

# CLOSER 2500

Electro - mechanic case clamp  
Elektromechanische Korpuspresse  
Strettoio elettromeccanico  
Prensa electromecánica

PATENTED



Pressing dimensions (max) 2500 x 650 x h 1200 mm  
(min) 250 x 100 xh 250 mm

All over dimensions (max) 6500 x 1300 x h 2400 mm



## BONACIN

Woodworking Machinery

Via Urbino, 26 61010 Tavullia (Pesaro) Italia tel.++39.0721.201282

www.bonacin.it e-mail: info@bonacin.it

# CLOSER 2500

## Technical specifications

Useful length max.	2500 mm
Useful length min.	250 mm
Useful height max.	1200 mm
Useful height min.	250 mm
Depth max.	670 mm

## Technische Daten

Betriebslänge max.	2500 mm
Betriebslänge min.	250 mm
Betriebshöhe max.	1200 mm
Betriebshöhe min.	250 mm
Tiefe max.	670 mm

## Dati tecnici

Lunghezza utile max.	2500 mm
Lunghezza utile min.	250 mm
Altezza utile max.	1200 mm
Altezza utile min.	250 mm
Profondità max.	670 mm

## Datos técnicos

Longitud útil máx.	2500 mm
Longitud útil mín.	250 mm
Altura útil máx.	1200 mm
Altura útil mín.	250 mm
Profundidad máx.	670 mm

Height of worktop	400-800 mm
Pressing strength	0 -1200 Kp
Voltage	400/50 V/ Hz
Installed power	4 KW
Overall weight	2000 Kg
Space occupied	6500x1300x2400

Höhe der Arbeitsfläche	400-800 mm
Pressintensität	0 -1200 Kp
Spannung	400/50 V/ Hz
Installierte Leistung	4 KW
Gesamtgewicht	2000 Kg
Maße	6500x1300x2400

Altezza piano di lavoro	400-800 mm
Forza di pressatura	0 -1200 Kp
Tensione	400/50 V/ Hz
Potenza installata	4 KW
Peso complessivo	2000 Kg
Dimensioni ingombro	6500x1300x2400

Altura superficie de trabajo	400-800 mm
Fuerza de prensado	0 -1200 Kp
Tensión	400/50 V/ Hz
Potencia instalada	4 KW
Peso total	2000 Kg
Dimensiones	6500x1300x2400

