

Minimo formato lavorabile 100 x 100 mm.

Max formato lavorabile 500x700 mm.

Tavola di entrata a caricamento manuale, corredato di squadre soffianti laterali e posteriore. I punti di soffiaggio sono regolabili o annullabili singolarmente, azionati da una pompa comandata elettronicamente. Tamburo con aspirazione interna a settori. L'aspirazione è data da una pompa regolabile con valvola meccanica. Arresto carta meccanico a regolazione micrometrica per evitare il passaggio del doppio foglio. Tavola di uscita a tappeto con velocità variabile da 0 a 1000 giri/minuto, monta una squadra di registro carta a regolazione micrometrica e guida con sfere che consente il trascinamento del foglio portandolo a registro.

#### METTIFOGGIO FRIZIONE

Modulo autonomo, corredato di motore per avanzamento fogli. Possibilità di essere utilizzato per usi diversi indipendentemente dalle ns. macchine. Regolazione micrometrica per evitare doppio passaggio fogli massimo spessore di carta Gr.380. Regolazione elettronica della velocità di avanzamento. Regolazione elettronica dei tempi arresto carta. Corredato di guide laterali che permette un perfetto registro in squadratura del foglio.

Minimo formato 120x160 mm

Massimo formato 500x700 mm



#### ATLANTIS ART. 0858

Self-contained unit equipped with two pumps, for suction and for blow, wheelmounted, to be used for different purposes, independently of our models.

Min. working size 100 x 200 mm.

Max working size 500 x 700 mm.

Mechanical paper stop with micrometer adjustment to avoid double sheet to pass, in-built blower to separate sheets with blowing pump air capacity electronically adjusted.

Drum with internal suction, by sectors: suction is controlled by an adjustable pump with mechanical valve. Entry table fed up to 500 mm with automatic lifting, equipped with highlow limit switch with automatic up and down stroke controlled by optical sensor.

Carpet collecting table with variable speed from 0 to 1000 rpm, fitted with micrometer adjustment register paper gauge and balls guide allowing sheets to be dragged perfectly on register.

#### PREDATOR ART. 0855

Self-contained unit equipped with two pumps, for suction and for blow, wheelmounted, to be used for different purposes, independently of our models.

Min. working size 100 x 100 mm.

Max working size 500 x 700 mm.

Entry table manually fed, fitted with side gauges and back gauge.

Blowing points are all adjustable and annullable separately: they are controlled by an electronic pump.

Drum with internal suction, by sectors: suction is controlled by an adjustable pump with mechanical valve. Mechanical paper stop with micrometer adjustment to avoid double sheet to pass. Carpet collecting table with variable speed from 0 to 1000 rpm, equipped with micrometer adjustment register paper gauge and balls guide allowing sheets to be dragged perfectly on register.

#### FRICION FEEDER

Self-contained unit, equipped with motor for the sheets feeding. It can be used for different kinds of jobs, not only with our machines. Micrometric adjustment avoiding double feeding of the sheets. Paper maximum thickness 380 gr. Feeding speed and paper stop are controlled electronically. Equipped with lateral guides able to put the sheet in perfect line.

Minimum size :120x160 mm

Maximum size : 500 x 700 mm



#### ATLANTIS art. 0858

Unité autonome dotée de deux pompes, l'une aspirante et l'autre soufflante, montée sur roues, à employer aussi pour d'autres fins, indépendamment de nos modèles.

Min format de travail 100 x 200 mm.

Max format de travail 500 x 700 mm.

Arrêt de papier mécanique à réglage micrométrique pour éviter le passage de la double feuille, avec soufflerie incorporée pour la séparation des feuilles à débit clair de la pompe soufflante réglé électroniquement.

Tambour à aspiration intérieure à secteurs : L'aspiration est produite par une pompe réglable avec valve mécanique. Table d'entrée à alimentation jusqu'à 500 mm et levage automatique, dotée de butée de fin de course haut/bas à montée et descente automatique commandée par capteur optique.

