

· Dati Tecnici · Données techniques · Ficha Técnica

Technical Drawings:

- Front view dimensions: Height 1754mm, Depth 1042mm, Width 1170mm.
- Side view dimensions: Height 1905mm, Depth 850mm.
- Weight: Kg 173.
- Detail A: Max 360mm.
- Detail B: 25+75mm.
- Detail C: 78mm.

Electrical Data:

- Alimentazione: Trifase/Monofase
- Alimentation: Triphasée/Monophasée
- Alimentación: Trifásica/Monofásica
- Potenza installata: 0,25 kW
- Puissance installée: 0,25 kW
- Potencia instalada: 0,25 kW
- Protezione elettrica: IP54
- Protection électrique: IP54
- Protección eléctrica: IP54

Production Data:

- Produzione media: 1000 scatole/ora
- Production moyenne: 1000 boîtes/heure
- Producción promedio: 1000 cajas/hora

Transfer Speed:

- Velocità di trasferimento scatola: ~22mt/min
- Vitesse de transfert de la boîte : ~22mt/min
- Velocidad de desplazamiento caja: ~22mt/min

Dimensions:

	MIN.	MAX.
L	150mm	∞
W	130/155mm	670mm
H	100mm	670mm

Base Options:

- Gambe con piedino fisso
- Pieds à base fixe
- Patas con pie fijo
- Gambe con ruote (optional)
- Pieds à roulettes (option)
- Patas con ruedas (opcional)

Temperature Range:

- Temperatura di utilizzo: MAX +35°C/95°F, MIN +5°C/41°F
- Température d'utilisation: MAX +35°C/95°F, MIN +5°C/41°F
- Temperatura de uso: MAX +35°C/95°F, MIN +5°C/41°F

Notes:

- La serie Gem segue una filosofia costruttiva modulare, consentendo uniformità e versatilità dei pezzi di ricambio.
- La série Gem adopte une conception modulaire qui garantit l'uniformité et la polyvalence des pièces de rechange.
- La serie Gem se basa en una filosofía constructiva modular, que permite utilizar repuestos uniformes y versátiles.

Distributed by: [Blank box]

World Wide Service:

comarme



· Nastratrice semiautomatica per scatole a formato fisso
 · Machine semiautomatique pour boîte mono - format
 · Precintadora semiautomatica para cajas de formato fijo



comarme

COMARME S.r.l. a socio unico

Sede operativa: Via dei Trivulzio, 5/6 - 20081 Cassinetta di Lugagnano (MI) - Tel. +39 02 9422002 - Fax +39 02 9422096
www.comarmesrl.com - sales@comarmesrl.com

GEM 360

- IL PRIMO PASSO VERSO L'AUTOMAZIONE DELLA CHIUSURA DELLE SCATOLE
- LE PREMIER PAS VERS L'AUTOMATION DE LA FERMETURE DES BOÎTES
- EL PRIMER PASO HACIA LA AUTOMATIZACIÓN, A LA HORA DE CERRAR CAJAS



Nastratrice semiautomatica che sigilla con nastro adesivo la parte superiore ed inferiore delle scatole a formato fisso con dimensionamento manuale. GEM 360 è particolarmente indicata per la sigillatura di scatole alte e strette, in quanto il trascinamento avviene tramite quattro cinghie, due superiori e due inferiori, orizzontali e parallele al piano di lavoro. GEM 360 è utilizzabile anche nel caso di scatole di forma irregolare.

Assolutamente innovativo e brevettato è l'impiego di un unico motore che comanda contemporaneamente le quattro cinghie di trascinamento consentendo un uniforme e stabile avanzamento delle scatole. La velocità delle cinghie superiori ed inferiori è infatti meccanicamente identica.

