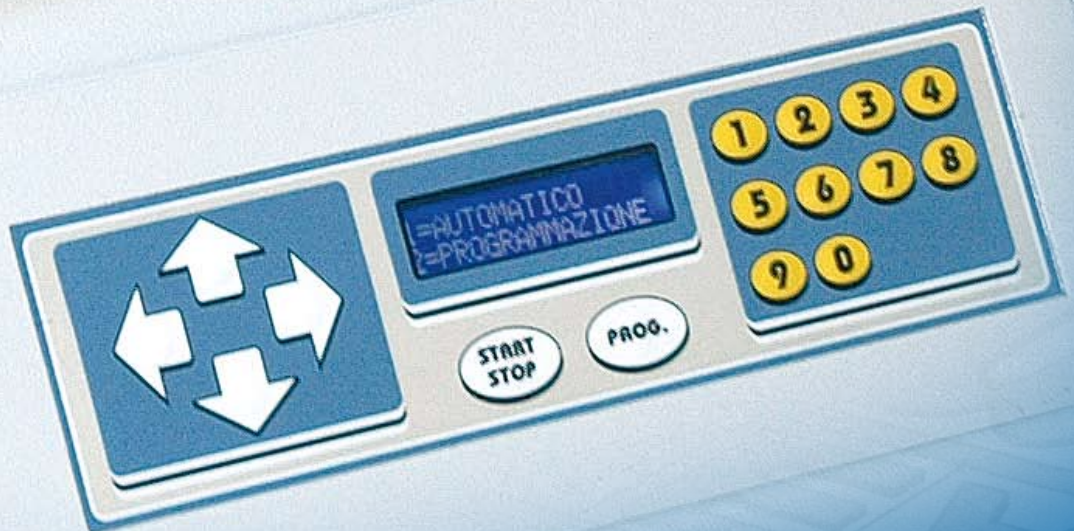


FINISHING LINE



CREASING & PERFORATING MACHINES

FOR PRINTING INDUSTRY

OFFICINE MECCANICHE
MARCHETTI

MINIMARINER 35

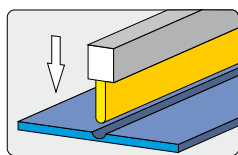
MINIMARINER art 420



MINIMARINER art 422



MINIMARINER art 421



Cordonatrici a battuta da tavolo 35 cm di luce

Art. 420 Minimariner a movimento manuale ed una sola tavola con doppio arresto per eseguire due cordonature. Possibilità di convertirlo in qualunque momento nel modello 421.

Art. 421 Minimariner a movimento manuale con doppia tavola e doppio arresto su entrambe le tavole per poter eseguire 4 cordonature.

Art. 422 Minimariner a motore comandato da pedale elettrico. Doppia tavola e doppio arresto per eseguire 4 cordonature. Tutti questi modelli sono corredati di righe millimetrata laterali che permettono di ottenere la corretta posizione del foglio.

*Creasing /perforating
35 cm width tabletop impact creasing machines*

Art. 420 Minimariner manual movement and one table with double stop to execute 2 creases. At any time it can be converted in the model 421.

Art. 421 Minimariner manual movement with double table and double stop on both tables to execute 4 creases.

Art. 422 Minimariner motor operated by electric pedal. Double table and double stop to execute 4 creases.

All these models are equipped with side rules graduated into millimeters, allowing to obtain the right position of the sheet.

