

brevetti

E gasparin



CONFEZIONATRICE ORIZZONTALE



VERPACKUNGSANLAGE HORIZONTAL



EMBALLEUSE HORIZONTALE



HORIZONTAL WRAPPING MACHINE



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УПАКОВОЧНЫЙ СТАНОК

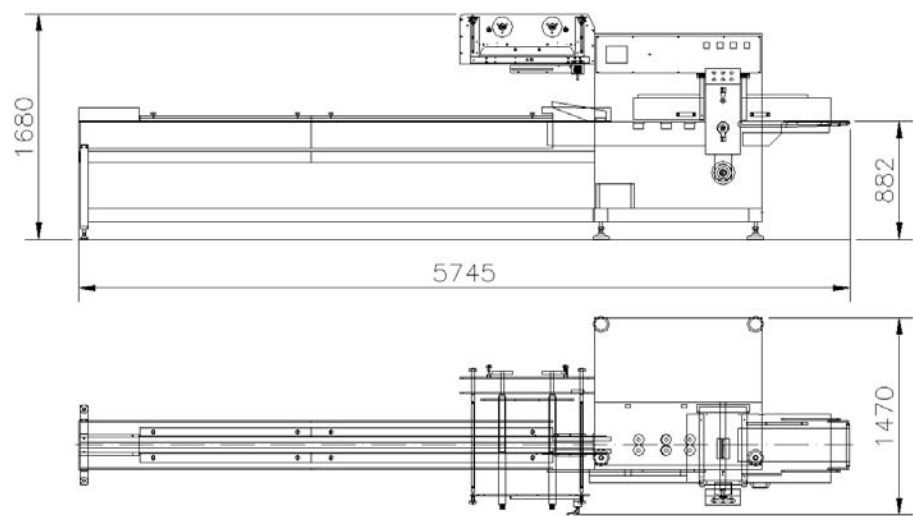


Mod. COR - 3

brevetti
E gasparin

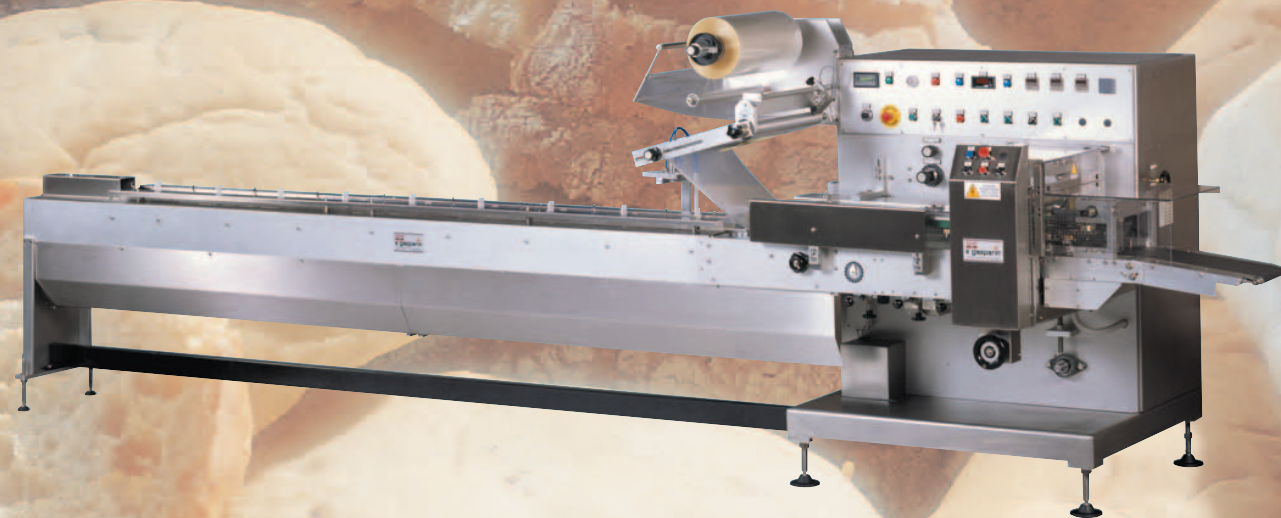
Brevetti Gasparin - 36035 MARANO VICENTINO (VI) - ITALY Via 1° Maggio, 19 (Z.I.) Tel. +39.0445.560065 - Fax +39.0445.622484

