



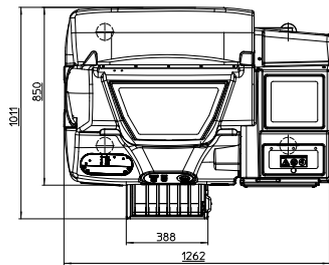
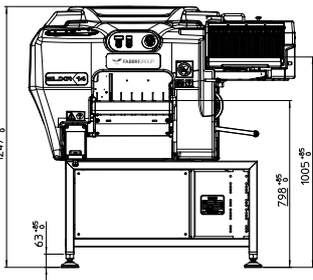
- **Sicurezza al 100%:** funzionalità e design d'eccellenza a tutela dell'operatore
- **Elettronica di nuova generazione:** tecnologia d'avanguardia per la massima durata e affidabilità
- **Consumi ridotti:** più efficienza, meno costi, più green!

*Elixa 14*, modello entry-level fra le confezionatrici stretch automatiche Elixa® di ultima generazione, si distingue dalle serie precedenti per il raggiungimento dei più elevati traguardi in termini di **sicurezza, tecnologia e risparmio**. Le fotocellule supplementari aggiunte all'imbocco dell'alimentazione, i microinterruttori di ultima generazione volti ad interdire eventuali manomissioni, l'innovativo design dello scarico che impedisce qualsiasi accesso alle parti in movimento, le molle a gas per l'apertura del dispositivo di uscita assicurano agli addetti di operare nella più **completa sicurezza**.

L'**elettronica di nuova generazione** che caratterizza *Elixa 14* garantisce inoltre la massima durata e affidabilità della macchina anche in ambienti particolarmente problematici.

Grazie al nastro saldante sul fornetto di uscita dotato di modalità stand-by intelligente e al nuovo outfeed, *Elixa 14* può arrivare a ridurre i consumi di energia e la dissipazione di calore con un **risparmio fino al 50%** rispetto alla serie precedente (*Elixa XP14*).

### Caratteristiche principali



### Sicurezza al primo posto

Ogni parte di *Elixa 14* è stata progettata nel rispetto delle più severe **normative di sicurezza**. Le eleganti **linee arrotondate** riducono inoltre al minimo le conseguenze degli urti accidentali.

### Velocità

*Elixa 14* raggiunge una velocità di **14 ppm**

### Lettura automatica

*Elixa 14* non richiede alcun intervento all'operatore nei casi di cambio formato: ciò la rende particolarmente indicata per i **punti di vendita di piccole dimensioni** o che decidano di passare **dall'avvolgimento manuale** a quello automatico.

### Tecnologia super-stretch

Grazie alla tecnologia Elixa®, *Elixa 14* utilizza **pellicole di un'unica fascia (280 mm)** a prescindere dalle dimensioni del prodotto, consentendo così un **risparmio di film fino al 20%** rispetto alle confezionatrici tradizionali.

### Compattezza

Di configurazione **frontale** e con un'impronta a terra di circa **1 m²**, *Elixa 14* riesce ad inserirsi in qualsiasi ambiente lavorativo, ottimizzando gli spazi disponibili.

### Massima integrabilità

*Elixa 14* può essere completata con i principali **dispositivi manuali di peso-prezzatura** disponibili sul mercato, mantenendo footprint e volume pressoché invariati.

### Versatilità

Grazie a un'ampia scelta di **opzionali**, *Elixa 14* può essere agevolmente adattata alle **specifiche esigenze** del cliente.

### Semplicità

Contraddistinta da un funzionamento estremamente intuitivo e facilmente memorizzabile, *Elixa 14* semplifica così il turnover degli addetti. E per il cambio bobina bastano **30"**: un'operazione elementare a prova di errore!

### Confezionamento a regola d'arte

La studiata sinergia fra le nuove macchine serie Elixa® e le pellicole ad uso alimentare prodotte da *Gruppo Fabbri Vignola* garantisce alle realtà operanti nel food packaging il raggiungimento del massimo risultato con il minimo investimento. *Elixa 14* può utilizzare film **super-stretch neutro** o **stampato in continuo** che sigilla sulla parte inferiore del vassoio grazie all'efficacia del nastro saldante.

### Modalità Plug 'n' Pack

*Elixa 14* è alimentata a **230 V** senza necessità di aria compressa.

### Energy saving

Dotata di un nuovo software avanzato, *Elixa 14* è in grado di gestire i propri tempi di accensione in modalità on/off, ottimizzando così i consumi e offrendo un risparmio energetico fino al **50%** rispetto al modello precedente (*Elixa XP14*).

**14** Velocità massima:  
fino a 14 confezioni  
al minuto.

**120** Formato vassoio  
min.: 120 x 100 x 10\*  
(L x W x H).

**350** Formato vassoio  
max.: 350 x 230 x 130\*  
(L x W x H).

**280** Fascia bobina:  
280 mm (fascia unica).

**27** Opzionali a listino.

**30** Tempo di cambio bobina:  
30".

**170** Peso macchina:  
170 kg.

**230** Tensione di  
alimentazione:  
230 V monofase.

\*Non è possibile raggiungere le tre dimensioni massime del vassoio contemporaneamente

Gruppo Fabbri garantisce un servizio di assistenza tecnica rapido, efficiente e capillare, grazie ad un team di professionisti qualificati e multilingue, sempre a disposizione della clientela.

**DISCLAIMER** I contenuti e le informazioni esposti in questa brochure sono destinati a scopi generali di marketing, pertanto non vanno considerati come esatti o completi da nessun soggetto (persona o azienda). Gruppo Fabbri Vignola S.p.A., i suoi organi societari, dirigenti, funzionari, dipendenti, agenti e consulenti declinano ogni tipo di responsabilità (ivi comprese, senza limitazione alcuna, responsabilità derivanti da errore o negligenza) per qualsiasi perdita, danno, costo od onere diretti o indiretti che possano essere stati subiti a causa dell'utilizzo o dell'affidamento su quanto sia contenuto od omissis in questa brochure. Gruppo Fabbri Vignola S.p.A. si riserva il diritto di modificare le specifiche dei propri prodotti senza alcun preavviso. Per ulteriori informazioni di tipo tecnico o economico si prega di contattare l'Ufficio Vendite di Gruppo Fabbri Vignola S.p.A.

