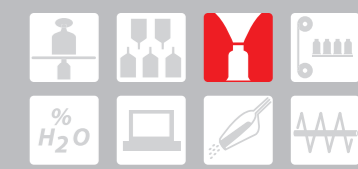


ABP40

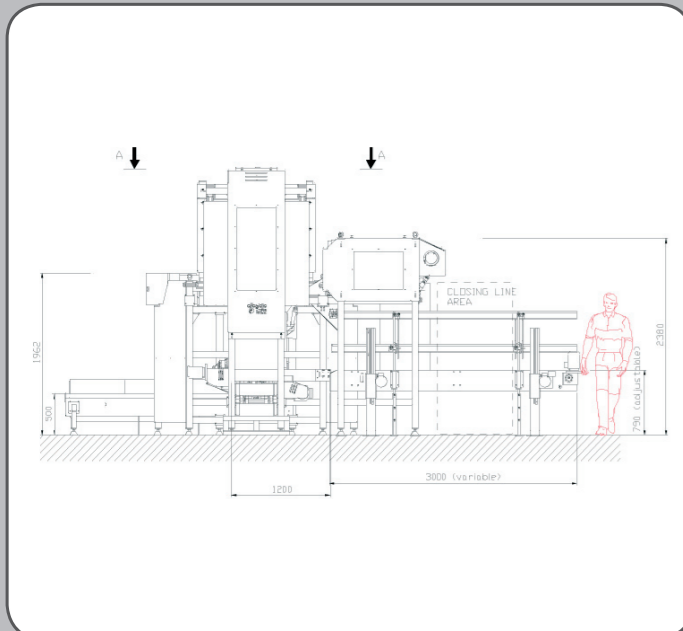
ABP40

ABP40

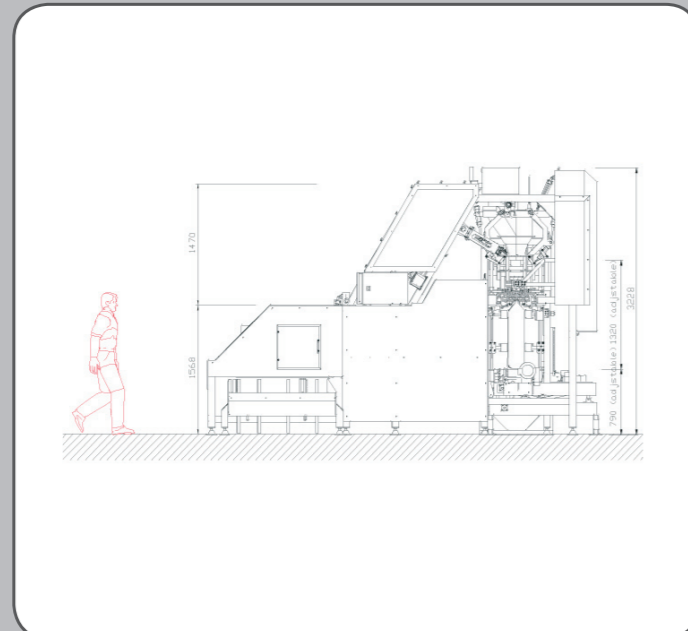
DONNÉE TECHNIQUES



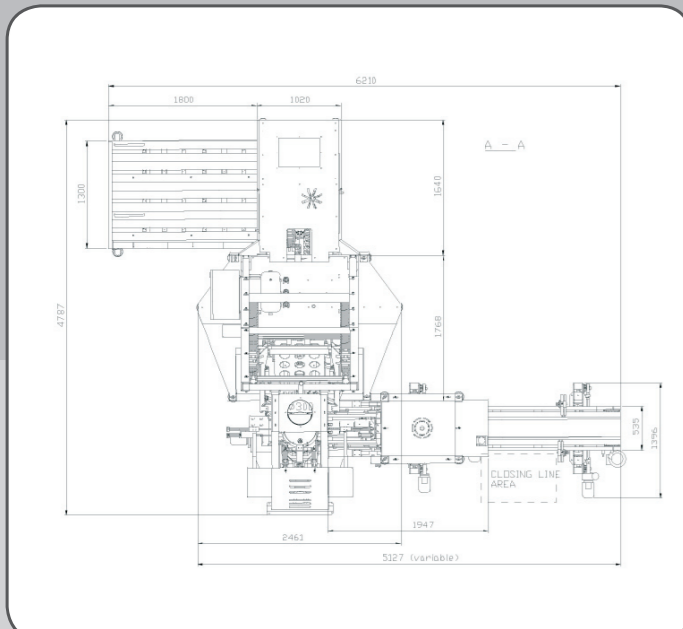
VUE FRONTALE