www.gasparin.it - E-mail: info@gasparin.it




brevetti
Gasparin

Mod. COR - 3



 MOD. COR-3
CONFEZIONATRICE
ORIZZONTALE

- Struttura portante in robusto acciaio
- Piedini regolabili.
- Portabobina diam. max. 300 mm., foro supporto bobina diametro 70/75 mm.
- Tre coppie di ruote di cui una termosaldante, corredata di variatore per la lunghezza confezione, rapporto 1 a 5
- Apertura automatica delle ruote saldanti alla fermata della macchina
- Giunto di sicurezza per il gruppo taglia-salda.
- Motore corredata per azionamento con regolazione di velocità nonché della rampa d'accelerazione e decelerazione.
- Dispositivo di fermata in fase.
- Tunnel fisso.
- Nastro entrata lungo 3,5 mt.
- Tappeto uscita.
- **A richiesta (optional):**
- Gruppo fotocellula per la centratura della stampa
- Marcatore per stampa datario
- Distributore antimuffa
- Doppio portabobina
- Versione sinistra
- Tunnel formatore regolabile
- Nastro in entrata maggiorato.
- Lama da zig zag
- Soffietti laterali pneumatici.
- Barrette a listelli attraverso tagliacuci
- Ponticelli su nastro in entrata
- Doppia spatola
- Presa di forza.
- Multinelli laterali
- Aspirazione aria.

 MOD. COR-3
HORIZONATALE VER
PACKUNG MASCHINE

- Gemäelte KraefligStahlstruktur
- Rollen für max Durchmesser 300 mm., Bohrung Support für Spule Durchmesser 70/75 mm.
- Drei Paare Rädern: ein, das mit einem Variator für die Länge des Satzes ist, Verhältnis 1 bis 5
- Automatische Öffnung den schweissen Rädern am Anschlag der Maschine
- Sicherheit Verbindung für Schneidendichtung Masseinheit
- Motor von Actioning mit Regelung der Geschwindigkeit und der nehmenden und abnehmenden Rampe
- Stoppen in der Einheit Phase
- Fest Tunnel
- Eingang Band von 3,5 mt.
- Ausgang Band
- Auf Amtrag (Optional)
- Photozelle für Druckzentrierung Gruppe
- Drucker für Datum
- Zerstauber Antischimmer
- Doppelter Rollenhalter
- Linke Version
- Regelbar Tunnel
- Eingang band langer.
- Zig Zag Messer
- Seitliche pneumatische Gebläse
- Stabe Listell durch Ausschnitt-Dichtung
- Kleine Brucken auf Eintragriemen
- Doppelte Kiefer
- Energie Start
- Seitrollen
- Saugwirkungsluft

 MOD. COR-3
EMBALLÉUSE
HORIZONTALE

- Robuste structure en acier.
- Roulez de support avec max. diam. 300 mm., soutien de trou de diamètre de bobine 70/75 mm.
- Trois couples des roues: on avec a variator pour le longueur du paquet, ratio 1 à 5
- Automatique ouverture des roues de soudure à l'arrêt de la machine
- Joint de sureté pour l'unité de couper
- Moteur avec le règlement de la vitesse et de la rampe croissante et décroissante
- Arrêt dans le dispositif de phase
- Tunnel fixe
- Tapis d'entrée de 3,5 mt.
- Tapis de sortie
- Sur demande (optional):
- Centre de stamp avec la cellule photo-électrique
- Imprimeur de la date
- Antimoissure
- Double support de roulement
- Version gauche
- Tunnel réglable
- Tapis d'entrée plus long.
- Lame de zig zag
- Ventilateurs pneumatiques latéraux
- Barres par le group de coupe
- Petit ponts sur tapis d'entrée
- Double coupe
- Prise de puissance
- Roulex lateral
- Air Aspiration

 MOD. COR-3
HORIZONTAL WRAPPING
MACHINE

- Strong painted steel structure
- Roll holder for wheels three couples of thermowelding wheels: thermowelding with a variator for the length of the pack, ratio 1 to 5
- Automatic open of welding wheels at the stop of the machine
- Safety joint for cut-seal unit
- Motor of actioning with regulation of speed and increasing and decreasing ramp
- Stopping in phase device
- Fix tunnel
- Entry belt of 3,5 mt.
- Exit belt
- On request
- Centre of press with photocell
- Printer date
- Antimoulder spray
- Double roll holder
- Left version
- Adjustable moulding tunnel
- Longer entry belt.
- Zig zag blade
- Lateral pneumatic blowers
- Listell bars through cutting-sealing
- Small bridges on entry belt
- Double jaws
- Power take-off
- Lateral Rools
- Air Aspiration

 МОД. СОР-3
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
УПАКОВОЧНЫЙ СТАНОК

