



Elixa 14 Next Generation:

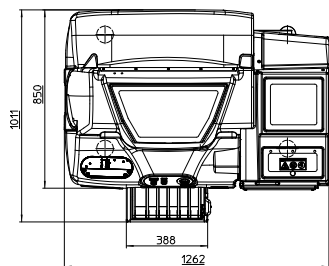
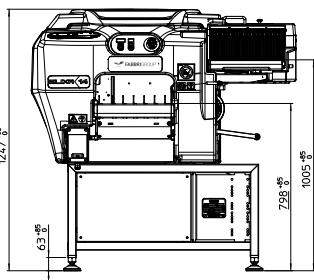
- **Sicherheit an erster Stelle:** Ausgezeichnete Funktionalität und exzellentes Design für einen sicheren Betrieb
- **Elektronik der neuesten Generation:** Fortschrittliche Technologie für maximale Lebensdauer und Zuverlässigkeit
- **Reduzierter Energieverbrauch:** Mehr Leistung, weniger Kosten, mehr Green!

Elixa 14, Einsteigermodell unter den automatischen Verpackungsmaschinen Elixa® der neuesten Generation. Sie unterscheidet sich von den vorherigen Serien dadurch, dass sie die höchsten Standards in Bezug auf **Sicherheit, Technologie** und **Kosteneinsparung** erreicht. Zusätzliche Fotozellen an der Zuführöffnung, Mikroschalter der neuesten Generation zur Vermeidung von Manipulationen, innovatives Design der Produktaustragung, das jeden Zugang zu beweglichen Teilen verhindert, sowie Gasfedern für die Öffnung der Auslaufvorrichtung garantieren den Mitarbeitern in **absoluter Sicherheit** zu arbeiten.

Die **Elektronik der neuesten Generation**, die die Elixa 14 auszeichnet, garantiert außerdem maximale Lebensdauer und Zuverlässigkeit der Maschine, auch unter besonders problematischen Umständen.

Dank dem Siegelband im Produktausgang mit Modalität Standby und dem neuen Auslauf kann Elixa 14 den Energieverbrauch und die Wärmeableitung reduzieren, mit einer **Einsparung von bis zu 50%** im Verhältnis zur vorhergehenden Serie (Elixa XP14).

### Hauptmerkmale



<b>Sicherheit an erster Stelle</b>	Jeder Teil der Elixa 14 wurde gemäß den strengsten <b>Sicherheitsnormen</b> entworfen. Die eleganten, <b>abgerundeten Linien</b> reduzieren außerdem die Folgen durch versehentliches Anstoßen.
<b>Geschwindigkeit</b>	Elixa 14 erreicht eine Geschwindigkeit von <b>14 VpM</b> .
<b>Automatische Lesung</b>	Elixa 14 erfordert keinen Eingriff vonseiten des Bediener im Falle eines <b>Formatwechsels</b> : Dadurch ist sie besonders geeignet <b>für kleine Verkaufsstellen</b> bzw. dort, wo ein Übergang <b>von der manuellen auf die automatische Umwicklung</b> beschlossen wird.
<b>Technologie Super-Stretch</b>	Dank der Technologie Elixa®, verwendet Elixa 14 <b>nur eine Folienrolle (280 mm)</b> , unabhängig von den Produktabmessungen, wodurch eine <b>Folieneinsparung von bis zu 20%</b> im Verhältnis zu den herkömmlichen Verpackungsmaschinen erreicht wird.
<b>Kompaktheit</b>	Die Konfiguration vorne hat eine Grundfläche von ca. <b>1 m²</b> , daher kann die Elixa 14 in alle möglichen Arbeitsumgebungen eingefügt werden und den zur Verfügung stehenden Platz optimieren.
<b>Maximale Integrierbarkeit</b>	Elixa 14 kann mit den wichtigsten <b>auf dem Markt erhältlichen manuellen Waage- und Preisauszeichnungssystemen</b> ausgestattet werden, wobei Stellfläche und Volumen nahezu unverändert bleiben.
<b>Vielseitigkeit</b>	Dank der großen Auswahl an <b>Zubehör</b> kann Elixa 14 leicht den <b>spezifischen Bedürfnissen</b> des Kunden angepasst werden.
<b>Einfachheit</b>	Dank extrem intuitiven und leicht speicherbaren Betriebsfunktionen vereinfacht die Elixa 14 den Turnover der Bediener. Der Spulenwechsel nimmt nicht mehr als <b>30 Sekunden</b> in Anspruch: Ein einfacher Vorgang, bei dem nichts falsch gemacht werden kann!
<b>Perfekte Verpackung</b>	Die <b>ausgesuchte Synergie</b> unter den neuen Maschinen der Serie Elixa® und die von <b>Gruppo Fabbri</b> hergestellten Lebensmittelfolien garantieren allen im Bereich des Food Packaging Tätigen, maximale Ergebnisse mit minimalem Investment zu erzielen. Elixa 14 kann <b>neutrale</b> oder <b>fortlaufend bedruckte</b> Super-Stretch-Folie verwenden, die dank der Effizienz des Siegelbandes auf der unteren Seite der Schale versiegelt wird.
<b>Modalität Plug 'n' Pack</b>	Elixa 14 wird mit <b>230 V</b> versorgt und braucht keine Druckluftversorgung.
<b>Energieeinsparung</b>	Dank der neuen fortschrittlichen Software kann Elixa 14 die Einschaltzeiten in Modalität on/off steuern und dabei den Energieverbrauch optimieren und eine Energieeinsparung von bis <b>50%</b> im Verhältnis zum vorhergehenden Modell (Elixa XP14) erzielen.

**14** Max. Geschwindigkeit: Bis zu 14 Verpackungen pro Minute.

**120** Schalenformat min.: 120 x 100 x 10\* (LXBXH)

**350** Schalenformat max.: 350 x 230 x 130\* (LXBXH)

**280** Spulenbreite: 280 mm (none).

**24** Optionale Zubehörteile laut Katalog.

**30** Zeit Spulenwechsel: 30 Sekunden..

**170** Maschinengewicht: 170 kg.

**230** Versorgungsspannung: 230 V einphasig

\*Es ist nicht möglich, die drei Höchstmaße für die Schale gleichzeitig zu erreichen.

Die Fabbri Group garantiert durch ein kompetentes, mehrsprachiges Expertenteam schnellen und effizienten technischen Kundendienst auch in Ihrer Nähe.

**DISCLAIMER:** Die in der vorliegenden Broschüre enthaltenen Inhalte und Informationen dienen allgemeinen Marketingzwecken und dürfen aus diesem Grund von niemandem (Person oder Unternehmen) als exakt oder vollständig betrachtet werden. Gruppo Fabbri Vignola S.p.A., die Organe des Unternehmens, die leitenden Angestellten, Funktionäre, Angestellten, Agenten und Berater lehnen jegliche Haftung (darin sind ausnahmslos Haftungen auf Grund von Fehlern oder Nachlässigkeit eingeschlossen) für sämtliche Verluste, Schäden, Kosten oder direkte und indirekte Aufwendungen, die auf Grund von Verwendung oder Übertragung der in diesem Handbuch enthaltenen oder nicht enthaltenen Angaben entstanden sein könnten, ab. Gruppo Fabbri Vignola S.p.A. behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Mitteilung jederzeit zu ändern. Für weitere technische und kaufmännische Informationen wenden Sie sich bitte an Gruppo Fabbri Vignola S.p.A. Verkaufsabteilung.