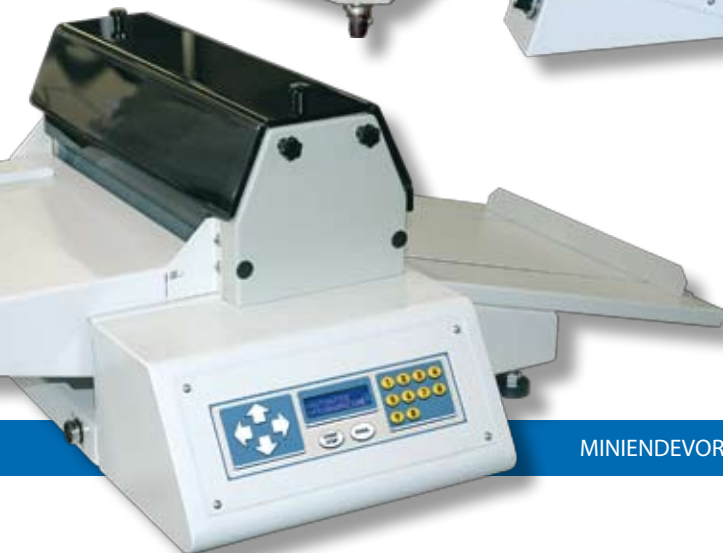
MINIENDEVOR 35



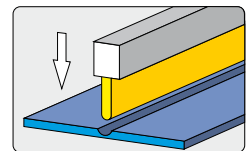
MINIENDEVOR art 425



MINIENDEVOR art 424



MINIENDEVOR art 423



*Cordonatrici programmabili
a battuta MODULARI 35 cm di luce*

- **Art. 423 Miniendevor** a motore. Posa del foglio manuale, avanzamento automatico programmato da computer a 100 canali di memoria con 100 posizioni per ogni canale. Questo modello può essere trasformato nel modello 424.

- **Art. 424** E' il modello 423 collegato ad un mettfoglio automatico a frizione FR35, lo stesso impiegato con le ns. plastificatrici

Minimir, di facile sgancio per passare rapidamente da un modello all'altro.

- **Art. 425** E' il modello 423 collegato ad un mettfoglio automatico ad aria mod. air 35, lo stesso impiegato con le ns. plastificatrici Minimir, di facile sgancio per passare rapidamente da un modello all'altro, dotato di una pompa di 25 m3. I modelli art. 422, art. 423 e art. 424 sono completamente costruiti in acciaio e alluminio, verniciati a fuoco e montati su cuscinetti

*MODULAR 35 cm
width programmable impact creasing machines*

- **Art. 423 Miniendevor** motor operated. Manual setting of the sheet, automatic feeding controlled by 100 programmable channels computer, each of them containing 100 creasing steps. At any time this model can be converted in the model 424.

- **Art. 424** is the model 423 connected to the automatic friction feeder FR35, the same used with our Minimir laminating unit, easily releasable to rapidly change from a model to an other.

- **Art. 425** is the model 423 connected to the automatic air feeder AIR 35, the same used with our Minimir laminating unit, easily releasable to rapidly change from a model to an other. Equipped with a 25 m3 vacuum pump. The models art. 422, 423 and 424 are made completely in steel and aluminum, baking painted and mounted on bearings.

MARINER 50

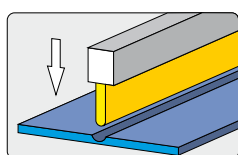
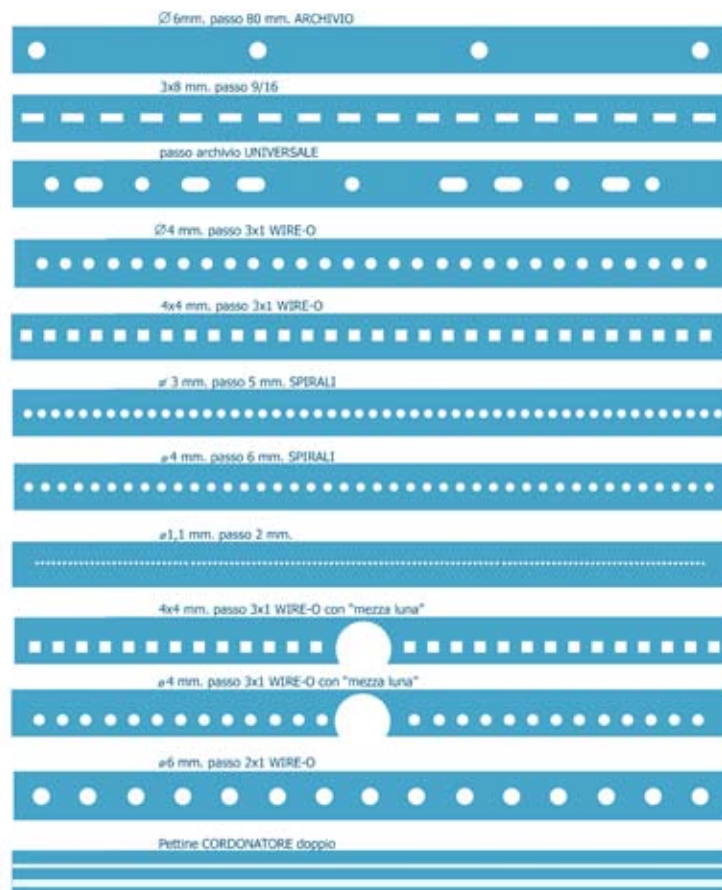


MARINER2 art 210

optional CB/205
banco / bench



MARINER art. 205



Cordonatrici e perforatrici a battuta da tavolo 50 cm di luce

50 cm width tabletop impact creasing/perforating machines

Art.205, Mariner: da banco, con movimento a leva, e luce di lavoro 500 mm.

