

TECNOPRESS

La risposta ideale al montaggio su commessa

The ideal solution for furniture assembly

La respuesta ideal para el montaje de muebles



www.erregimac.it

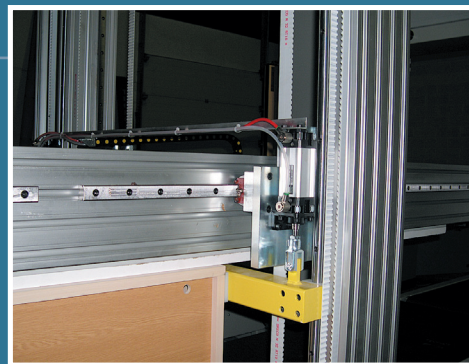
ERREGI

VELOCITÀ e VERSATILITÀ



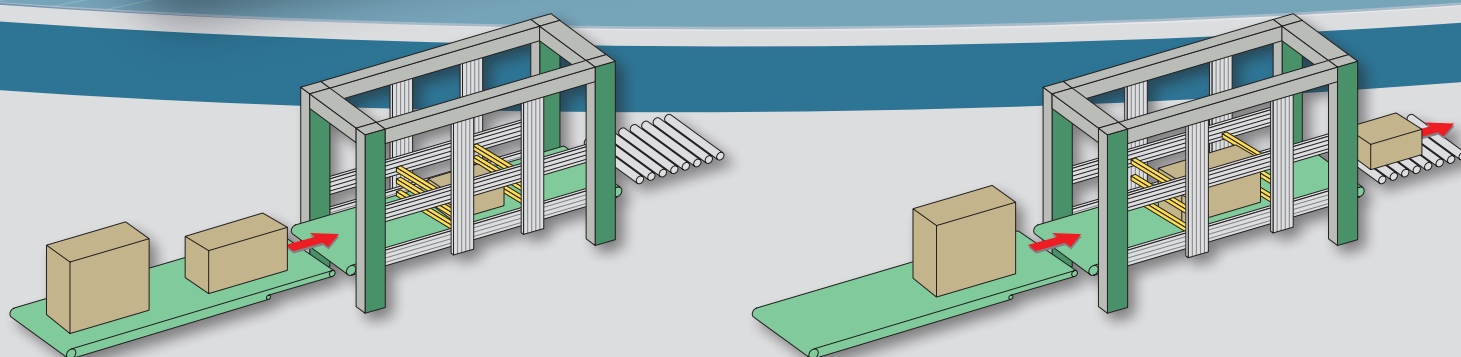
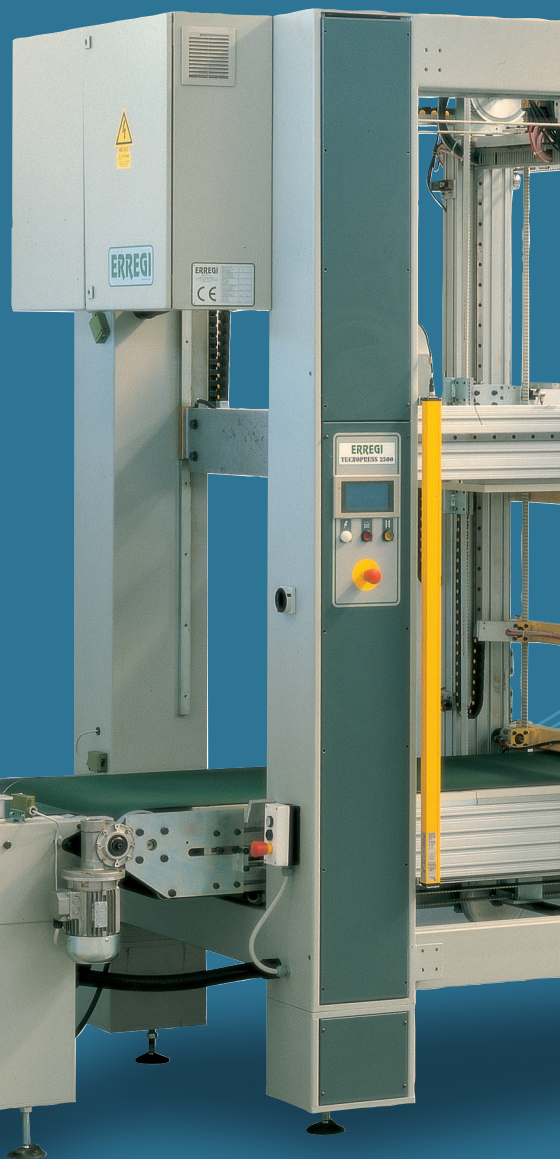
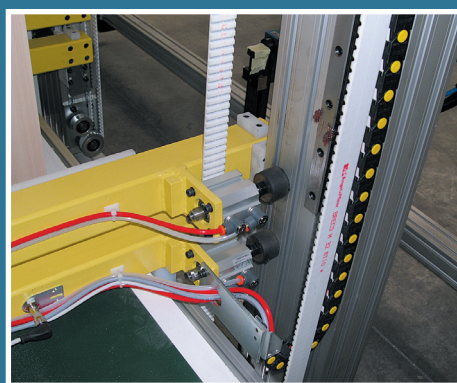
VELOCITÀ grazie alla perfetta integrazione tra controllo e motori è capace di effettuare fino a tre cicli per minuto con mobili di differenti dimensioni.