Table de sortie à tapis à vitesse variable de 0 à 1000 tours/minute, dotée d'équerre à réglage micrométrique et guide à billes qui permet le traînement de la feuille et la relative mise en registre.

#### PREDATOR art. 0855

Unité autonome dotée de deux pompes, l'une aspirante et l'autre soufflante, montée sur roues, à employer aussi pour d'autres fins, indépendamment de nos modèles.

Min format de travail 100 x 100 mm.

Max format de travail 500 x 700 mm.

Table d'entrée à alimentation manuelle, dotée d'équerres latérales et postérieure.

Les points de soufflage sont réglables ou annullables individuellement et sont commandés par une pompe électronique. Tambour à aspiration intérieure à secteurs : L'aspiration est produite par une pompe réglable avec valve mécanique. Arrêt de papier automatique à réglage micrométrique pour éviter le passage de la double feuille. Table de sortie à tapis à vitesse variable de 0 à 1000 tours/minute, dotée d'équerre à réglage micrométrique et guide à billes qui permet le traînement de la feuille et la relative mise en registre.

#### MARGEUR A FRICTION

Module autonome, équipé d'un moteur pour l'avancement des feuilles. Le margeur peut être employé pour exécuter tous genres de travaux, même avec d'autres machines différentes que les nôtres. Réglage micrométrique, pour éviter la double alimentation des feuilles. Epaisseur maximum du papier : 380 g. Réglage électronique de la vitesse d'avancement ainsi que de l'arrêt du papier. Equipé d'équerres latérales qui permettent d'aligner la feuille parfaitement.

Format minimum 120x160 m

Format maximum 500 x 700 mm



#### ATLANTIS ART. 0858

Fahrbares Anlegermotul, ausgestattet mit Blas- und Saugluft-einrichtung zur Verwendung an verschiedensten Fertigungs-maschinen, unabhängig von unseren eigenen Modellen.

Nutzformat min. 100 x 200 mm

Nutzformat max. 500 x 700 mm

Ausgestattet mit einem hinteren sowie 2 seitlichen, regulierbaren Anschlägen, Mechanische Doppelbogenkontrolle und elektron. geregelte Bogenentrennung durch Blasluft. Sauglufttrommel mit zonenweiser Ansaugung durch regulierbare, ventilgesteuerte Akkupumpe. Manuell zu beladender Anlagetisch für eine max. Stapelhöhe von 500 mm mit sensorgesteuerter, automatischer Hub- und Absenkautomatik. Ausrichtband mit Kugelführung und Geschwindigkeitsregulierung von 0 bis 100 U.p.m. sowie Mikro-Feineinstellung zur registergenaugen Nutzen-Zuführung.

#### PREDATOR ART. 0855

Selbständiger, fahrbarer Anleger mit Pumpen für Blas- und Saugluft, geeignet zur Verwendung an verschiedensten Fertigungs-einrichtungen, unabhängig von unseren eigenen Maschinen. Nutzformat min. 100 x 100 mm.

Nutzformat max. 500 x 700 mm. Manuell zu beladender Anlagetisch mit Hinter- und Seitenanschlägen sowie regulierbarer seitlicher und hinterer Blaseinrichtung. Sauglufttrommel mit zonenweiser Ansaugung durch ventilgesteuerte, regulierbare Vakuumpumpe. Mechanische Doppelbogenkontrolle. Ausrichtband mit Kugelführung und Regulierung der Laufgeschwindigkeit von 0 bis 100 U.p.m. Mikro-Feineinstellung zur registergenaugen Nutzen-Zuführung.

#### FRIKIONS BOGENEINLEGER

Freistehender OMM-Papierbogeneinleger, stabile Metallkonstruktion mit Elektromotor, Microeinstellung zur Verhinderung von Doppelbogen. Dieser Anleger kann an verschiedene Papierverarbeitende Maschinen angeschlossen werden, nicht nur von OMM. Maximum Papierstärke 380 gr. Die Geschwindigkeit und der Papierstop wird elektronisch geregelt. Der Papierenzug ist mit einer Seitenführung versehen für die perfekte Bogenanlage.

