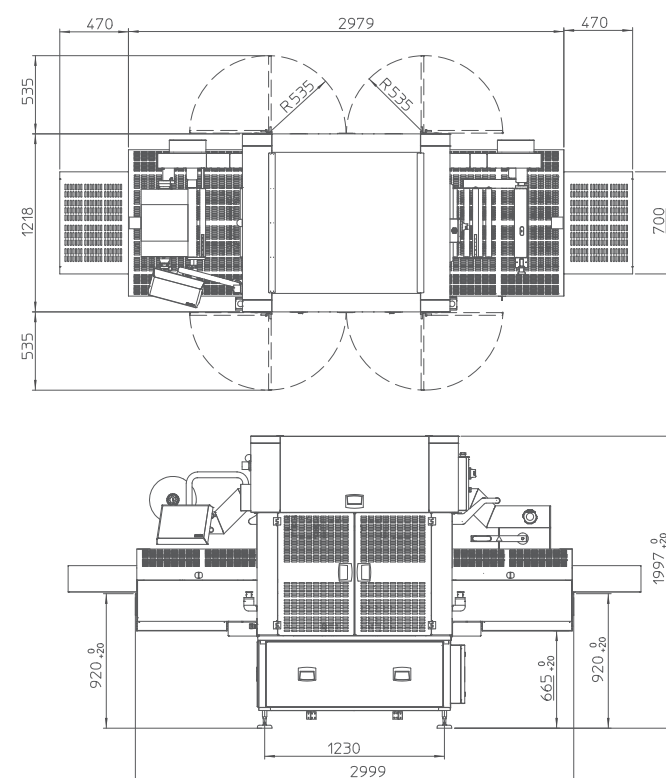


XPEED 1

XPEED 1 è la termosigillatrice compatta di Gruppo Fabbri, adatta al confezionamento di alimenti freschi con vassoi e film "lid", che porta le ultime innovazioni nel tray sealing. Basata sulla piattaforma XPEED 5, **XPEED 1** condivide le principali caratteristiche strutturali e di funzionamento della versione di punta, apportando innovazioni nell'alimentazione vassoi, nel consumo di gas, nella flessibilità e nel cambio formato.

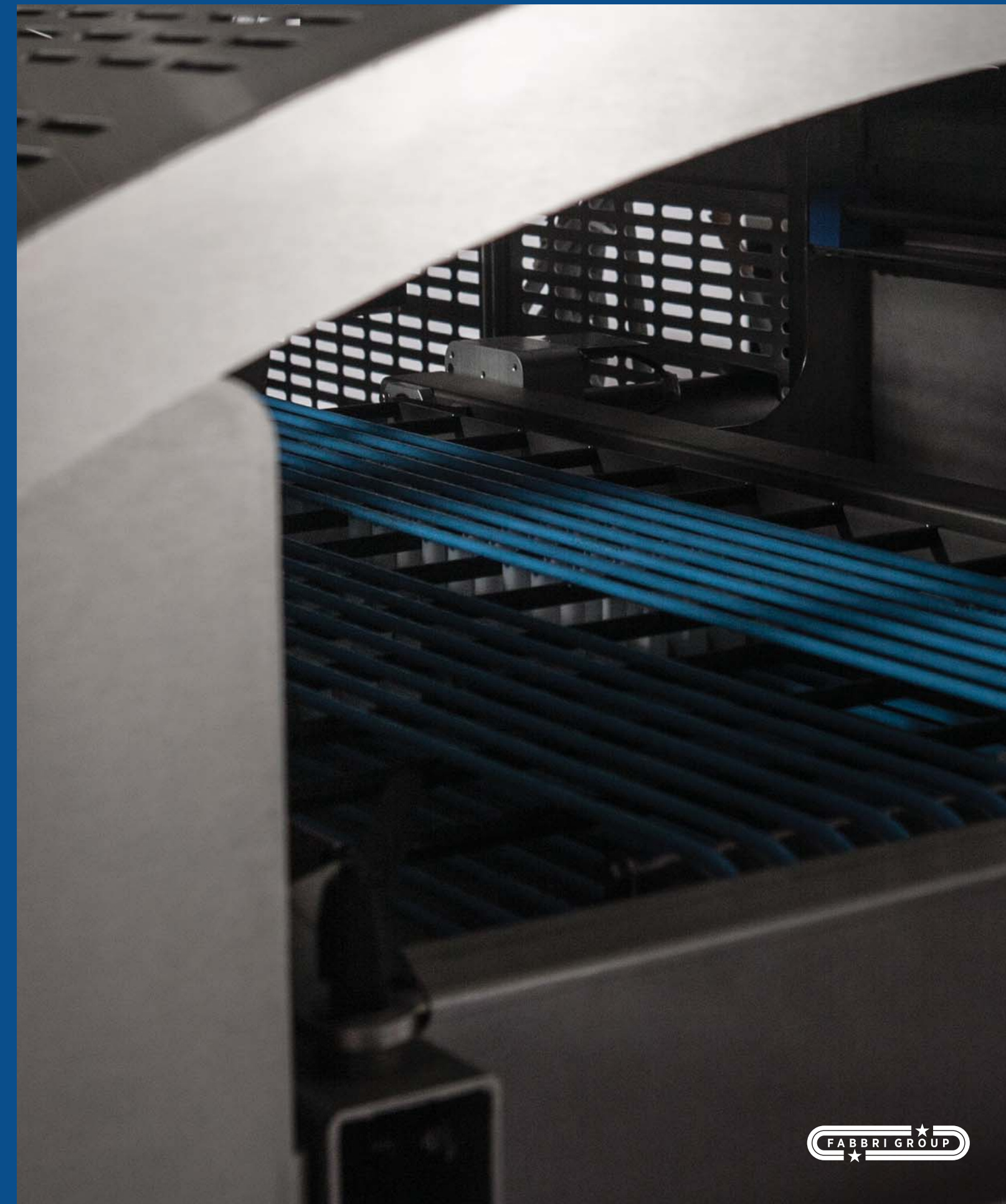
XPEED 1 fornisce prestazioni che appartengono a macchine di categoria superiore, essendo l'unica tray sealer del suo segmento con alimentazione sia a doppia fila che a fila singola. Realizzata in acciaio inox per garantire la massima robustezza in ambienti operativi gravosi, **XPEED 1** è idonea per le applicazioni in vuoto gas per atmosfera protettiva a media e lunga durata con livelli di ossigeno residuo inferiori a 0,1%, in gas flushing per ottenere atmosfera protettiva per breve e media durata, in configurazione skin, in configurazione "EcoGas", in versione con prodotto debordante e per la sola chiusura vassoi con film "lid".