VERSATILITÀ grazie ai suoi sensori lavora in maniera autoregolante.



Tecnopress adotta soluzioni tecnologiche innovative:

- Il sistema di pressione verticale con motori, si sposta secondo la dimensione del pezzo da stringere;
- Sistema di bloccaggio indipendente per i traversini;
- Predisposizione elettrica e meccanica per inserire il robot di aggraffaggio;
- Scorrimento delle parti mobili su pattini e guide lineari;
- Con le soluzioni adottate Tecnopress è una delle macchine più affidabili esistenti sul mercato.



GB **FAST**
and **FLEXIBLE**

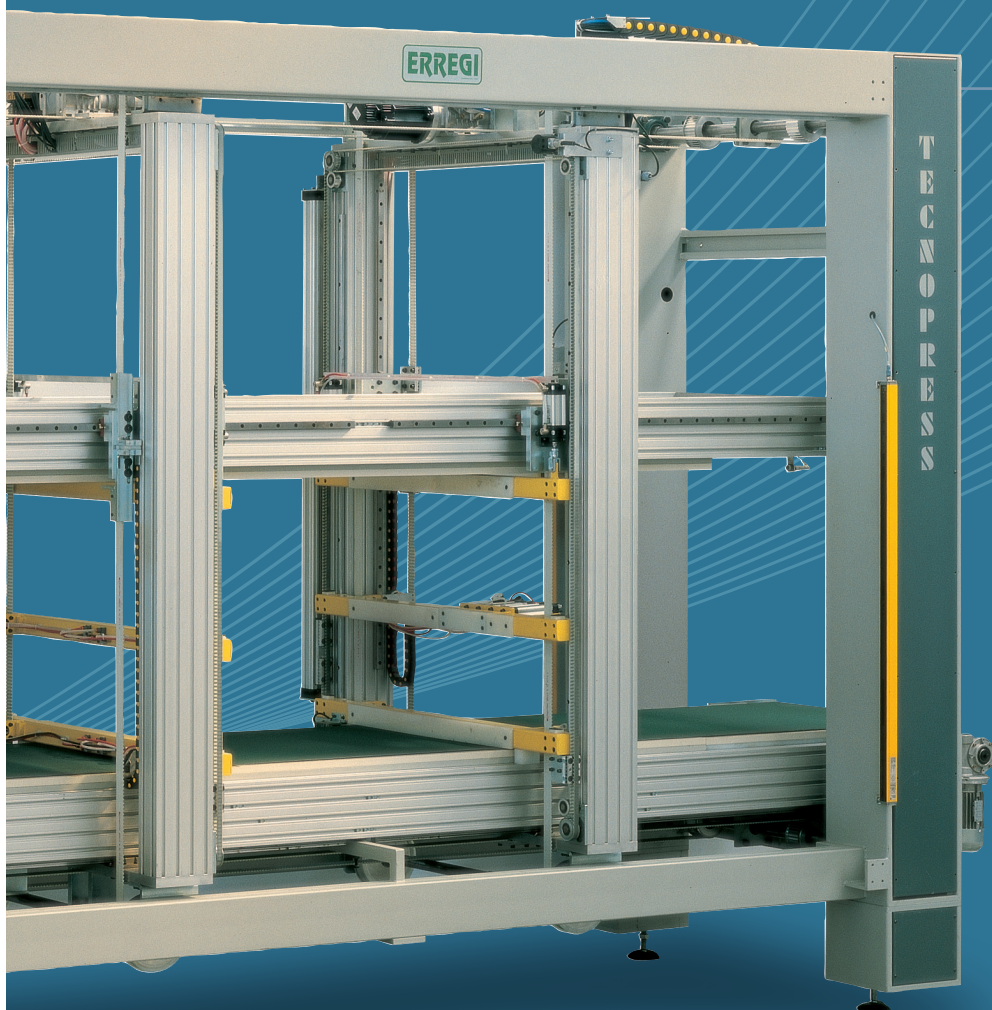
FAST, due to the seamless integration between controls and motors. Up to three cycles per minute are possible with different sizes of furniture.

