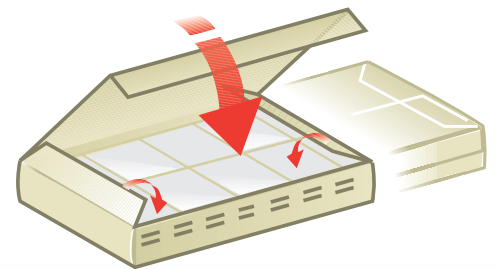
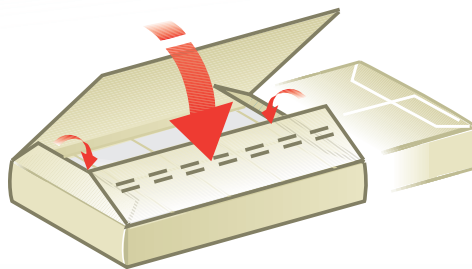
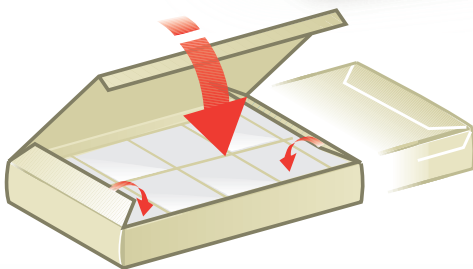
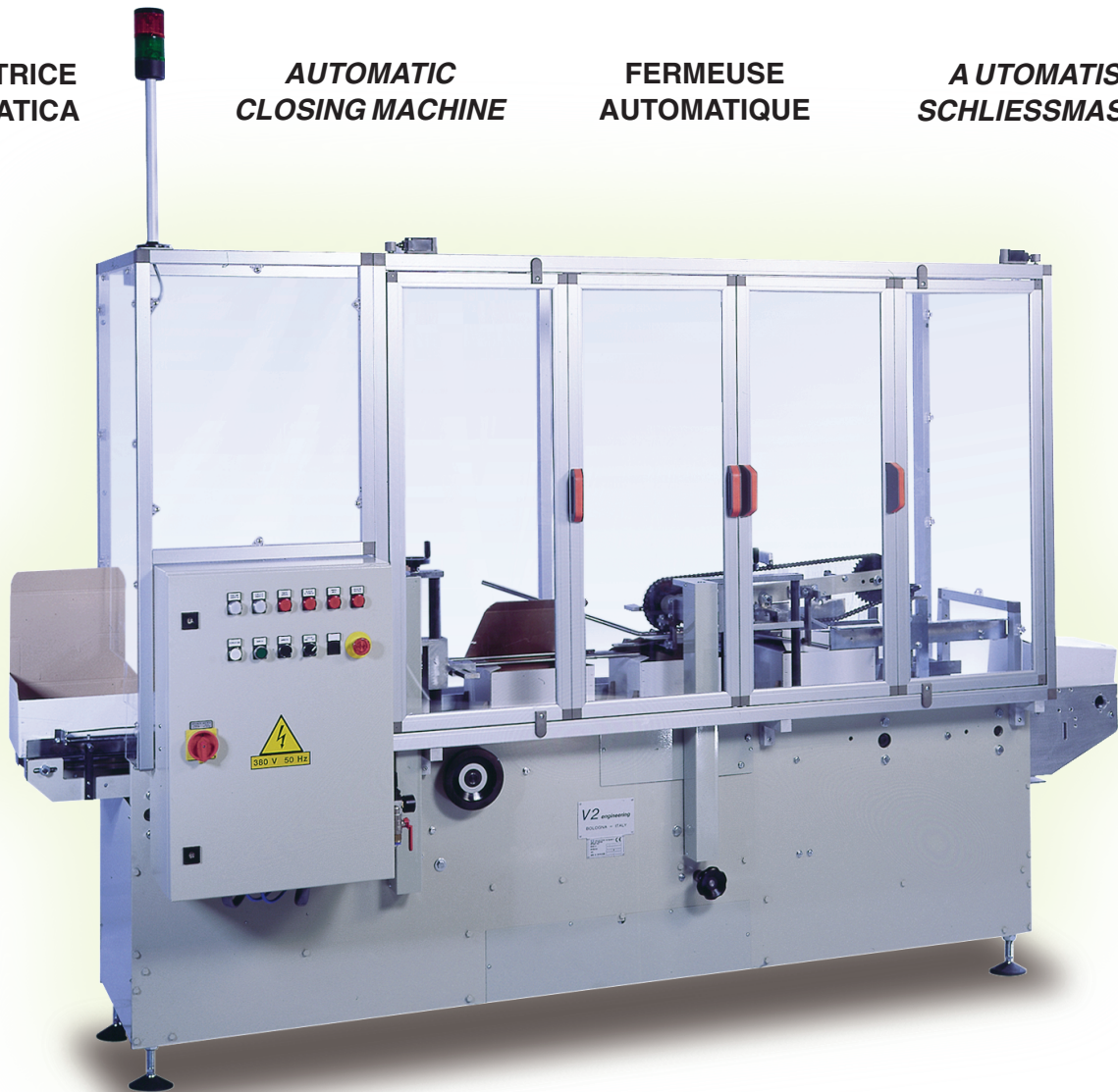