- Прочная стальная несущая конструкция
- Регулируемые ножи
- Держатель рулона с максимальным диаметром 300 мм, отверстие под опору рулона диаметром 70/75 мм.
- Три пары колес, одна из них - термосваривающая, оборудованная вариатором для регулировки длины упаковки, передаточное число 1 к 5
- Автоматическое размыкание сваривающих колес при остановке станка
- Предохранительная муфта узла резы и сварки
- Приводной двигатель с регулировкой скорости, а также линейным ускорением и торможением
- Устройство остановки в фазе
- Фиксированный формовочный туннель
- Входной ленточный транспортер длиной 3,5 метра
- Выходной транспортер
- По запросу поставляется следующее дополнительное оборудование
- Узел фотозлемента для центровки печати
- Маркировочное устройство для нанесения даты
- Разбрызгиватель средства от плесени
- Двойной держатель рулона
- Левостороннее исполнение
- Регулируемый формовочный туннель
- Входной ленточный транспортер увеличенного размера
- Нож "зигзаг"
- Боковой пневматический наддув
- Рейки для узла резы и сварки, не допускающие падения изделий
- Закрывающие пластины на входном транспортере
- Двойная лопатка
- Точка отбора мощности
- Боковые направляющие изделий
- Всасывание воздуха

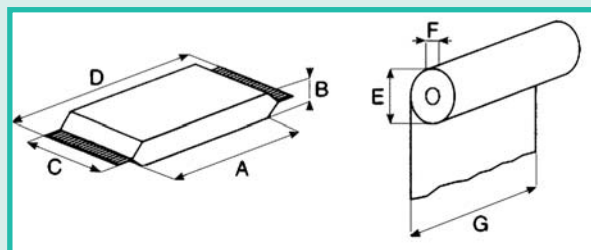
MOD.

	Produzione	Larghezza bobina	Larghezza max prod.	Larghezza spatola	Altezza prodotto	Voltaggio	Consumo energia	Peso	Larghezza macchina	Altezza macchina	Lunghezza macchina
	Produktion	Länge	Breite	Breite des spattecs	Höhe	Spannung	Energie verzehr	Gewicht	Breite der Maschine	Breite der Maschine	Länge der Maschine
	Production	Longueur	Largeur	Largeur des spatule	Hauteur	Voltage	Énergie consommation	Poids	Largeur machine	Hauteur machine	Longueur machine
	Production	Bobin width	Wrapping lenght	Jaw width	Height product	Voltage	Power consupction	Weight	Width machine	Height machine	Lenght machine
	Производи тельность	Ширина рулона	Макс. Ширина изделия	Ширина лопатки	Высота изделия	Напря- жени	Потребля- емая мощность	Вес	Ширина станка	Высота станка	Дина станка
COR - 3	da 30 a 90 batt/1*	500 mm (600 opzional)	200 mm (250 mm con portabob. 600)	230 mm (280 mm con portabob. 600)	100 mm (130 a 150 mm a richiesta)	380V 50Hz 3F	4,5 Kw	1300 Kg.	1470 mm	1680 mm	5745 mm

- Per prodotti con dimensioni diverse da quelle indicate consultate il nostro Ufficio Tecnico.
- For products with dimensions different from those indicated, please contact our Tecnical Department.
- Bei Produkten mit anderen als den angegebenen Abmessung bitten wir Sie, unserem technischen Büro nachzufragen.
- Pour produits avec differentes dimensions de celles indiquees, consulter notre bureau technique.
- Para productos con dimensiones distintas a las indicadas, consulte con nuestro departamento tecnico.
- В случае изделий, размеры которых отличаются от вышеуказанных, обратитесь в наш техотдел.

La produzione di confezione é vincolata dalle caratteristiche del prodotto al momento della confezione. Упаковочная производительность зависит от характеристик изделий в момент упаковки.

Le caratteristiche e le notizie tecniche sono indicative e non impegnative, la Ditta Gasparin si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza alcun preavviso. Les caractéristiques et les données techniques sont simplement indicatives et n'obligent pas la firme Gasparin, qui réserve son droit de modifier la production sans préavis. Die Bereichenden und technische Angaben sind indikativ, und die Firma Gasparin verhält sich Aenderungen in jeder Zeit und ohne Voranzeige zu bringen. The specifications and the technical datas are informative and they are not obliging. The Gasparin firm, reserves the right of altering them at any time and without notice. Характеристики и технические данные являются ориентировочными и не обязывающими. Компания Gasparin оставляет за собой право внести в них изменения в любой момент и без предупреждения.



A	mm	60±380
B	mm	10±90
C	mm	0±180
D	mm	80±400
E	mm	300 max
F	mm	70±75
G	mm	500-600