

Next Generation

ELIXA 30^L
IT



- **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!

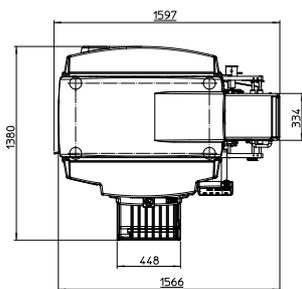
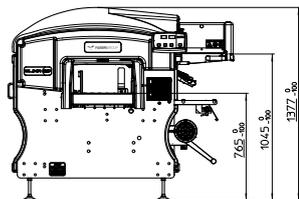
Elixa 30^l, confezionatrice stretch automatica a tecnologia Elixa® di ultima generazione, è particolarmente indicata per l'imballaggio di prodotti medio-grandi e si distingue dalle serie precedenti per il raggiungimento dei più elevati traguardi in termini di **sicurezza, tecnologia e risparmio**.

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 carter superiore, la cupola trasparente rinforzata... tutto ciò assicura agli addetti di operare nella più **completa sicurezza**.

L'**elettronica di nuova generazione** che caratterizza *Elixa 30^l* 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 30^l* può arrivare a ridurre i consumi di energia e la dissipazione di calore con un **risparmio fino al 50%** rispetto alla serie precedente (*Elixa Max*).

Caratteristiche principali



Sicurezza al primo posto

Ogni parte di *Elixa 30^l* è stata progettata nel rispetto delle più severe **normative di sicurezza**: la macchina non presenta spigoli vivi e le eleganti linee arrotondate delle fiancate in alluminio riducono al minimo le conseguenze degli urti accidentali.

Confezionamento grandi taglie

Elixa 30^l può confezionare anche **vassoi formato famiglia** (dimensione massima 400 x 260 x 200 mm).

Velocità

Elixa 30^l raggiunge una velocità di **30 ppm**.

Lettura automatica

Elixa 30^l non richiede alcun intervento all'operatore nei casi di **cambio formato**: ciò la rende particolarmente rapida e quindi indicata per soddisfare le tempistiche di produzione dei **centri di confezionamento** e dei **punti vendita di medie e grandi dimensioni**.

Tecnologia super-stretch

Grazie alla tecnologia Elixa®, *Elixa 30^l* utilizza **pellicole di un'unica fascia (330 mm)** a prescindere dalle dimensioni del prodotto, consentendo così un **risparmio di film fino al 30%** rispetto alle confezionatrici tradizionali.

Modalità Plug 'n' Pack

Elixa 30^l è alimentata a **230 V** senza necessità di aria compressa.

Compattezza

Con un'impronta a terra di **circa 1 m²**, *Elixa 30^l* riesce ad inserirsi in qualsiasi ambiente lavorativo, ottimizzando gli spazi disponibili.

Massima integrabilità

Elixa 30^l può essere completata con i principali **dispositivi automatici di peso-prezzatura** disponibili sul mercato, mantenendo footprint e volume pressoché invariati.

Versatilità

Grazie a un'ampia scelta di **opzionali**, *Elixa 30^l* può essere agevolmente adattata alle **specifiche esigenze** del cliente.

Semplicità

Contraddistinta da un funzionamento estremamente intuitivo e facilmente memorizzabile, *Elixa 30^l* 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* garantisce alle realtà operanti nel food packaging il raggiungimento del massimo risultato con il minimo investimento. *Elixa 30^l* può utilizzare **film super-stretch neutro o stampato in continuo** che sigilla sulla parte inferiore del vassoio grazie all'efficacia del nastro saldante.

Energy saving

Dotata di un nuovo software avanzato, *Elixa 30^l* 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 Max*).

30 Velocità massima: fino a 30 confezioni al minuto.

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

400 Formato vassoio max.: 400 x 260 x 200* (L x W x H mm).

330 Fascia bobina: 330 mm (fascia unica).

10 Opzionali a listino.

30 Tempo di cambio bobina: 30".

250 Peso macchina: 250 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 omissivo 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.

