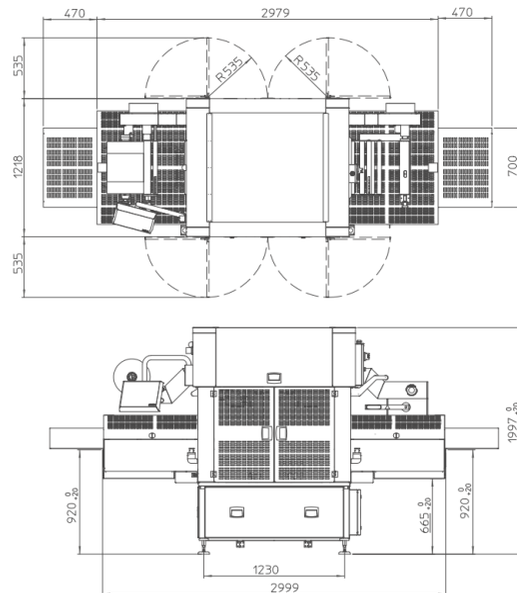


XPEED 1

XPEED 1 est l'operculeuse compacte du Gruppo Fabbri adaptée au conditionnement d'aliments frais avec des barquettes et films barrières qui apporte les dernières innovations dans le secteur de l'operculeuse de barquettes.

Basée sur la plate-forme de l'**XPEED 5**, l'**XPEED 1** partage les principales caractéristiques structurelles et de fonctionnement des machines haut de gamme, en apportant des innovations dans l'alimentation des barquettes, consommation de gaz, flexibilité et changement de format. La **XPEED 1** fournit des prestations qui appartiennent à des machines de catégories supérieures, étant la seule operculeuse de son secteur avec alimentation aussi bien à double file qu'à file simple. Réalisée en acier inox pour garantir une durabilité maximale dans des milieux opérationnels difficiles, l'**XPEED 1** est adaptée pour les applications en: vide gaz pour atmosphère protectrice à moyenne et longue durée avec des niveaux d'oxygène résiduels minimaux, gaz flushing pour obtenir une atmosphère protectrice à courte et moyenne durée, en configuration skin, en version contenant du produit débordant, pour la fermeture de barquettes uniquement avec un film lid.

Gruppo Fabbri apporte grâce à la **XPEED 1** de l'innovation dans le secteur de l'operculeuse de barquettes sur la meilleure ingénierie italienne et une profonde connaissance du marché du packaging alimentaire.



L'avant-garde
de la soudure

XPEED 1
FR



Caractéristiques principales	
Tableau électrique, sur tout	Tous les composants électriques sont éloignés du sol et des zones de travail, et pour davantage de protection, les câblages sont placés dans des tubes structurels, les préservant ainsi de tous choc accidentels et opération de lavage. Pour une garantie totale d'une plus longue durée et fiabilité.
La vraie Plug-and-Pack!	XPEED 1 est prête à être livrée, manutentionnée et installée comme unité individuelle. Cela permet de gagner du temps lors de la phase d'installation et de supprimer tout type de problème pour le réglage, sans avoir besoin d'équipements particuliers pour le montage.
Les vitesses qui servent	Jusqu'à 10 cycles/minute en mode vide-gaz ; jusqu'à 12 cycles/minute en top-sealing (scellage de couvercle). Pour une productivité maximale de 96 conditionnements par minute.
Hygiène, sécurité, solidité : les faits	XPEED 5 a été réalisée de façon à réduire les discontinuités superficielles et les zones planes où la saleté, la poussière, les liquides et les résidus de production pourraient facilement s'accumuler. Les 1 500 kg d'acier inoxydable constituent la meilleure garantie pour une longue durée opérationnelle et l'emploi d'alliages aluminium a été réservé aux masses en mouvement rapide. Indice de protection IP65, sur les zones de travail.
Moule Eco-Gaz. Un brevet à constater personnellement	XPEED 1 peut être équipée d'un moule Eco-Gaz, le brevet du Gruppo Fabbri qui permet d'utiliser jusqu'à 50% en moins de mélange de gaz par rapport aux meilleures operculeuses de barquettes présentes sur le marché. Une économie qui peut être constatée personnellement dès maintenant. Essayez pour le croire.
Encombres, prenons uniquement l'espace nécessaire	1,5 m ² d'empreinte au sol garantissent une accessibilité totale sous l'alimentation et la sortie. Grâce à cela, la zone de travail est plus pratique pour les opérateurs, et permet ainsi des opérations de nettoyage rapides et efficaces.
Changement de format : le temps, c'est de l'argent	Le changement de format nécessite moins de 10 minutes, de l'arrêt au redémarrage de la production. L'absence de stations de préchauffage et de refroidissements par liquide garantit des délais plus rapides pour la reprise de la production, des consommations électriques réduites et aucune obligation d'installations onéreuses.
Accès facile pour le changement du moule, nettoyage et inspection	Les carters de protection offrent une grande accessibilité à chaque zone de travail de la machine, du moule à l'armoire électrique supérieure, de l'alimentation aux composants pneumatiques. Le soin particulier accordé lors de la conception de la zone de conditionnement, aussi bien pour les dimensions libres que pour la réduction des parties saillantes, révèle une grande attention pour le confort des opérateurs.
Grande flexibilité et efficacité, aucune n'est comme elle	XPEED 1 peut conditionner avec des moules à une seule file et des moules à double file, maximisant ainsi la production en fonction des besoins réels du client. La version à double file peut être commutée en une seule file en quelques instants, nécessitant donc un délai effectif très proche de celui étant nécessaire pour un changement de format. La machine est disponible en version droite ou gauche. La capacité d'adaptation de la machine dans la gestion des différents produits et matériaux est possible grâce à l'emploi de moteurs sans balai, asynchrones et pas à pas.
Souder pour garantir. Garantie	XPEED 1, associée aux films les plus performants présents sur le marché, garantit d'excellentes soudures même à des vitesses maximales, tout en assurant au client les standards de sécurité les plus élevés. XPEED 1 fournit les meilleures prestations avec PE-Lid 22, un film à 5 couches comportant une protection haute barrière, développé tout spécialement pour les machines d'operculeuse de barquettes du Gruppo Fabbri.
La bibliothèque du conditionnement : esthétique et substance	Vide-gaz, gaz flushing, mode éco-gaz, uniquement operculage, outside cut, inside cut, skin, produit débordant, ouverture facilitée, film imprimé.
À la hauteur de chaque barquette, dans tous les sens	Le système particulier de transport de barquettes breveté permet à XPEED 1 de gérer des conditionnements ayant les mêmes dimensions mais étant de différentes hauteurs, de 20 mm à 130 mm.
Un produit sur mesure	Comme toutes les conditionneuses du Gruppo Fabbri, XPEED 1 peut être personnalisée en fonction des besoins du client, garantissant ainsi les meilleures prestations opérationnelles au meilleur prix possible.
De nombreux matériaux, une seule solution	XPEED 1 gère toutes les barquettes et films adaptés au conditionnement avec operculage de barquettes : polystyrène expansé, polypropylène, l'aluminium, PET. Et autre.