FLEXIBLE, because it is self-adjusting using optical sensors.

ERREGI

Tecnopress incorporates advanced technological solutions:

- The vertical pressing system with motors, moves according to the size of the piece to be pressed;
- Independently controlled cross bars ;
- Optional integration of stapling robot;
- Mobile parts slide along linear bearings and guides;
- With the technical solutions it incorporates, Tecnopress is one of the most reliable machines on the market today.



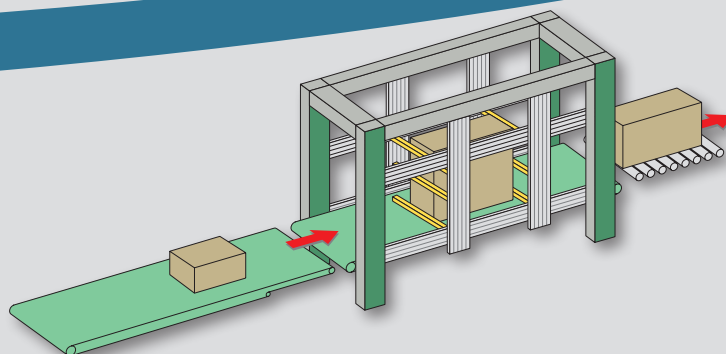
E **VELOCIDAD**
y **VERSATILIDAD**

VELOCIDAD: Gracias a la perfecta sincronización entre el control y los motores, es capaz de efectuar hasta tres ciclos por minuto con muebles de distintas dimensiones.

VERSATILIDAD: Gracias a sus sensores, funciona con regulación automática.

Tecnopress adopta soluciones tecnológicas innovadoras:

- El sistema de presión vertical con motores, se desplaza según la dimensión de la pieza a presar;
- Sistema de bloqueo independiente para los travesaños;
- Predisposición eléctrica y mecánica para aplicar el robot de grapado;
- Deslizamiento de las partes móviles sobre patines y guías lineales;
- Con las soluciones técnicas adoptadas, Tecnopress es una de las máquinas más fiables en el mercado.



ERREGI



TECNOPRESS VR2

I

VELOCITÀ grazie alla perfetta integrazione tra controllo e motori è capace di effettuare fino a tre cicli per minuto con mobili di differenti dimensioni.

VERSATILITÀ grazie ai suoi sensori lavora in maniera autoregolante.

Tecnopress VR2 adotta soluzioni tecnologiche innovative:

- Sistema di bloccaggio indipendente per i traversini;
- Predisposizione elettrica e meccanica per inserire il robot di aggraffaggio;
- Scorrimento delle parti mobili su pattini e guide lineari;
- Con le soluzioni adottate Tecnopress è una delle macchine più affidabili esistenti sul mercato.

GB

FAST, due to the seamless integration between controls and motors. Up to three cycles per minute are possible with different sizes of furniture.

FLEXIBLE, because it is self-adjusting using optical sensors.

Tecnopress VR2 incorporates advanced technological solutions:

- Independently controlled cross bars ;
- Optional integration of stapling robot;
- Mobile parts slide along linear bearings and guides;
- With the technical solutions it incorporates, Tecnopress is one of the most reliable machines on the market today.

