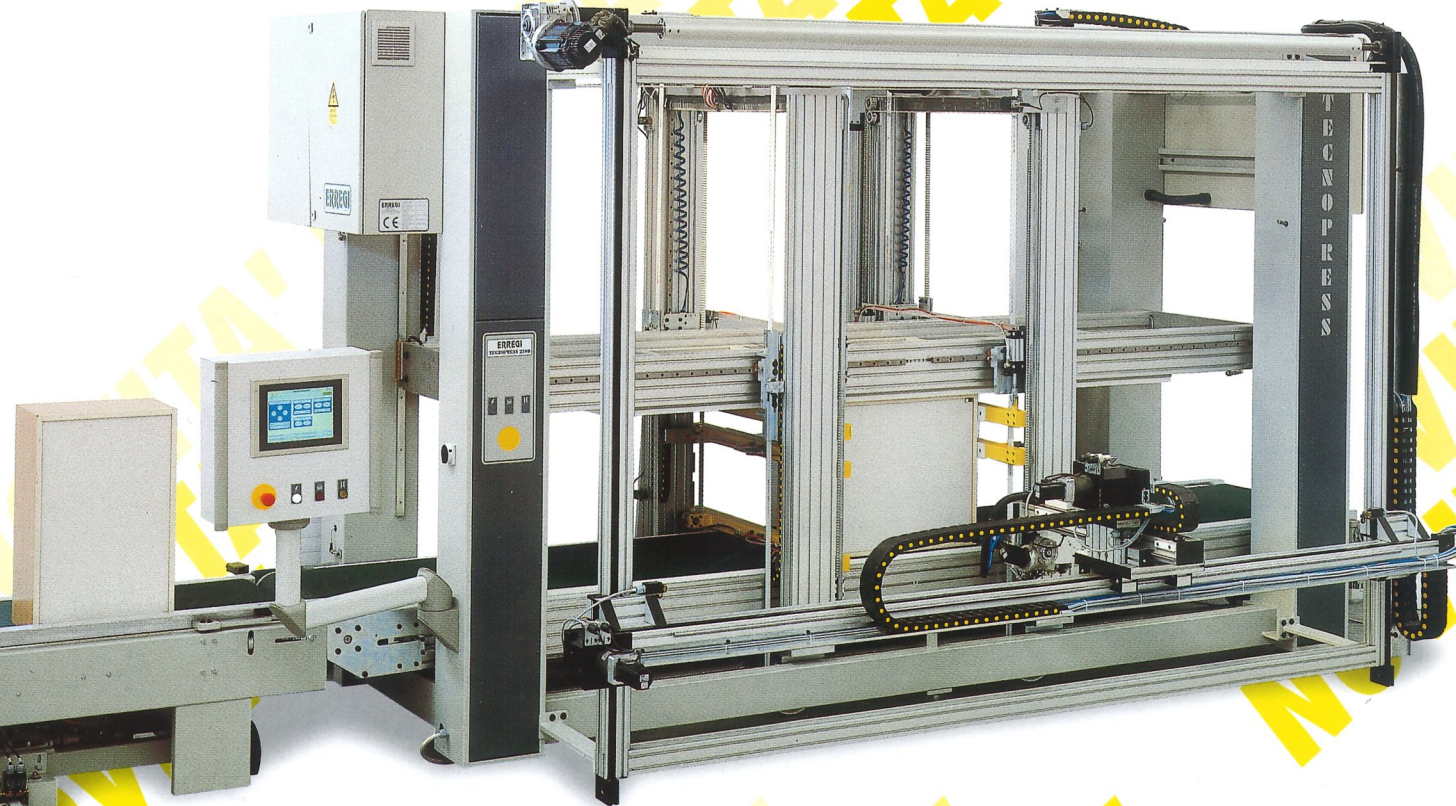
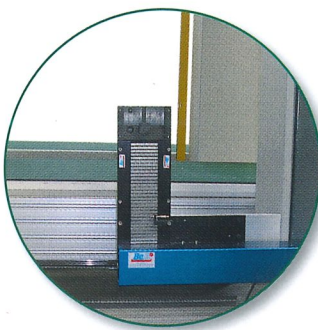


# ERREGI



## TECNOPRESS + E/S 250

I

### ROBOT DI AGGRAFFAGGIO E/S 250

- E/S 250 è dotato di un magazzino esterno di graffe con un sistema di rifornimento automatico per permettere di funzionare senza interruzione;
- La sua pistola può aggrappare sia diritta che inclinata;
- Una sola consolle di comando per strettoio e robot.

### ES/250 LA VERSATILITÀ

Il robot di aggraffaggio è autoregolante.\*

### ES/250 L'AFFIDABILITÀ

Il robot è fissato solidamente al corpo dello strettoio.

### ES/250 LA SICUREZZA

Tutti i componenti montati sono di grande produzione industriale ad alta reperibilità.

D

### HEFTROBOTER E/S 250

- E/S 250 ist mit einem externen Klammermagazin mit automatischem Nachladesystem ausgestattet, um einen unterbrechungsfreien Betrieb zu gewährleisten.
- Die Heftpistole kann die Klammern sowohl gerade als auch schräg verschießen.
- Eine einzige Steuerkonsole für Korpuspresse und Roboter.