Minimum Papierformat: 120x160 mm

Maximum Papierformat: 500 x 700 mm



#### ATLANTIS art. 0858

Módulo autónomo equipado con dos bombas, una de aspiración y otra de soplado, montado sobre ruedas para poderse utilizar en sus diversos independientemente de nuestros modelos.

Formato mínimo de trabajo 100 x 200 mm.

Formato máximo de trabajo 500 x 700 mm.

Paro del papel mecánico con regulación micrométrica para evitar el paso de doble hoja, con soplado incorporado para la separación de las hojas, con regulación electrónica del caudal de la bomba de soplado. Tambor con aspiración interna con sectores: la aspiración la hace una bomba regulable con valvula mecánica. Mesa de entrada de carga manual de hasta 500 mm, con elevador automático. Provisto de fin de carrera alto/bajo con salida y descenso automático controlado por el sensor óptico. Mesa de salida con mantilla, con velocidad variable de 0 a 1000 vueltas/minuto. leva montada una escuadra de registro del papel con regulación micrométrica y una guía con bolas que permiten el arrastre de las hojas llevándolas con registro.

#### PREDATOR art. 0855

Módulo autónomo equipado con dos bombas, una de aspiración y otra de soplado, montado sobre ruedas para poderse utilizar en usos diversos independientemente de nuestros modelos.

Formato mínimo de trabajo 100 x 120 mm.

Formato máximo de trabajo 500x700 mm.

Mesa de entrada de carga manual, provista de escuadras laterales con registro.

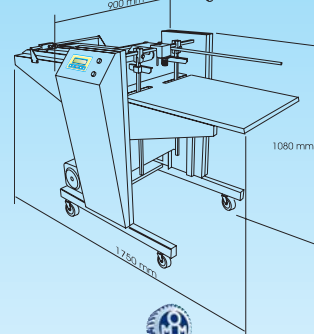
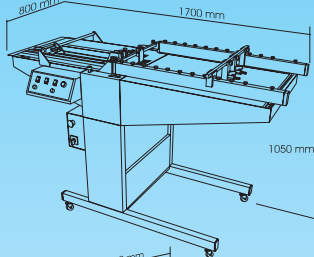
rales y posterior con puntos de soplado regulables o que se pueden anular uno a uno. Los puntos de soplado, laterales y posterior se regulan por una bomba controlada electrónicamente. Tambor con aspiración interna con sectores: la aspiración la hace una bomba regulable con válvula mecánica. Paro del papel mecánico con regulación micrométrica para evitar el paso de doble hoja. Mesa de salida con mantilla, con velocidad variable de 0 a 1000 vueltas/minuto, leva montada una escuadra de registro del papel con regulación micrométrica y una guía con bolas que permiten el arrastre de las hojas llevándolas con un perfecto registro

#### INTRODUCTOR DE PAPEL A FRICCION

Módulo autónomo equipado con motor para el avance del papel. Posibilidad de ser utilizado para diversos usos independientemente de nuestras máquinas. Regulación micrométrica para evitar el paso de doble hoja, máximo espesor de papel 380 Gr. Regulación electrónica de la velocidad de avance. Regulación electrónica del tiempo de parada del papel. Equipado con guías laterales que permiten un perfecto registro a escuadra del papel.

Formato mínimo 120x160 mm.

Formato máximo 500x700 mm.



**OFFICINE MECCANICHE MARCHETTI**  
Via Rossini, 16 - 40067 RASTIGNANO BOLOGNA (Italy)  
Tel.: 051 74 37 05 Fax: 051 74 21 85  
E-mail: omm srl@tin.it - web page: omm-marchetti.com

