

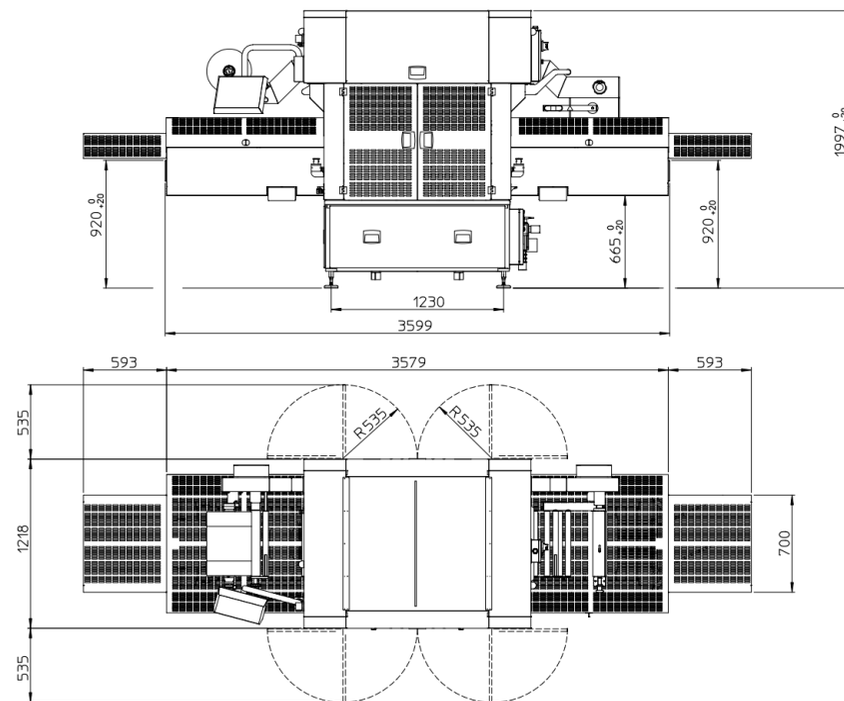
XPEED 3

XPEED 3 è la termosigillatrice compatta di Gruppo Fabbri, adatta al confezionamento di alimenti freschi con vassoi e film "lid" per linee automatiche a medio-alta produzione.

XPEED 3 apporta innovazioni nell'alimentazione vassoi, nel consumo di gas, nella flessibilità e nel cambio formato.

XPEED 3 fornisce prestazioni che appartengono a macchine di categoria superiore, essendo l'unica tray sealer del suo segmento con alimentazione sia a doppia fila che a fila singola. Realizzata in acciaio inox per garantire la massima robustezza in ambienti operativi gravosi, **XPEED 3** è idonea per le applicazioni in vuoto gas per atmosfera protettiva a media e lunga durata con livelli ridotti di ossigeno, in gas flushing, in configurazione skin, in configurazione "EcoGas", in versione con prodotto debordante e sola saldatura.

Gruppo Fabbri con **XPEED 3** porta innovazione nel segmento del tray sealing basato sulla migliore engineering italiana e su una profonda conoscenza del mercato del packaging alimentare.