**CHIUDITRICE  
AUTOMATICA**

**AUTOMATIC  
CLOSING MACHINE**

**FERMEUSE  
AUTOMATIQUE**

**AUTOMATISCHE  
SCHLISSMASCHINE**



La V 130 è una chiuditrice automatica di dimensioni compatte, adatta alla chiusura di scatole di piccole e grandi dimensioni con sistemi di chiusura tipo:

- superiore a Holt-melt
- ad incastro
- frontale a Holt-melt.

Opera con ciclo continuo e fasciatore di ingresso per alimentazione in linea.

Il cambio di formato (per macchina standard) è rapidissimo e si esegue in soli 5' senza l'ausilio di chiavi.

- alimentare
- dolciario
- meccanico.

Protezioni, impianto elettrico, documentazioni tecniche a norme CEE.

V 130 closing machine is a small size automatic closer, suitable for small and big sized boxes with different types of closing, such as:

- upper closure by hot-melt glue;
- tuck-in closure;
- front closure by hot-melt glue.

It works on continuous cycle and in phase at infeed for linkage with other units composing a packaging line.

Size changeover (for standard machine) is very easy and without the use of tools to achieve this operation in 5 minutes time.

Main fields of use:

- food industry
- sweets
- mechanical.

Safety guards and electrical installation as well as technical support at CE standards.

V 130 est une fermeuse automatique compacte, particulièrement adaptée pour la fermeture de boîte de petites et grandes dimensions et ayant des systèmes de fermeture suivants:

- fermeture supérieure par colle hot-melt
- à encastrement
- fermeture frontale par colle hot-melt.

Elle opère avec cycle continu et mise en phase en entrée pour une alimentation en ligne. Le changement de format (pour machine standard) est extrêmement rapide et peut-être effectué en 5 minutes seulement et sans utilisation de clefs.

Ses principaux secteurs d'utilisation sont les suivants:

- alimentaire
- confiserie
- mécanique.

Les protections, installation électrique ainsi que la documentation technique sont aux normes Européennes.

V 130 ist eine kompakte automatische Schachtel-Verschliessmaschine mit einem grossen Arbeitsbereich für folgende Verschlussarten:

- oben Heissleim
- Steckverschluss
- frontal Heissleim.

Für die kontinuierlich arbeitende Maschine gibt es verschiedenste Produktzuführungen geeignet für:

- Lebensmittel
- Süßwaren
- technische Artikel

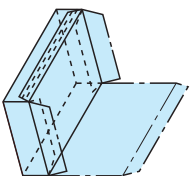
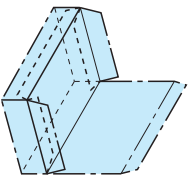
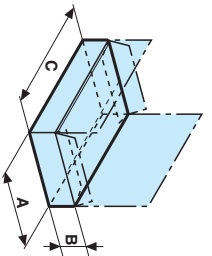
Formatwechsel in 5 Minuten ohne Werkzeuge.

Schutzverkleidungen gemäss den Ce-Normen.

Chiusura superiore a hot-melt  
Upper closure with hot-melt glue  
Fermeture supérieure par colle hot-melt  
Oben-Verleimung mit Heissleim

Chiusura ad incastro  
Tuck-in closure  
À encastrement  
Steckverschluss

Chiusura frontale a hot-melt  
Hot-melt front closure  
Fermeture frontale par colle hot-melt  
Frontal-Verleimung mit Heissleim