Art.205 Mariner: tabletop, with lever action, working width 500 mm.

Art.210, Mariner 2: da banco, con movimento a motore, e luce di lavoro 500 mm. Entrambi i modelli permettono di effettuare inoltre forature lineari tipo francobollo e perforazioni di sagome diverse a seconda del pettine richiesto. (La figura mostra la perforatrice MARINER 2 montata su banco CB/205, fornito a richiesta e completamente smontabile per ridurre l'ingombro e il costo di trasporto).

Art.210 Mariner 2: tabletop, motorized, working width 500 mm. both models come equipped with creasing tool as standard; the perforating tools are supplied as optional, on request. The standard perforation is "postage stamp" type, although tools for special perforation requirements can be supplied on request. (The picture shows MARINER 2 on cabinet CB/205, supplied on request and dismantled to reduce dimensions and transport costs)

ENDEVOR 50



ENDEVOR art 275



ENDEVOR art 275
FR 52 art 856



ENDEVOR art 275
AIR 52 art 861

Art.275. Endeavor: macchina MODULARE con posizionatore del foglio manuale ed avanzamento automatico. Luce massima di lavoro 500 mm.. Le distanze di cordonatura o perforazione vengono programmate da computer. Il modello Endeavor viene fornita dotato di utensile cordonatore, e, a richiesta, sono disponibili vari pettini perforatori.

Art.275/S. Endeavor SUPER : ha le stesse caratteristiche del mod Endeavor

art 275, con una velocità di lavoro fino a 6500 copie/ora (1 cordonatura su A4). In qualsiasi momento i modelli Endeavor possono essere collegati ai nostri alimentatori automatici modulari

Art. 856 FR 52, a frizione

Art. 861 AIR 52, ad aria

Art. 855 Predator, a Pila piana

Art.858 Atlantis, ad Alta pila



ENDEVOR art 275
PREDATOR art 855

Art.275. Endeavor: MODULAR machine features manual paper positioning and automatic feed. Maximum working width 500 mm.

Creasing and perforating distances are programmed by computer. The Endeavor model is equipped with a creasing tool as standard, various shapes perforating tools are available on request.

Art. 275/S Endeavor SUPER: same characteristics of mod Endeavor

art 275, with a working speed up tp 6500 copies/hour (1 crease on A4)

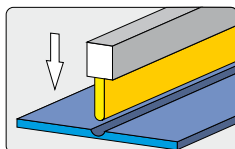
At any tome models Endeavor can be connected to our modular auto feeders:

Art. 856 FR 52, friction

Art. 861 AIR 52, air

Art. 855 Predator, plane pile

Art.858 Atlantis, high pile

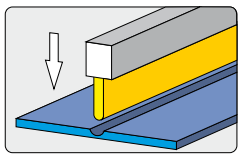


ENDEVOR art 275
ATLANTIS art 858

ENDEVOR



VOYAGER art 215



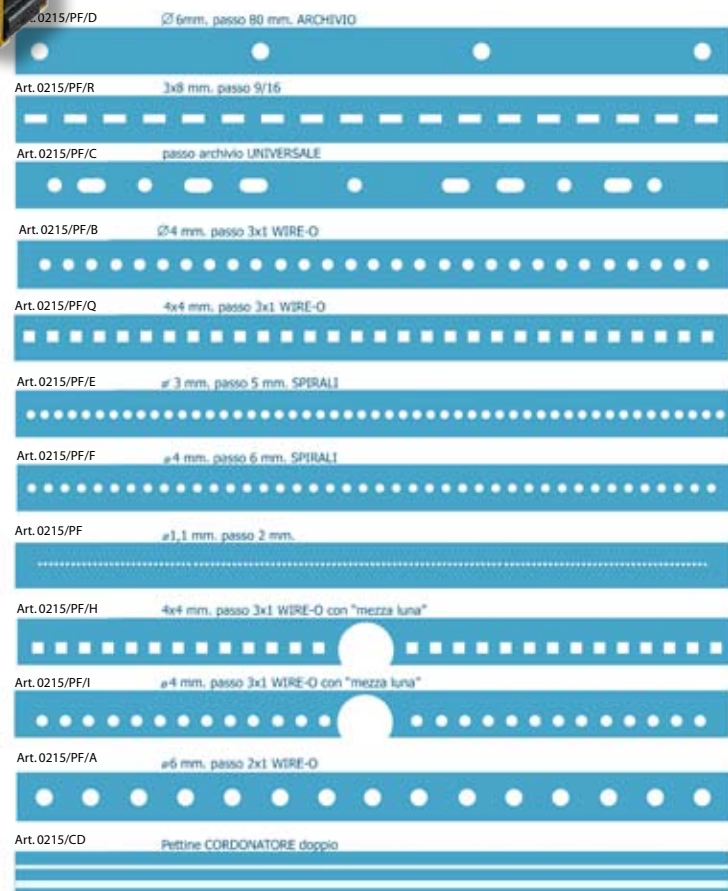
Cordonatrice e perforatrice a battuta 75 cm di luce