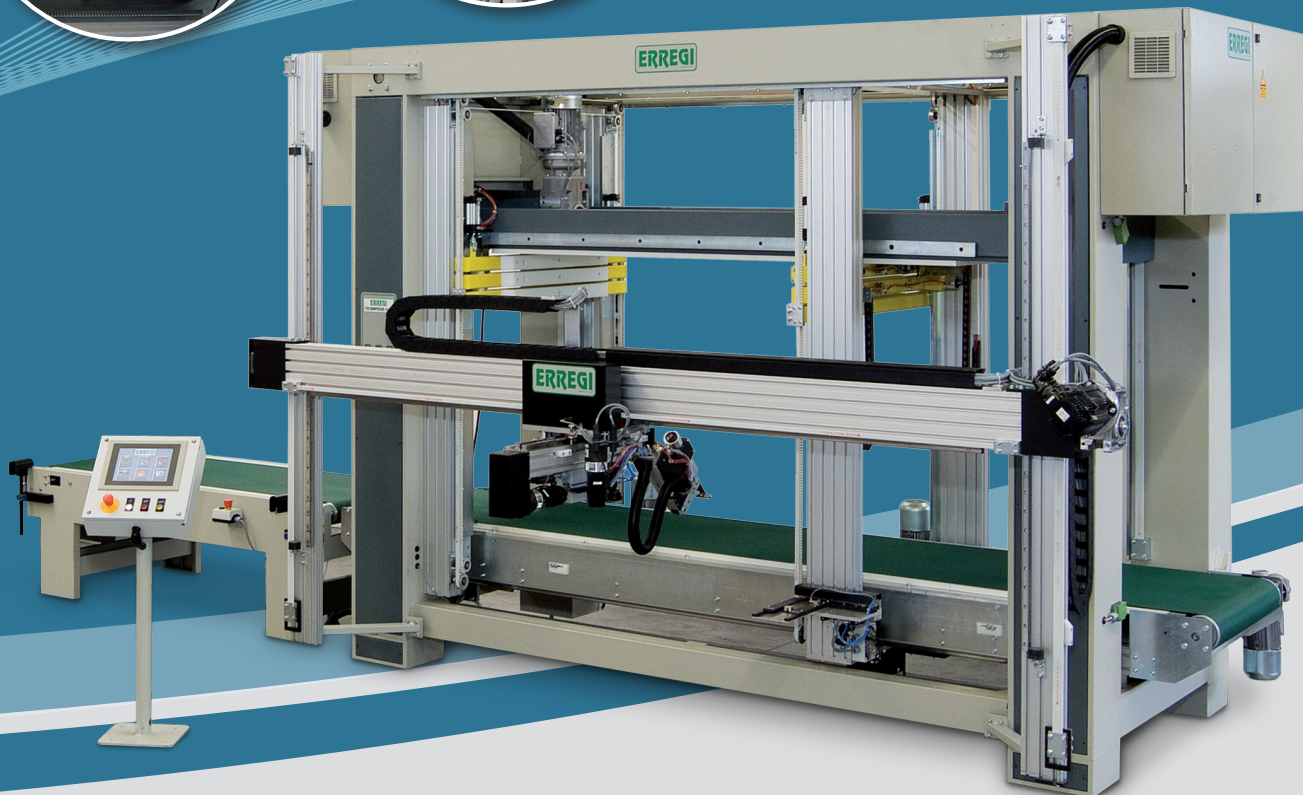
E

VELOCIDAD: Gracias a la perfecta sincronización entre el control y los motores, es capaz de efectuar hasta tres ciclos por minuto con muebles de distintas dimensiones.

VERSATILIDAD: Gracias a sus sensores, funciona con regulación automática.

Tecnopress VR2 adopta soluciones tecnológicas innovadoras:

- Sistema de bloqueo independiente para los travesaños;
- Predisposición eléctrica y mecánica para aplicar el robot de grapado;
- Deslizamiento de las partes móviles sobre patines y guías lineales;
- Con las soluciones técnicas adoptadas, Tecnopress es una de las máquinas más fiables en el mercado.



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 aggraffare 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.

GB

E/S 250 STAPLING ROBOT

- E/S 250 is equipped with an external staple magazine with an automatic refill system to allow continuous working;
- Stapling horizontally, vertically and at any angle;
- One control console for both press and robot.

E/S250 FLEXIBILITY

The stapling robot is self-adjusting together with the press beams.

E/S 250 RELIABILITY

The robot is fixed firmly to the body of the press.

E/S 250 DESIGN

All components fitted are manufactured on industrial scale and easily replaced.

