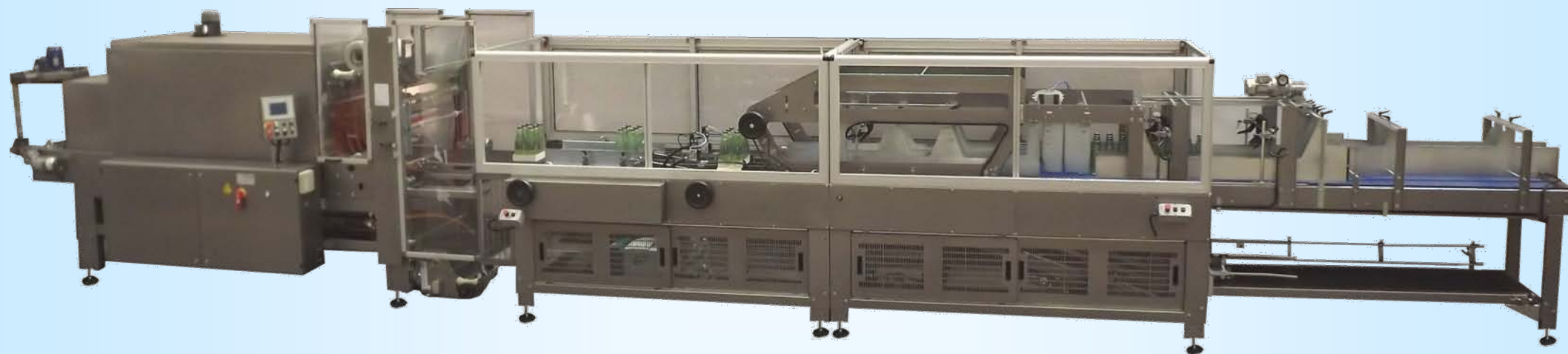




Thermo Packaging Machinery s.r.l.



Series : **Gamma**

Linee a barra saldante adatte per imballare prodotti a file multiple con alimentazione in linea o 90°.

Lines with welding bar suitable for packaging products in multiple lines with in-line or 90° feed.

Lignes à barre de soudure adaptées pour emballer des produits à rangées multiples avec alimentation à 90°.

Líneas con barra de soldadura idóneas para embalar productos a hileras múltiples, con alimentación en línea o 90°



Queste linee contengono meccaniche all'avanguardia, PLC di nuova generazione ampie flessibilità di impieghi cambi formato rapidi e precisi. Possibilità di confezionare in doppia o tripla pista prodotti piccoli o di medie dimensioni. Adatte per una variegata tipologia di prodotti, siano essi in vetro, plastica, cartone o metallici.

These lines include the latest mechanics, new generation PLCs, wide flexibility of use as well as rapid and precise format change. Possibility of packaging products of small or medium dimensions on double or triple tracks. Suitable for a wide variety of product types, whether made from glass, plastic, cardboard or metal.

Ces lignes renferment des mécaniques à l'avant-garde, PLC de dernière génération, vastes possibilités d'emploi, changements de formats rapides et précis. Possibilité de conditionner en double ou triple rangée des produits de dimensions petites ou moyennes. Adaptées à une multiple de typologie de produits aussi bien en verre, plastique, carton ou métalliques.

Estas líneas contienen mecánica de vanguardia, PLC de nueva generación, amplia flexibilidad de empleo y un cambio formato veloz y preciso. Posibilidad de envasar con doble o triple pista productos pequeños o medianos. Idóneas para una gran variedad de tipos de productos, de vidrio, de plástico, de cartón y metálicos.

