





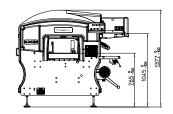
Elixa 30^L Dernière Génération:

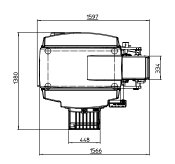
- Sécurité placée au premier plan: fonctionnalité et design d'excellence pour opérer en toute sécurité
- Électronique de nouvelle génération: technologie de pointe pour une longue durée et un maximum de fiabilité
- Consommations réduites: plus d'efficacité, moins de coûts, plus de respect pour l'environnement!

Chaque partie de *Elixa 30*¹ a été conçue en respectant les **normes de sécurité** les plus strictes: la machine ne présente aucun angle vif et les lignes arrondies des

Elixa 30¹, conditionneuse stretch automatique dotée de la technologie Elixa® de dernière génération, est particulièrement indiquée pour l'emballage de produits moyens-grands et se distingue des séries précédentes car elle atteint les objectifs les plus importants en termes de **sécurité, technologie** et économie. Les photocellules supplémentaires ajoutées à l'entrée de l'alimentation, les micro-interrupteurs de dernière génération servant à interdire d'éventuelles altérations, le design innovant du déchargement qui empêche tout accès aux parties en mouvement, les ressorts à gaz pour l'ouverture du carter supérieur, la coupole transparente renforcée... tout cela assure aux opérateurs un travail en **toute sécurité**. L'électronique de nouvelle génération qui caractérise Elixa 30L garantit également une longue durée et un maximum de fiabilité de la machine même dans des milieux particulièrement problématiques. Grâce au tapis de soudage situé sur le four de sortie doté du mode veille intelligent et au nouveau outfeed, Elixa 30L peut réduire les consommations d'énergie et la dissipation de chaleur, permettant ainsi de réaliser une économie allant jusqu'à 50% par rapport à la série précédente (Elixa Max).

Caractéristiques principales





	cotés en aluminium réduisent au minimum les conséquences de chocs accidentels.
Conditionnement grandes tailles	Elixa 30 ¹ peut également conditionner des barquettes format familial (dimension maximale 400 x 260 x 200 mm).
Vitesse	Elixa 30 ^L atteint une vitesse de 30 ppm .
Lecture automatique	Elixa 30 ^L ne nécessite aucune intervention de l'opérateur en cas de changement de format : cela la rend particulièrement rapide et donc indiquée pour satisfaire les délais de production des centres de conditionnement et des points de vente de moyennes et grandes dimensions .
Technologie super-stretch	Grâce à la technologie Elixa [®] , <i>Elixa 30^t</i> utilise des films d'une seule laize (330 mm) quelles que soient les dimensions du produit, permettant ainsi de réaliser une économie de film jusqu'à 30% par rapport aux conditionneuses traditionnelles.
Mode Plug 'n' Pack	Elixa 30 ^L est alimentée à 230 V sans besoin d'air comprimé.
Compacité	Avec une empreinte au sol inférieure à 2 m² , <i>Elixa 30</i> ^L réussit à s'insérer dans tout milieu professionnel, en optimisant les espaces disponibles.
Intégralité maximale	Elixa 30L peut être complétée avec les principales appareils automatiques disponibles sur le marché, en maintenant l'empreinte au sol et le volume presque inchangés.
Polyvalence	Grâce à une large sélection d' options , <i>Elixa 30^L</i> peut être facilement adaptée aux besoins spécifiques du client.
Simplicité	Caractérisée par un fonctionnement extrêmement intuitif et facilement mémorisable, Elixa 30' simplifie ainsi le roulement du personnel préposé. Et pour le changement de bobine, 30" suffisent: une opération élémentaire sans risque d'erreur!
Conditionnement réalisé dans les règles de l'art	La synergie étudiée entre les nouvelles machines série Elixa® et les films à usage alimentaire produits par <i>Gruppo Fabbri</i> garantit aux entreprises opérant dans le secteur du conditionnement alimentaire, d'atteindre des résultats importants avec un minimum d'investissement. <i>Elixa 30¹</i> peut utiliser un film super-stretch neutre ou imprimé en continue qui est scellé sur la partie inférieure de la barquette grâce au tapis de soudage performant.
Économiseur d'énergie	Dotée d'un nouveau logiciel de pointe, <i>Elixa 30</i> est en mesure de gérer ses temps

Vitesse maximale: jusqu'à 30 emballages par minute.

Options sur catalogue.

120

Format de la barquette min.: 120 x 100 x 10° (L x W x H mm).

Temps de changement de la bobine: 30".

Sécurité placée au premier plan

400

Format de la barquette max.: 400 x 260 x 200* (L x W x H mm).

Poids de la machine 250 kg. 330

d'allumage en mode on/off, en optimisant ainsi les consommations et en réalisant une économie d'énergie allant jusqu'à **50%** par rapport au modèle précédent (*Elixa Mega*).

Laize de la bobine: 330 mm (laize unique).

mm (laize unique).

Tension d'alimentation: 230 V monophasée.

*Il est impossible d'atteindre en même temps les trois dimensions maximales de la barquette

L'entreprise Gruppo Fabbri garantit un service après-vente rapide, efficace et réparti dans plusieurs pays, grâce à son équipe de professionnels qualifiés et multilingues, toujours à la disposition de la clientèle.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ: Les contenus et les informations exposés dans cette brochure sont destinés à des objectifs généraux de marketing, par conséquent ils ne doivent pas être considérés comme exacts ou complets par aucun sujet (personne ou entreprise). L'entreprise Gruppo Fabbri Vignola S.p.A., ses organes sociétaires, dirigeants, fonctionnaires, employés, agents et conseillers déclinent tout type de responsabilité (y compris, sans aucune limitation, les responsabilités dérivantes d'erreur ou de négligence) pour toute perte, domange, coût ou charges directes ou indirectes qui peuvent avoir été subis à cause de l'utilisation ou de la confiance de ce qui est contenu ou omis dans cette brochure. Le Groupe Fabbri Vignola S.p.A. se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses propres produits sans aucun préavis. Pour plus d'informations du type technique ou économique, veuillez contacter le Bureau des Ventes du Gruppo Fabbri Vignola S.p.A.