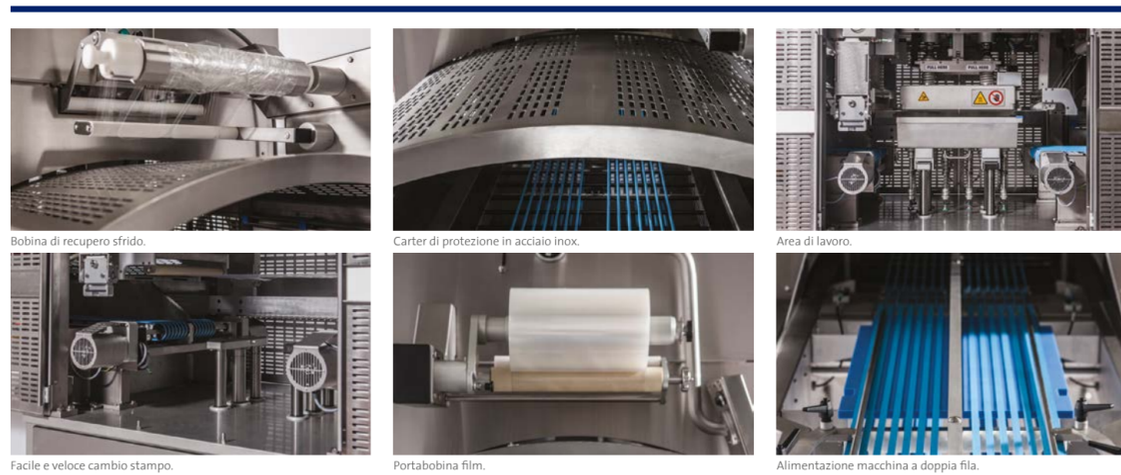


The Innovator in
Tray Sealing

XPEED 3
IT



Caratteristiche principali	
Quadro elettrico sopra ogni cosa	Tutte le parti elettriche ed elettroniche sono ubicate nell'area più alta di XPEED 3, lontano dal pavimento e dalle zone di lavoro e per ulteriore protezione i cablaggi scorrono all'interno dei tubolari strutturali, preservandoli da urti accidentali e lavaggi. A totale garanzia di una maggiore durata ed affidabilità.
La vera Plug-and-Pack!	XPEED 3 è pronta per essere consegnata, movimentata e installata come singola unità. Ciò consente di risparmiare tempo in fase di installazione e di eliminare qualsiasi tipo di problema per il set up, senza alcuna necessità di attrezzature particolari per il montaggio.
Le velocità che servono	Fino a 10 cicli/minuto in modalità vuoto/gas; fino a 12 cicli/minuto in sola saldatura. Per una produttività massima fino a 144 confezioni al minuto.
Igiene, sicurezza, robustezza: i fatti	XPEED 3 è stata costruita in modo da ridurre le discontinuità superficiali e le aree piane dove sporco, polvere, liquidi e i residui di produzione potrebbero facilmente accumularsi. I 1.600 kg di acciaio inossidabile costituiscono la migliore garanzia per una lunga durata operativa e l'utilizzo di leghe di alluminio è stato riservato alle masse in movimento veloce. Area di lavoro predisposta per il lavaggio in IP65.
Fustella Eco-Gas: un brevetto da toccare con mano	XPEED 3 può essere equipaggiata con la fustella Eco-Gas, il brevetto di Gruppo Fabbri che consente di utilizzare fino al 50% in meno della miscela di gas rispetto alle migliori tray-sealer presenti sul mercato. Un risparmio che può essere toccato con mano fin da subito. Provare e credere.
Ingombri: prendiamo spazio solo dove serve	1,5 m² di impronta a terra garantiscono una totale accessibilità sotto l'alimentazione e lo scarico di uscita. Questo rende la zona di lavoro molto comoda per gli operatori, consentendo operazioni di pulizia veloci ed efficaci.
Cambio formato: il tempo è denaro	Il cambio formato richiede un tempo minimo di circa 10 minuti, dallo stop al "pronto per il confezionamento". L'assenza di stazioni di preriscaldamento e di raffreddamenti a liquido significa tempi più veloci per la ripresa della produzione, minori consumi elettrici e svincolo da onerose necessità impiantistiche.
Facile accesso per cambio stampo, pulizia ed ispezione	I carter di protezione offrono una grande accessibilità ad ogni area di lavoro della macchina, dallo stampo all'armadio elettrico superiore, dall'alimentazione alle parti pneumatiche. La particolare cura nella progettazione della zona di confezionamento, sia per le dimensioni libere che per la minimizzazione di parti sporgenti, rivela una grande attenzione per il comfort degli operatori.
Alta flessibilità ed efficienza: nessuna come lei	XPEED 3 può confezionare con stampi monofila e stampi doppia fila, massimizzando la produttività in funzione delle reali necessità del cliente. La versione doppia fila può essere commutata in mono fila in pochi istanti, compresi nel tempo di un cambio formato. La macchina è disponibile in versione destra o sinistra. L'elevata flessibilità d'utilizzo è garantita dalle tecnologie "brushless", step motor e variazione elettronica di pressioni di esercizio di aria compressa e vuoto/gas.
Saldare per garantire. Garantito	XPEED 3, in abbinamento con i film più performanti presenti sul mercato, garantisce saldature eccellenti anche alle massime velocità, assicurando al cliente gli standard di sicurezza più elevati.
La biblioteca del confezionamento: estetica e sostanza	Vuoto/gas, gas flushing, modalità eco-gas, solo sigillatura, outside cut, inside cut, skin, prodotto debordante, apertura facilitata, film stampato.
All'altezza di ogni vassoio, in ogni senso	Il particolare sistema di trasporto vassoi brevettato, vera innovazione nel mondo tray sealer, permette a XPEED 3 di gestire confezioni aventi le stesse dimensioni ma altezze differenti, da 20 mm fino a 120 mm garantendo un millimetrico posizionamento dei vassoi nello stampo, il tutto senza intervento umano.
Un vestito su misura	Come tutte le confezionatrici di Gruppo Fabbri, XPEED 3 può essere personalizzata in base alle esigenze del cliente, garantendo le massime prestazioni operative al miglior prezzo possibile grazie anche alla predisposizione all'interscambio di segnali per integrazione in linea cliente.
Tanti materiali, una sola soluzione	XPEED 3 gestisce tutti i vassoi e film adatti al confezionamento in tray-sealing: polistirolo espanso, polipropilene, alluminio, PET, falde piane in cartoncino e altri accoppiati.



