

DOORMATIC

Flessibilità e produttività per il pannello porta

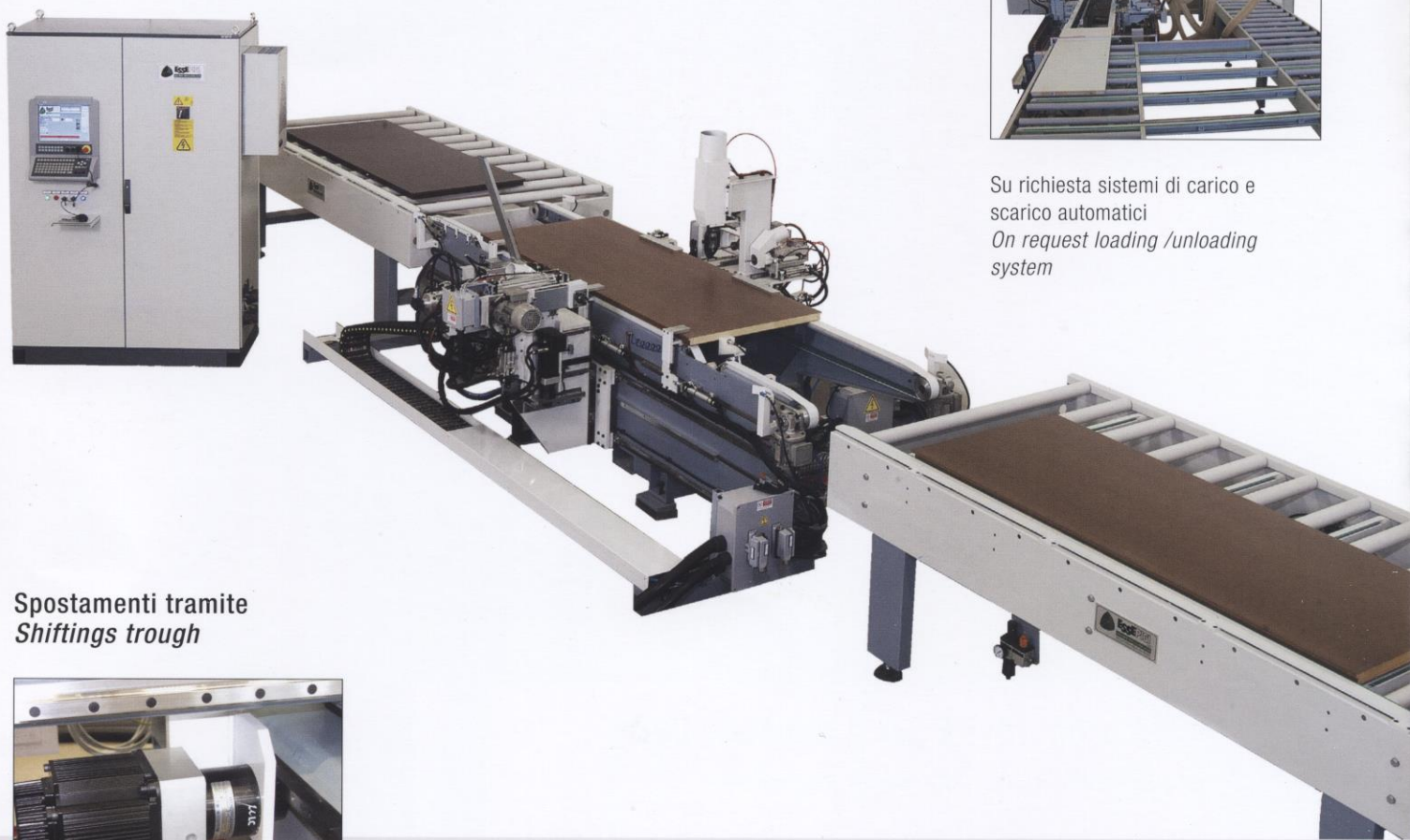
Productivity and flexibility for door panel processing