E

ROBOT DE GRAPADO E/S 250

- E/S 250 está dotado de un almacén externo de grapas con sistema de reabastecimiento automático para evitar interrupciones de funcionamiento;
- Su pistola puede grapar tanto en posición derecha como inclinada;
- Una sola consola de mando para la prensa y el robot.

E/S250: LA VERSATILIDAD

El robot de grapado se regula automáticamente mientras trabaja con un mismo tipo de muebles.

E/S 250: LA FIABILIDAD

El robot está fijado sólidamente al cuerpo de la prensa.

E/S 250: LA SEGURIDAD

Todos los componentes montados se producen a gran escala industrial y se encuentran fácilmente en el mercado.

ERREGI



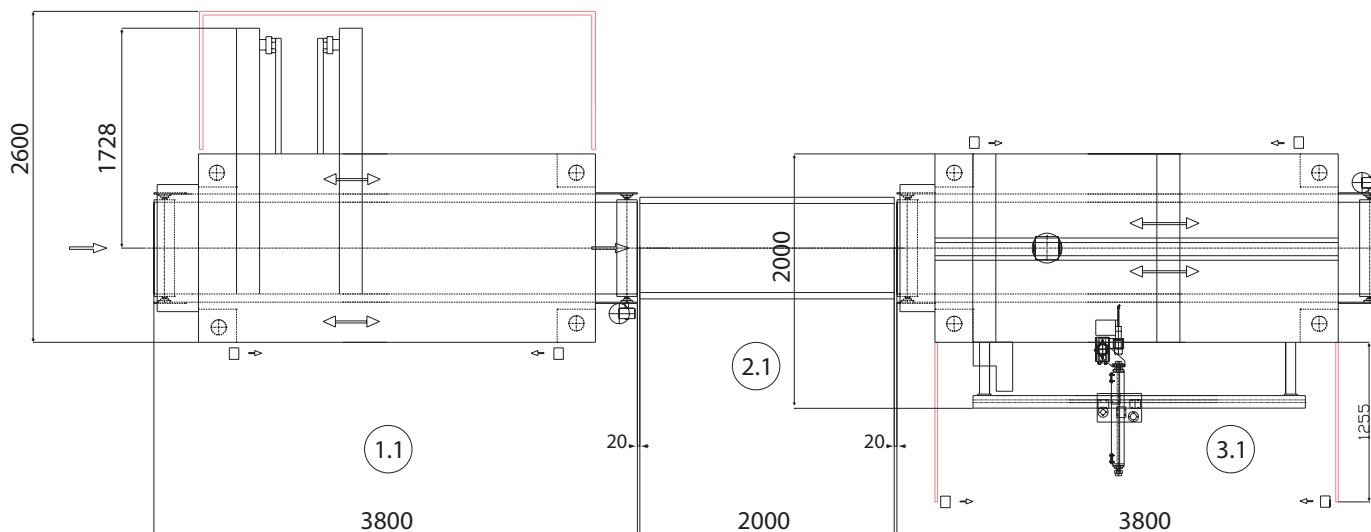
I PRASSEMBLATORE

GB PREASSEMBLY MACHINE

E MAQUINA DE PREENSEMBLADO

TECNOASSEMBLER VR2

TECNOASSEMBLER VR2



I DATI TECNICI

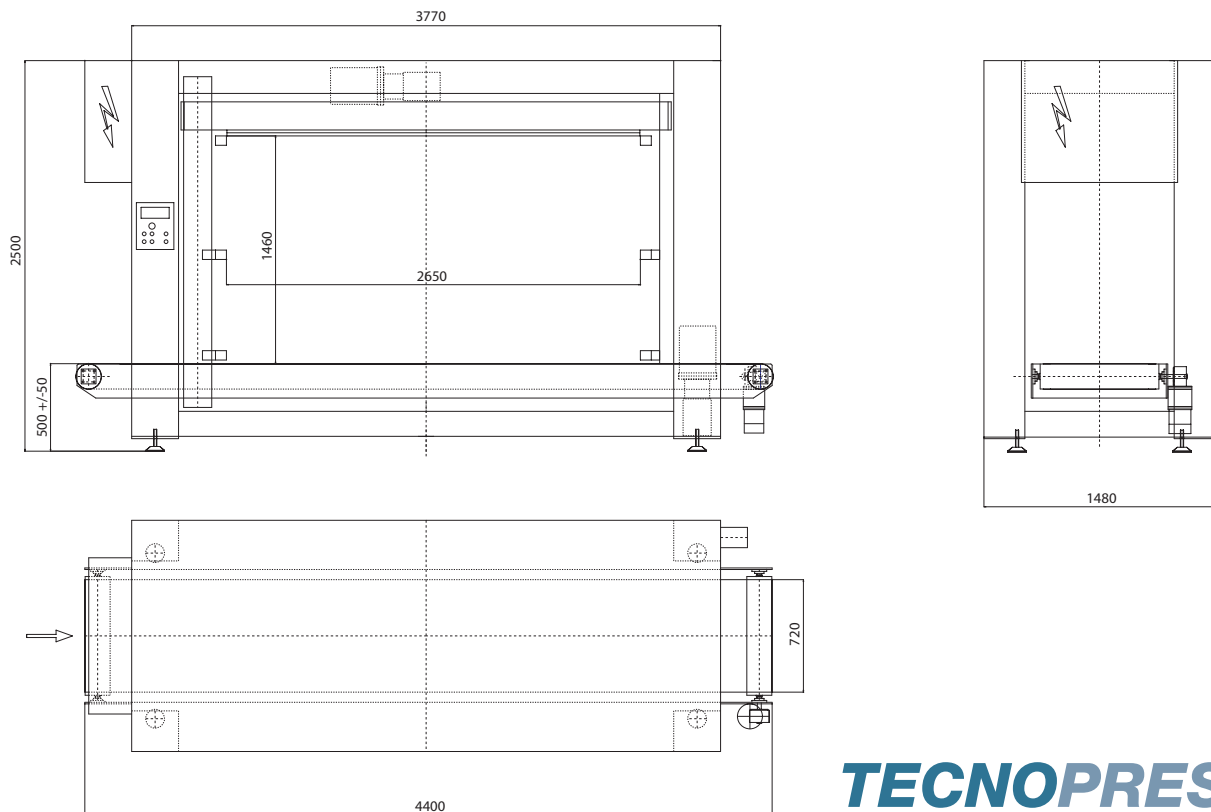
Altezza utile di lavoro	mm	300 ÷ 1200
Lunghezza utile di lavoro	mm	300 ÷ 1500
Profondità utile di lavoro.....	mm	250 ÷ 700
Altezza piano di lavoro	mm	550
Velocità di lavoro	m/min.	10 ÷ 40
Potenza installata.....	Kw	5

GB TECHNICAL DATA

Work piece height	mm	300 ÷ 1200