Bobina di recupero sfrido.

Carter di protezione in acciaio inox.

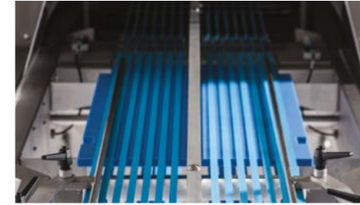
Area di lavoro.



Facile e veloce cambio stampo.



Portabobina film.



Alimentazione macchina a doppia fila.

1,5	Meno di 1,5 m² di impronta a terra.	8	Modalità di confezionamento.	10	Meno di 10 minuti per il cambio formato.
135	Formato minimo vassoio (L x W x H mm) 170 x 135 x 20.	170	Larghezza minima della bobina: 170 mm.	420	Larghezza max fustella: 420 mm.
				460	Larghezza massima della bobina: 460 mm.

Opzionali
Fustella versione gas flush, vuoto/gas, eco-gas, skin, sola saldatura.
Taglio esterno e interno, easy opening, prodotti sporgenti.
Fotocellule sicurezza stampo.
Fotocellula centraggio film stampato.
Fotocellula uscita prodotto.
Carrello cambio formato e kit bloccaggio pneumatico.
Divisore file in entrata prodotto.
Scarico in linea ad altezza registrabile.
Prolunghe di alimentazione e di uscita prodotto di diverse lunghezze.
Server TCP per connessione a rete locale.
Pompa del vuoto.
Altri opzionali su richiesta e teleassistenza.

12	Velocità di confezionamento: fino a 12 cicli/minuto.	65	Grado di protezione IP65 nelle aree di lavoro.	144	Velocità: fino a 144 confezioni/minuto.
500	Formato massimo vassoio (L x W x H mm) 400 x 500 x 120.	900	Lunghezza della fustella 900 mm.	1600	Peso 1600 kg.



Gruppo Fabbri garantisce un servizio di assistenza tecnica rapido, efficiente e capillare grazie a 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 ommesso 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..