Gruppo Fabbri con **XPEED 1** 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 1
IT



Caratteristiche principali	
Quadro elettrico sopra ogni cosa	Tutte le parti elettriche ed elettroniche sono ubicate nell'area più alta di XPEED 1, 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 1 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 top sealing. Per una produttività massima di 96 confezioni al minuto.
Igiene, sicurezza, robustezza: i fatti	XPEED 1 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 1.500 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 1 può essere viene 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 m ² 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 meno di 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 1 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 monofila 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 1, 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. XPEED 1 fornisce le migliori prestazioni con PELid 22, film a 5 strati ad alta barriera, sviluppato appositamente per le macchine tray-sealers di Gruppo Fabbri.
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 1 di gestire confezioni aventi le stesse dimensioni ma altezze differenti, da 20 mm a 130 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 1 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 1 gestisce tutti i vassoi e film adatti al confezionamento in tray-sealing: polistirolo espanso, polipropilene, alluminio, PET. 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.

6 Versioni disponibili.

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 fustella: 420 mm.

460 Larghezza massima della bobina: 460 mm.

Opzionali
Fustella versione gas flush, vuoto/gas, eco-gas, skin, taglio interno.
Fotocellule sicurezza stampo.
Fotocellula centraggio film stampato e uscita prodotto.
Carrello cambio formato e kit bloccaggio pneumatico.
Divisore/riunitore file in entrata e in uscita prodotto.
Scarico in linea ad altezza registrabile L = 465 mm.
Prolunghe di alimentazione e di uscita prodotto personalizzabili.
Modulo per scaricare i dati di produzione.
Pompa del vuoto e predisposizione per analizzatore e miscelatore gas.
Altri opzionali su richiesta e teleassistenza.

12 Velocità di confezionamento: fino a 12 cicli/minuto.

65 Grado di protezione IP65 nelle aree di lavoro.

96 Velocità: fino a 96 confezioni/minuto.

500 Formato massimo vassoio (L x W x H mm) 400 x 500 x 130.

700 Lunghezza della fustella 700 mm.

1500 Peso 1500 kg.



Gruppo Fabbri Vignola 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, 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 omissso in questa brochure. Gruppo Fabbri Vignola 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.