Work piece length	mm	300 ÷ 1500
Work piece depth.....	mm	250 ÷ 700
Working height.....	mm	550
Conveyor speed	m/min.	10 ÷ 40
Installed power	Kw	5

E DATOS TECNICOS

Altura útil de trabajo	mm	300 ÷ 1200
Largo útil de trabajo.....	mm	300 ÷ 1500
Ancho útil de trabajo.....	mm	250 ÷ 700
Altura de trabajo.....	mm	550
Velocidad de la cinta.....	m/min.	10 ÷ 40
Potencia instalada.....	Kw	5



TECNOPRESS

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
	TECHNICAL DATA		
	Work piece height	mm	250 ÷ 1200
	Work piece length	mm	250 ÷ 2500
GB	Work piece depth	mm	250 ÷ 700
	Working height.....	mm	550
	Conveyor speed	m/min.	10 ÷ 40
	Installed power	Kw	5
	DATOS TECNICOS		
	Altura útil de trabajo	mm	250 ÷ 1200
	Largo útil de trabajo.....	mm	250 ÷ 2500
	Ancho útil de trabajo.....	mm	250 ÷ 700
	Altura de trabajo	mm	550
E	Velocidad de la cinta	m/min.	10 ÷ 40
	Potencia instalada.....	Kw	5

ERREGI

COSTRUZIONI IMPIANTI DI IMBALLAGGIO E ASSEMBLAGGIO
 Via Lorenzetti, s.n. - Zona INDUSTRIALE - 61022 TALACCHIO DI VALLEFOGLIA (PU) - ITALY
 Tel. +39.0721.478808 - Fax +39.0721.906699 - E-mail: erregi@abanet.it - www.erregimac.it