Bobine de récupération des déchets.

Carter de protection en acier inox.

Zone de travail.

Changement de moule simple et rapide.

Porte-bobine du film.

Alimentation machine à double file.

1,5	Surface au sol < 15 m ² .	6	Versions disponibles.	10	Moins de 10 minutes pour le changement de format.
135	Format minimal de la barquette (L x W x H mm) 170 x 135 x 20.	170	Largeur minimale de la bobine: 170 mm.	420	Largeur moule 420 mm.
				460	Largeur maximale de la bobine: 460 mm.



Options
Photocellule pour emploi de film imprimé.
Chariot pour une facile et rapide maintenance et remplacement du moule.
Diviseurs/réunisieurs à l'entrée et à la sortie produit.
Rallonges d'alimentation et de sortie du produit.
Module pour télécharger les données de production.
Téléassistance.
Pompe à vide.
Prédisposition pour analyseur et mélangeur de gaz.
Kit de sécurité du moule.
Autres options sur demande.
Prédisposition au raccordement à des systèmes de pesage ou détecteurs de métaux.

12	Vitesse de conditionnement jusqu'à 12 cycles/minute.	65	Indice de protection IP65 sur les zones de travail.	96	Vitesse Jusqu'à 96 conditionnements/minute.
500	Format maximal de la barquette (L x W x H mm) 400 x 500 x 130.	700	Longueur du moule 700 mm.	1500	Poids de la machine 1 500 kg.

Gruppo Fabbri Vignola garantit un service après-vente rapide, efficace et très répandu, grâce à une équipe de professionnels qualifiés et multilingues, toujours à la disposition de la clientèle.

Clause de non responsabilité Les contenus et les informations exposés dans cette brochure sont destinés à des objectifs généraux de marketing, par conséquent ils ne doivent pas être considérés comme exacts ou complets par aucun sujet (personne ou entreprise). L'entreprise Gruppo Fabbri Vignola, ses organes sociétaires, dirigeants, fonctionnaires, employés, agents et conseillers déclinent tout type de responsabilité (y compris, sans aucune limitation, les responsabilités dérivantes d'erreur ou de négligence) pour toute perte, dommage, coût ou charges directes ou indirectes qui peuvent avoir été subis à cause de l'utilisation ou de la confiance de ce qui est contenu ou omis dans cette brochure. Gruppo Fabbri Vignola se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses propres produits sans aucun préavis. Pour plus d'informations du type technique ou économique, veuillez contacter le Bureau des Ventes du Gruppo Fabbri Vignola.