

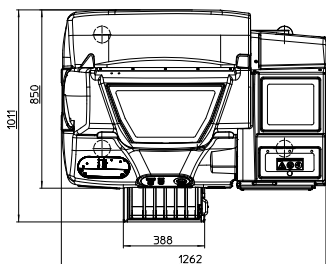
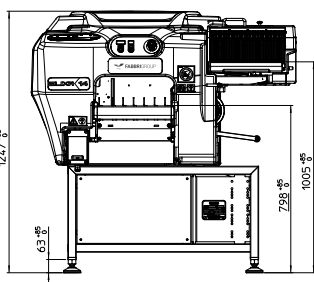


Elixa 14 Dernière Génération:

- **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!

Elixa 14, modèle de base parmi les conditionneuses stretch automatiques Elixa® de dernière génération, 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 dispositif de sortie assurent aux opérateurs un travail en **toute sécurité**. L'électronique de nouvelle génération qui caractérise *Elixa 14* 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 14* 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 XP14*).

Caractéristiques principales



Sécurité placée au premier plan

Chaque partie de *Elixa 14* a été conçue en respectant les **normes de sécurité** les plus strictes. Les **lignes arrondies** élégantes réduisent également au minimum les conséquences suite aux chocs accidentels.

Vitesse

Elixa 14 atteint une vitesse de **14 ppm**.

Lecture automatique

Elixa 14 ne nécessite aucune intervention de l'opérateur en cas de **changement de format**: cela la rend particulièrement indiquée pour les points de vente de **petites dimensions** ou qui décident de **passer du conditionnement manuel à celui automatique**.

Technologie super-stretch

Grâce à la technologie Elixa®, *Elixa 14* utilise des **films d'une seule laize (280 mm)** quelles que soient les dimensions du produit, permettant ainsi de réaliser une économie de film jusqu'à 20% par rapport aux conditionneuses traditionnelles.

Compacité

De configuration **frontale** et avec une empreinte au sol d'environ **1 m²**, *Elixa 14* réussit à s'insérer dans tout milieu professionnel, en optimisant les espaces disponibles.

Intégralité maximale

Elixa 14 peut être complétée avec les principales appareils automatiques de poids-établissement des prix disponibles sur le marché, en maintenant l'empreinte au sol et le volume presque inchangés.

Polyvalence

Grâce à une large sélection d'**options**, *Elixa 14* peut être facilement adaptée aux **besoins spécifiques** du client.

Simplicité

Caractérisée par un fonctionnement extrêmement intuitif et facilement mémorisable, *Elixa 14* 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 *Gruppo Fabbri* garantit aux entreprises opérant dans le secteur du conditionnement alimentaire, d'atteindre des résultats importants avec un minimum d'investissement. *Elixa 14* peut utiliser un **film super-stretch neutre** ou **imprimé en continu** qui est scellé sur la partie inférieure de la barquette grâce au tapis de soudage performant.

Mode Plug 'n' Pack

Elixa 14 est alimentée à **230 V** sans besoin d'air comprimé.

Économiseur d'énergie

Dotée d'un nouveau logiciel de pointe, *Elixa 14* est en mesure de gérer ses temps 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 XP14*).

14 Vitesse maximale: jusqu'à 14 emballages par minute.

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

350 Format de la barquette max.: 350 x 230 x 130* (L x W x H).

280 Laize de la bobine: 280 mm (laize unique).

24 Options sur catalogue.

30 Temps de changement de la bobine: 30".

170 Poids de la machine: 170 kg.

230 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, dommage, 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.