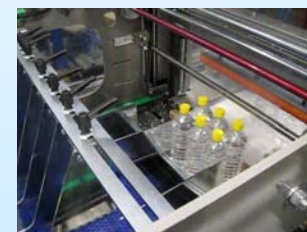
**Caratteristiche Tecniche : Technical specifications :
Caractéristiques Techniques : Especificaciones técnicas:**

Gamma20 Gamma 20F Gamma 20V

Barra saldante / welding bar / la barre de soudage / barra de soldadura	700	750
Largh. Max Bobina (mm) / Max Spool Width (mm) / Larg. Max Bobine (mm) / Anco Max Bobina (mm)	680	730
Largh. Max con fez. (mm) / Max package width (mm) Larg. Max embal. (mm) / Anco Max Embalaje (mm)	La larghezza della confezione è in relazione alla sua altezza . The width of the package is proportional to its height. La largeur de l'emballage est en rapport à sa hauteur. El ancho del paquete está relacionado con su altura.	
Altezza Max confez (mm) / Max. package height (mm) / Hauteur Max. embal. (mm) / Altura Max Embalaje (mm)	380	
Dimensioni Falde / Divider dimensions / Dimensions Feuilles / Dimensión cartones separ. Dimensioni Vassoio / Tray Dimensions / Dimensions Plateau / Dimensión Bandeja	Min 175x250 Max 450x550	Min 150x200 Max 480x580
Dimensioni ingresso tunnel / Tunnel entrance dimensions / Dimensions entrée tunnel / Dimensión entrada túnel (mm)	220x3+T / 400X3+N+T 50HZ	
Lungh. Camera tunnel (mm) / Tunnel chamber length (mm) / Long. Chambre tunnel (mm) / Long. Cámara túnel (mm)	1900	
Lungh. Macchina (mm) / Machine length (mm) / Long. Machine (mm) / Long. máquina (mm)	7460	8445 / 1200
Larghezza Macchina / Width machine / Machine de Largeur / Anchura de la máquina	1700	2000
Altezza Macchina / Machine Height / Hauteur Machine / Altura máquina (mm)	2200	
Altezza Piano di Lavoro / Work Surface Height / Hauteur Plan de travail / Altura Superf. de Trabajo	Standard 1000(+/-25)	
Peso Macchina (kg) / Machine Weight (kg) / Poids machine (kg) / Peso máquina (Kg)	3000	3400 / 4400
Alimentazione Elettrica / Electrical Power Supply / Alimentation Electrique / Alimentación Eléctrica	220x3+T / 400X3+N+T 50HZ	
Potenza Elettrica (Kw) / Electrical Power (Kw) / Puissance Electrique (Kw) / Potencia Eléctrica (Kw)	40	
Assorbimento Elettrico / Electrical Consumption (Kw/h) / Absorption Electrique (Kw/h) / Absorción Eléctrica (Kw/h)	20	
Alimentazione pneumatica / Pneumatic power supply / Alimentation pneumatique / Alimentación neumática (bar)	6	
Consumo aria al minuto / Air consumption per minute / Consommation air par minute / Consumo aire por minuto (NL)	220	
Produzione Max. Al 1' / Max production Per 1' / Production Max. Par 1' / Producción Máx. por minuto	18—20**	20—25**

** Important:
La velocità indicata può variare in funzione delle dimensioni del prodotto dello spessore di film e dai formati. / The speed indicated will vary depending on the size of the product, the thickness of the film or formats.
La vitesse indiquée variera en fonction de la taille du produit, de l'épaisseur du film ou des formats. / La velocidad indicada variará en función del tamaño del producto, el grosor del film o formatos.

N.B. Le caratteristiche indicate non sono impegnative / N.B. The features indicated may be subject to change / N.B. Les caractéristiques indiquées ne sont pas contractuelles / Las características son indicativas y no vinculantes



24044 Dalmine (BG) . Italy . Tel: +39.035.00.46.133
Via E. Baschenis 5 Fax: +39.035.19.83.7162
Internet : www.giemmethermo.com
e-mail: info@giemmethermo.com

Giemme si riserva il diritto di apportare modifiche a immagini e dati tecnici senza preavviso, Giemme reserves the right to make changes to images and technical data without notice, Giemme se réserve le droit d'apporter des modifications aux images et aux données techniques sans préavis, Giemme se reserva el derecho a realizar cambios en imágenes y datos técnicos sin previo aviso.