	A	B	C
Min	45	15	70
Max	190	150	320
	300*		

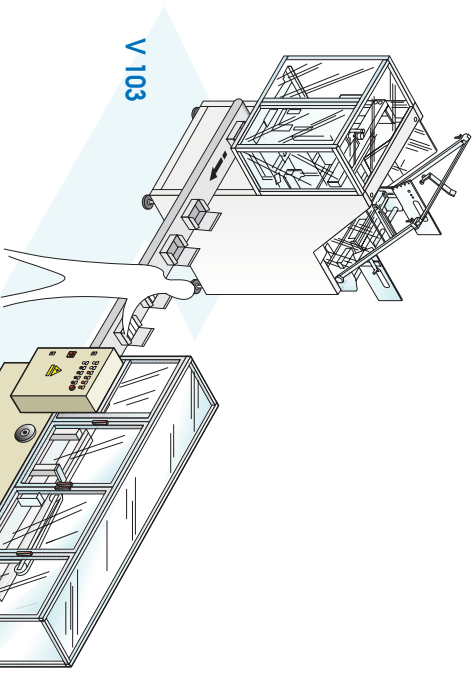
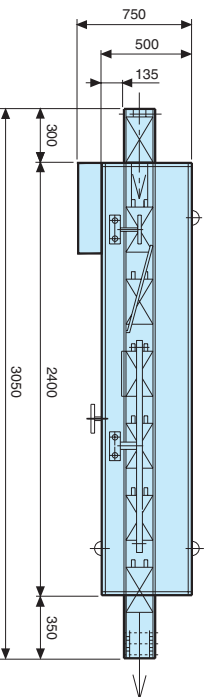
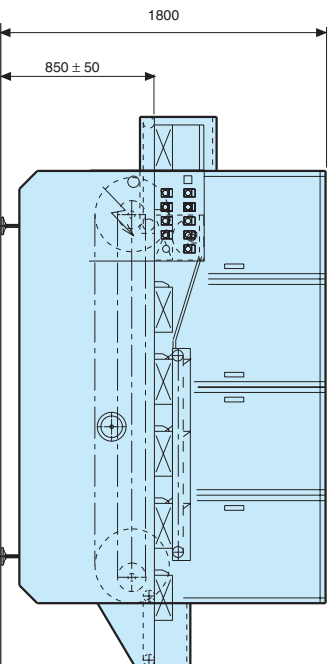
\* versione maggiorata \* oversize version  
\* version modifiée \* Grössere Version

La chiodatrice V 130 è una macchina che si presta particolarmente ad essere utilizzata in linea con la formatrice di scatole V 103. L'abbinamento V 103, riempitrice automatica e V 130, è la soluzione all'automatizzazione di un ciclo di confezionamento.

V 130 est une machine particulièrement conçue pour une utilisation en ligne avec la formeuse de boîtes V 103. La liaison entre la V 103, remplisseuse automatique et la V 130 représente la meilleure solution pour l'automatisation d'un cycle de conditionnement.

V 130 is particularly suitable to be utilized in line with the carton erector V 103. The linkage between V 103, automatic filling unit and V 130 is the ideal solution to achieve a complete automatic packaging cycle.

V 130 Verschluss-Maschine ist besonders geeignet um im Zusammenhang mit einer Aufrichte-Maschine Modell V103 zu arbeiten. Sie stellt die richtige Lösung dar, um eine komplette Verpackungslinie im Anschluss mit einer automatischen Füllereinheit und einer V103, zu bilden.



**DATI TECNICI:**

- **produzione:** fino a 60 cicli/minuto (in rapporto alla tipologia del prodotto)
- **potenza assorbita:** 1,5 Kw con chiusura ad incastro 3,5 Kw con chiusura a colla
- **Hot-melt**
- **consumo aria:** max 6 bar 1 NL/ciclo<sup>1</sup>
- **tempo di cambio formato:** macchina in versione standard, tempo occorrente 5 minuti.
- **impianto elettrico:** a norme europee con logica programmabile (PLC)
- **peso macchina:** kg 750

I dati tecnici sono indicativi e possono essere modificati dal costruttore senza preavviso.

**TECHNICAL DATA:**

- **production capacity:** max 60 cycles/minute (depending on product)
- **installed power:** 1,5 Kw with tuck-in ends closing 3,5 Kw with hot-melt glue ends closing
- **air consumption:** 1 NL/cycle
- **size changeover:** for a standard machine, changeover time 5 minutes
- **electrical cabinet:** at European standards, driven by PLC
- **machine weight:** 750 kgs

The manufacturer reserves himself the right to change a.m. Data at any time and without prior notice.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:**

- **cadence:** jusqu'à 60 Cpm (selon les produits)
- **puissance absorbée:** 1,5 Kw dans la version pattes rentrantes 3,5 Kw dans la version pattes collées
- **consommation d'air comprimé:** max 1 NL/cycle
- **temps de changement format:** 5 minutes en version standard
- **installation électrique:** conforme aux normes Européennes, pilotée par un automate programmable
- **poids:** 750 kgs

Ces données sont indicatives et peuvent être modifiées par le constructeur sans préavis.

**TECHNISCHE DATEN:**

- **Leistung:** Bis 60 Takte/Minute je nach Produkt
- **Stromaufnahme:** 1,5 kW bei Steckverschluss 3,5 kW bei Heissleim
- **Luftdruckverbrauch:** Max 1 NL/Takt
- **Formatwechsel:** ca. 5 Minuten bei Standardmaschine
- **Elektrische Schaltung:** teilprogrammierbare Steuerung, gemäss den CE-Normen
- **Maschinengewicht:** 750 kg

Der Hersteller behält sich das Recht vor, o.e. Daten ohne Voranzeige zu ändern.



V2 engineering s.r.l.

V2 engineering s.r.l.

via Mosetti, 13 - 40069 ZOLA PREDOSA (Bologna) Italy

Tel. 051/61.66.156 - Fax 051/61.66.190

E-mail: info@v2engineering.com

www.v2engineering.com