ESSEPIGI

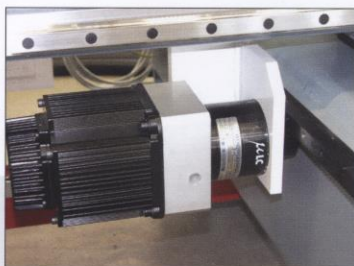
SPECIAL WOODWORKING MACHINERY

DOORMATIC



Su richiesta sistemi di carico e scarico automatici
On request loading /unloading system

Spostamenti tramite
Shiftings trough



Tecnologia BRUSHLESS a gioco ridotto, per garantire grande precisione ed alta produttività:

1 porta completa con 3 cerniere in:

- 55" secondi con DOORMATIC standard
- 45" secondi con DOORMATIC TWIN
- 30" secondi con LINEA DOORMATIC

Brushless technology low backlash, to ensure high accuracy and high productivity:

1 complete door with 3 hinges in:

- 55 " seconds with DOORMATIC standard
- 45 " seconds with DOORMATIC TWIN
- 30 " seconds with LINE DOORMATIC

DOORMATIC

Ottimizzate la vostra competitività nella produzione del pannello porta:
La macchina esegue contemporaneamente sul pannello la cassa serratura e la lavorazione di qualsiasi cerniera (anuba, scomparsa, pomella, bilico / pivot, ecc...)

- alta produttività
- grande flessibilità
- rapida messa a punto automatica
- elevata possibilità di personalizzazione

DOORMATIC

*Optimize your competitiveness in the production of door panel:
The machine is running simultaneously both lock case and hinges' seats
(anuba, invisible, book, pivot, etc...)*

- high productivity
- great flexibility
- quick automatic set-up
- extensive customization

Opzionali

Options



SEDE PER CERNIERE A BILICO

Dispositivo di fresatura in testa per eseguire sedi di cerniere a bilico o intaglio per porta pieghevole a libro.

PIVOT SEAT

Milling device to execute pivot hinges' seat and folding doors seats.



PORTE SCORREVOLI

Macchina scanalatrice per eseguire il canale di guida su porte scorrevoli. Gruppo di taglio pannello a richiesta.

SLIDING DOOR

Grooving machine to execute bottom driving guide for sliding doors. Door cutting on demand.



PORTE SFINESTRATE

Macchina di fresatura per l'apertura e pantografatura dei pannelli porta.

OPENING DOORS

Milling machine to execute opening or milling drawings on door leaf.

NOVITÀ
NEW

Dimensioni lavorabili <i>Workable dimensions</i>	Ingombri macchina <i>Overall dimensions</i>	Peso <i>Weight</i>	H piano di lavoro <i>Working height</i>	Consumi energetici <i>Energy consumption</i>
Larghezza / <i>Width</i> Min.: 350 mm. (330 mm.) Max.: 1.200 mm.	Macchina singola / <i>Machine</i> 4.200 mm. x 2.800 mm. x 1800 h	20.000 N	h 940 mm.	Elettrici / <i>Electrical</i> 30 kW
Lunghezza / <i>Length</i> Min.: 1.700 mm. (1.500 mm.) Max.: 2.300 mm. (2.600 mm.)	Con rulliere / <i>With rollers</i> 9.000 mm. x 2.800 mm. x 1800 h	25.000 N	h 940 mm.	Aria 6 bar / <i>Air 6 bars</i> Attacco / <i>Connection 1/2"</i> 50 NL x Cycle



ESSEPIGI

SPECIAL WOODWORKING MACHINERY

ESSEPIGI s.r.l.

Via del Progresso, 22

61038 Orciano di Pesaro (PU) Italy

Tel. +39 0721 976366

Fax +39 0721 976036

info@essepigi.com

www.essepigi.com