

ALIMENTATORE FEEDER

MF120



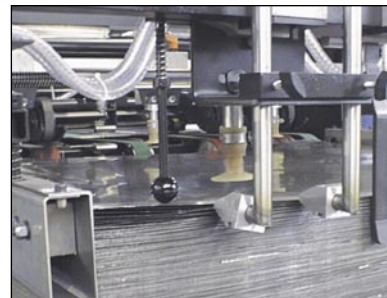
Introduzione lineare con doppia
camma complementare
*Linear introduction with double
complementar cams*



Regolazioni distribuzione aria
Air distribution setting



Piano di prelievo ad altezza costante
Constant level of drawing plane



miotto
 **este**

ALIMENTATORE

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- **Struttura:** in lastre di acciaio collegate rigidamente fra loro da diversi tiranti. Il corpo macchina comprende tutti gli organi di comando per l'avanzamento dei fogli, il gruppo motoriduttore per l'elevatore della pila fogli, il gruppo per il collegamento con la verniciatrice o con la macchina da stampa.
- **Elevatore pila:** il bancale in acciaio di sollevamento pila, viene azionato mediante un motoriduttore con catene che provvede alla discesa rapida durante lo scarico e alla salita rapida durante il carico. In fase operativa, la pila viene sollevata ad ogni foglio offrendo la miglior immissione. Opportuni finecorsa garantiscono un funzionamento sicuro.
- **Meccanismo di alimentazione fogli:** introduzione lineare del foglio.

DATI TECNICI

- Formato massimo dei fogli 1200 x 1000 mm
- Formato minimo dei fogli 710 x 510 mm
- Spessore ammissibile dei fogli 0,13 - 0,45 mm
- Altezza massima della pila 510 mm
- Peso massimo della pila 25000 N
- Velocità massima 7000 fogli/h
- Tensione di alimentazione 380V - 50 Hz



Verniciatrice mm 120 con mettifoglio mf 120
Coater machine mm 120 with feeder mf 120

FEEDER

CONSTRUCTION CHARACTERISTICS

- **Structure:** steel plates rigidly connected to each other with braces. The body of the machine houses all the drive gears for transporting the sheets, the gear motor unit for the sheet stack elevator, and the unit for connecting to the coater or printing machine.
- **Stack elevator:** the steel bed pile lifter is driven by the gear motor unit which allows the fast descent and the automatic rise to the operating position. When in operating mode, the pile is lifted after each sheet to guarantee always the best feeding position. Limit switches guarantee a safe operating.
- **Sheet feeder mechanism:** linear sheet feeding in the belts input table.

TECHNICAL DATA:

- Max sheet format 1200 x 1000 mm
- Min sheet format 710 x 510 mm
- Allowable sheet thicknesses 0,13 - 0,45 mm
- Max stack height 510 mm
- Max stack weight 25000 N
- Max speed 7000 sheets/h
- Voltage 380V - 50 Hz



miotto este spa

Via Talamoni, 4 - 20047 Brugherio (MI) ITALY

Tel. +39 0392878284 Fax +39 039884594

web: www.miottoeste.it

e-mail: info@miottoeste.it