### E/S250 VIELSEITIGKEIT

Der Heftroboter arbeitet innerhalb ein und derselben Möbelgruppe selbstregelnd.

### E/S 250 ZUVERLÄSSIGKEIT

Der Roboter ist fest mit dem Korpuspresse verbunden.

### E/S 250 SICHERHEIT

Alle montierten Bauteile entsprechen den aktuellen Industrienormen und sind leicht im Fachhandel erhältlich.

F

### ROBOT D'AGRAFAGE E/S 250

- Le robot E/S 250 est équipé d'un magasin extérieur d'agrafes avec un système automatique de ravitaillement permettant un fonctionnement en continu;
- Son pistolet peut fonctionner en position droite ou inclinée;
- Une seule console de commande pour la cadreuse et le robot.

### E/S250: LA POLYVALENCE

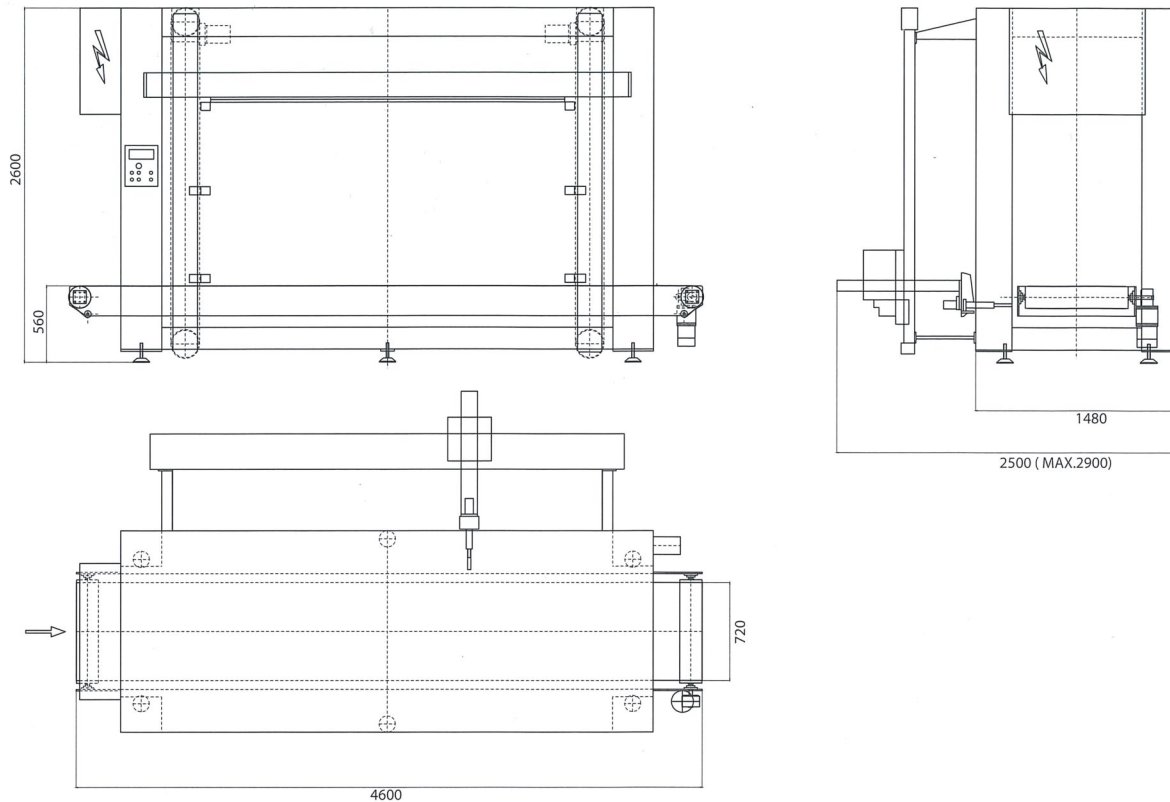
Le robot d'agrafage est à réglage automatique dans le cadre d'une même famille de meubles.

### E/S 250: LA FIABILITÉ

Le robot est solidement fixé au corps de la cadreuse .

### E/S 250 : LA SÉCURITÉ

Tous les composants utilisés sont de séries et faciles à repérer.



### I DATI TECNICI

Altezza utile di lavoro .....	mm	250 ÷ 1200
Lunghezza utile di lavoro .....	mm	250 ÷ 2500
Profondità utile di lavoro.....	mm	250 ÷ 700
Altezza piano di lavoro .....	mm	550
Velocità di lavoro .....	m/min.	10 ÷ 40
Potenza installata.....	Kw	5

### D TECHNISCHE DATEN

Arbeisteile hohe .....	mm	250 ÷ 1200
Arbeisteile lange .....	mm	250 ÷ 2500
Arbeisteile tiefe .....	mm	250 ÷ 700
Arbeitband Höhe .....	mm	550
Geschwindigkeit .....	m/min.	10 ÷ 40
Anschlusswert .....	Kw	5

### F DONNEES TECHNIQUES

Hauter maxi de travail .....	mm	250 ÷ 1200
Longeur utile de travail.....	mm	250 ÷ 2500
Profondieur utile de travail.....	mm	250 ÷ 700
Hauter plan de travail.....	mm	550
Vitesse de transport .....	m/min.	10 ÷ 40
Puissance installe .....	Kw	5

**ERREGI**