Art.215 Voyager: a motore, sempre montata su base, e luce di lavoro 750 mm. Il modello Voyager viene fornito dotato di utensile cordonatore, e, a richiesta, sono disponibili vari pettini perforatori.

75 cm width impact creasing/perforating machine

Art.215 Voyager: motorized, mounted on floor base, working width with 750 mm.

Model Voyager is equipped with a creasing tool as standard, various shapes perforating tools are available on request.





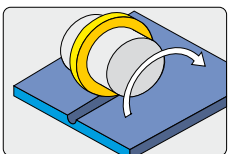
PROGRESS 2 art 245A



PROGRESS art 245



optional tavolo uscita auto
automatic exit table



Art.245 Progress: rotativa da banco, luce di lavoro 670 mm. ed immissione del foglio manuale.

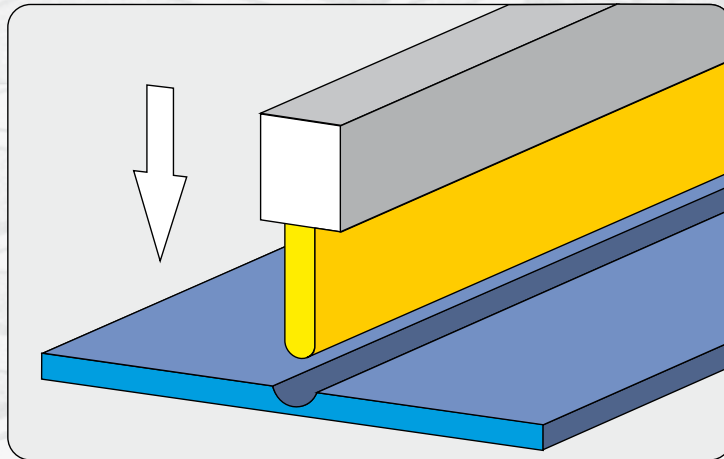
Art. Progress 2: rotativa, montata su base, luce d lavoro 670 mm., con immissione dei fogli automatica tramite due potenti pompe: una di aspirazione e una di soffiatura.

Entrambe i modelli Progress vengono sempre forniti con due portautensili e due anelli cordonatori. A richiesta, sono disponibili utensili perforatori e cordonatori speciali di differenti misure.

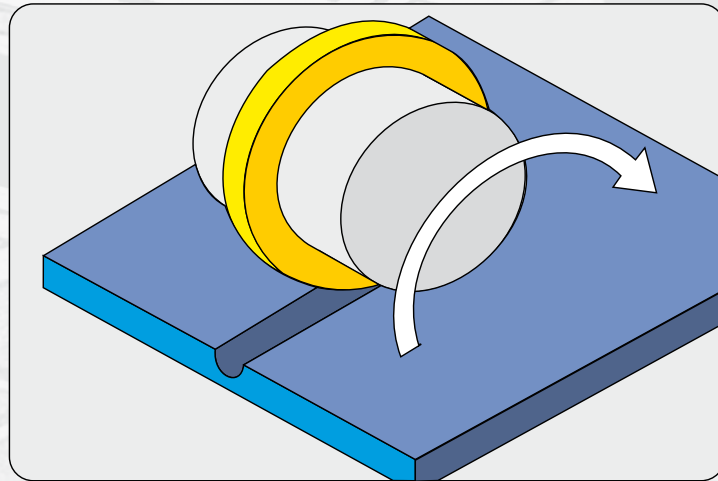
Art.245 Progress : rotary bench top, working width 670 mm, manual paper feed.

Art. Progress 2: rotary, mounted on frame, working width 670 mm, with automatic paper feed using two powerful pumping units: one suction and one blow.

Both Progress models come equipped with two tool holders and two creasing rings as standard. Different size perforating and creasing tools are available on request.



Cordonatura a battuta / *impact creasing*



Cordonatura a rotativa / *rotary creasing*