## La più prestigiosa gamma di mettifogli carta

The most prestigious range of feeders

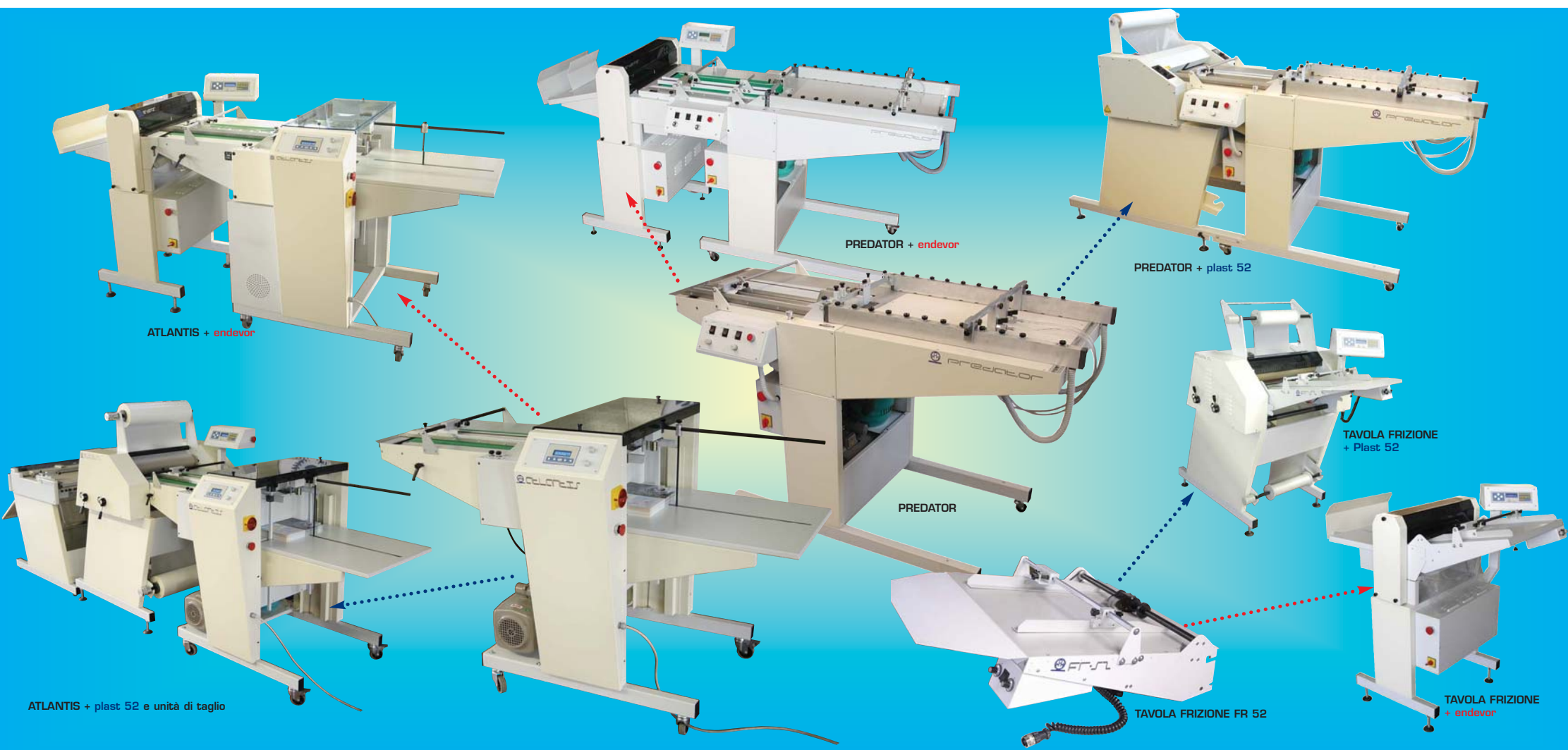
# i nostri ALIMENTATORI

## OUR FEEDRES



# OFFICINE MECCANICHE MARCHETTI

## ACCESSORI PER ARTI GRAFICHE Graphic Art Accessories



ATLANTIS + endeavor

PREDATOR + endeavor

PREDATOR + plast 52

PREDATOR

TAVOLA FRIZIONE + Plast 52

ATLANTIS + plast 52 e unità di taglio

TAVOLA FRIZIONE FR 52

TAVOLA FRIZIONE + endeavor