Il gruppo nastrante superiore è dotato di un sistema brevettato che consente, mediante la regolazione di una molla, di predeterminare il peso che andrà a gravare sulla scatola e di assorbire quindi eventuali differenze in altezza delle scatole. Le regolazioni, tramite manovelle, sono facili e rapide consentendone l'utilizzo anche ad operatori non specializzati.



Rubaneuse semi-automatique fermant, avec du ruban adhésif, la partie supérieure et inférieure des boîtes à format fixe, avec dimensionnement manuel. La GEM 360 est particulièrement indiquée pour la fermeture des boîtes hautes et étroites, dans la mesure où l'entraînement est assuré par quatre courroies (deux inférieures et deux supérieures) horizontales et parallèles par rapport au plan de travail. La GEM 360 peut également être utilisée en cas de boîtes présentant une forme irrégulière. Tout à fait novateur et breveté, l'emploi d'un seul moteur permet de commander simultanément les quatre courroies d'entraînement, de façon à assurer l'avance uniforme et stable des boîtes.

De fait, la vitesse des courroies supérieures et inférieures est, mécaniquement, identique. Le groupe de rubanage supérieur est muni d'un système breveté qui, au moyen du réglage d'un ressort, permet de préétablir le poids pesant sur la boîte et de compenser ainsi les éventuelles différences de hauteur de la boîte. Les réglages, effectués à l'aide de manivelles, sont faciles et rapides et ils peuvent même être accomplis par des opérateurs non spécialisés.



Máquina de encintar semiautomática, que sella con cinta adhesiva la parte superior e inferior de las cajas de formato fijo, con dimensionamiento manual. GEM 360 está particularmente indicada para sellar cajas altas y angostas, ya que el arrastre se realiza por medio de cuatro correas, dos superiores y dos inferiores, dispuestas en sentido horizontal y paralelas a la superficie de trabajo. GEM 360 también se emplea para cerrar cajas de forma irregular. Un detalle completamente innovador y patentado, que consiste en usar un único motor para gobernar al mismo tiempo las cuatro correas de arrastre, permite lograr que las cajas avancen de una manera uniforme y estable. La velocidad de las correas superiores e inferiores es idéntica, desde un punto de vista mecánico.

El grupo de encintar superior está equipado con un sistema patentado, que permite determinar de antemano el peso que soportará la caja, mediante la regulación de un resorte. De esta forma, de ser preciso, se soluciona el problema de las diferencias de altura de las cajas.

Los ajustes se realizan por medio de unas manivelas y son tan fáciles y rápidos que su uso puede estar a cargo hasta de operadores no especializados.



- Rulli pressatori laterali
- Rouleaux presseurs latéraux
- Rodillo prensores laterales

- Interruttore di facile accesso
- Interrupteur pour accès facile
- Interruptor con acceso fácil

- Guide centratrice scatole
- Guides de centrage des boîtes
- Guias para centrar las cajas

- Manovella per la regolazione dell'altezza
- Manivelle de réglage de la hauteur
- Manivela de regular la altura

- Pulsante di emergenza
- Poussoir d'urgence
- Botón de emergencia



Progettate per soddisfare le esigenze, le macchine Comarme sono costruite seguendo le normative CE, assicurando sempre il massimo livello di qualità, robustezza ed affidabilità.

Conçues pour se conformer à toutes les exigences, les machines Comarme sont fabriquées selon les normatives CE de façon à toujours garantir une robustesse et une fiabilité duplus haut niveau.

Las máquinas de Comarme se diseñan con el objeto de satisfacer todas las exigencias y se construyen al amparo de las normativas CE garantizando siempre el nivel máximo de calidad, solidez y fiabilidad.

Innovazione, Applicazione di Tecnologie Sofisticate, Qualità e Servizio: sono i nostri punti di forza!
Innovation, Application de Technologies Sophistiquées, Qualité et Service : tels sont nos atouts !
La Innovación, la Aplicación de Tecnologías Sofisticadas, la Calidad y el Servicio: He aquí nuestras bazas!