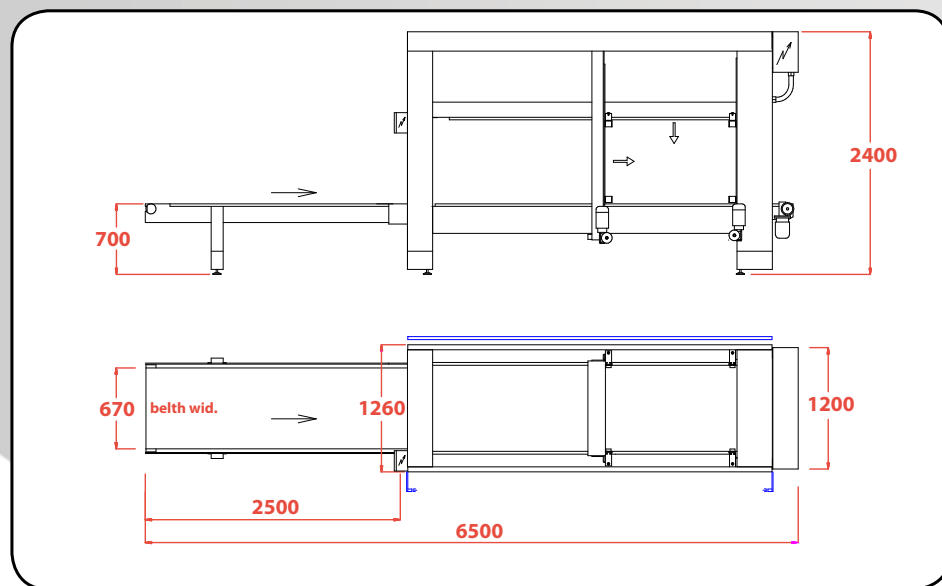
Complies with CE standards

Den CE Normen entsprechend

Conforme alle norme CE

Conforme a las normas CE

### Technical drawing



**Technology.**  
The key to **evolution**

# CLOSER 2500

Electro - mechanic case clamp  
Elektromechanische Korpuspresse  
Strettoio elettromeccanico  
Prensa electromecánica



- Ultimate generation machine with high productivity and low operational costs.
- Easily inserted into any production line.
- Automatically adjusts both for height and length with photoelectric cells and encoders.
- Pressure supplied by electromotors without the assistance of oil-pressure or pneumatic cylinders.
- Cycle duration timer.
- Possibility of adjusting the pressing strength, both vertical and horizontal.
- Totally silent with low energy consumption (2 KW/hour).
- The machine and electric system are manufactured in compliance with CE standards and are fitted with the relevant protections.

Device for furniture with overhanging top  
Vorrichtung für Möbel mit hervorstehende Teilen  
Dispositivo per mobili con cappello sporgente  
Dispositivo para muebles con parte superior saliente



- Maschine der neuen Generation mit hoher Produktivität und niedrigen Betriebskosten.
- Einfach in jede Montagelinie einfügbar.
- Automatische Justierung der Maschine sowohl in der Höhe als auch in der Länge mit Hilfe von Fotozellen und Encoder.
- Der Druck wird von Elektromotoren ausgeübt, ohne die Unterstützung von öldynamischen oder pneumatischen Zylindern.
- Timer für Kreislaufdauer.
- Möglichkeit die Intensität des vertikalen und horizontalen Pressverfahrens einzustellen.
- Vollkommen ruhig mit einem niedrigen Energieverbrauch (2kW/Stunde).
- Die Maschine und die elektrische Anlage entsprechen den CE Normen und deren Sicherheitsvorschriften.



Closer 1200 provided with N°2 self-adjusting stapling guns. Automatic nail refill (1200 nails per gun).

Closer 1200 con N°2 pistole sparagraffe auto regolanti. Magazzino graffe automatico (1200 graffe per pistola).



Furniture length encoder / Exit photoelectric cell  
Encoder Länge des Möbels / Fotozelle am Ausgang  
Encoder lunghezza mobile / Fotocellula in uscita  
Codificador de la longitud del mueble / Fococélula en la salida



Touch screen



- Macchina della nuova generazione con alta produttività e bassi costi d'esercizio.
- Facilmente inseribile in qualsiasi linea di montaggio.
- Aggiustamento automatico della macchina sia in altezza che in lunghezza con fotocellule ed encoder.
- La pressione è data con elettromotori senza l'aiuto di cilindri oleodinamici o pneumatici.
- Taimer durata ciclo.
- Possibilità di regolare la forza di pressatura sia verticale che orizzontale.
- Totalmente silenzioso con basso consumo d'energia (2 KW/ora).
- La macchina e l'impianto elettrico sono prodotti con le norme CE e con le apposite protezioni.



- Máquina de nueva generación con alta productividad y bajos costos de funcionamiento.
- Fácil de introducir en cualquier línea de montaje.
- Ajuste automático de la máquina tanto, tanto en altura como en longitud, mediante fotocélulas y codificador.
- La presión se suministra con electromotores sin la ayuda de cilindros hidráulicos o neumáticos.
- Temporizador de duración del ciclo.
- Posibilidad de regular la fuerza de prensado tanto vertical como horizontal.
- Totalmente silenciosa con bajo consumo de energía (2KW/hora).
- La máquina y la instalación eléctrica se han fabricado de acuerdo con las normas CE y con las protecciones correspondientes.