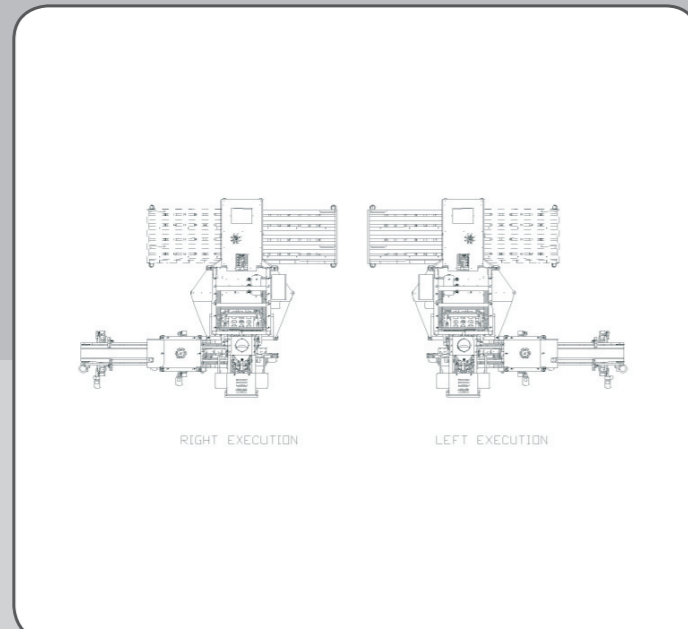
VUE LATÉRALE



VUE DE L'HAUT

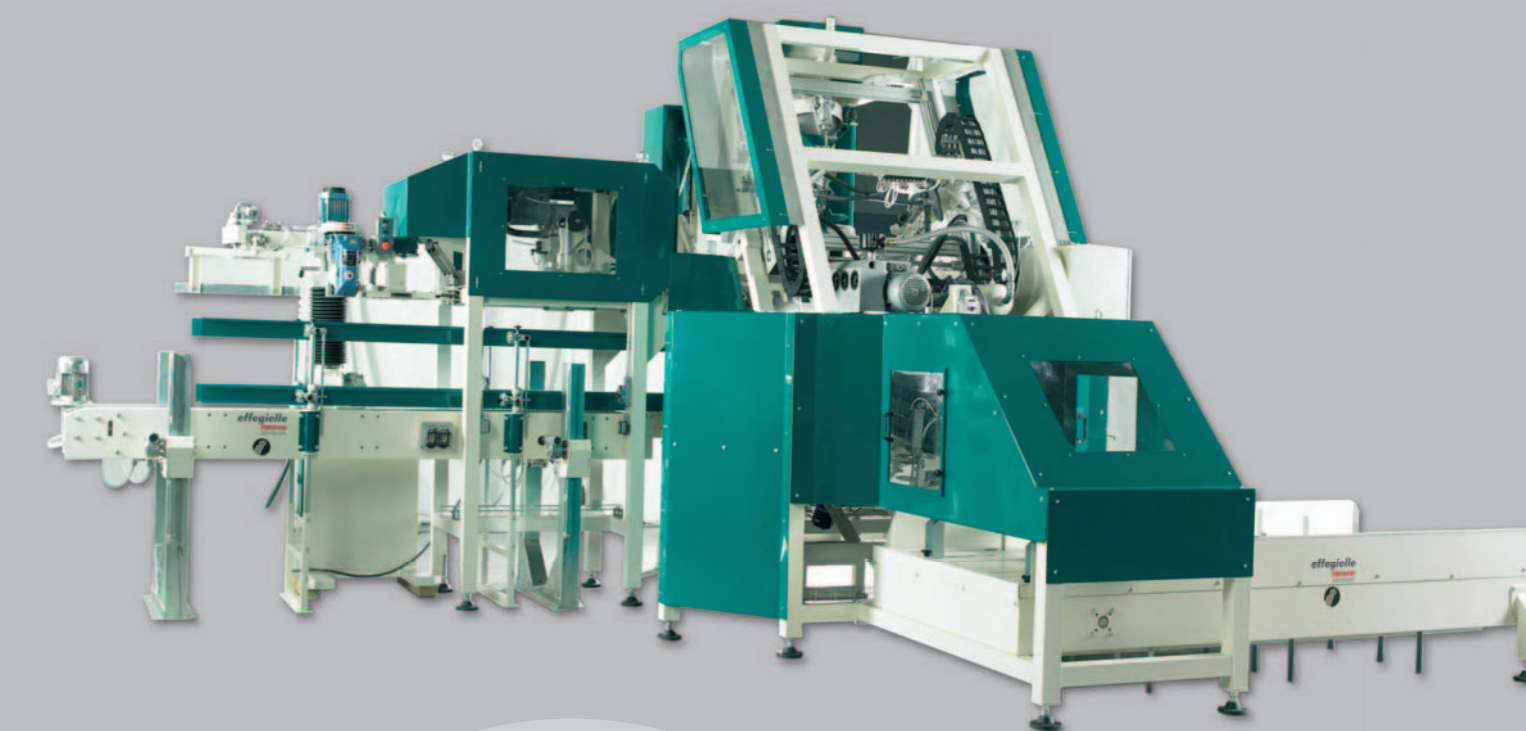


CONFIGURATIONS POSSIBLES



PRODUCTION - Plus de 20 sacs/minute	
Préssion de travail	6 BAR
Consommation air	40nl/cycle
Puissance absorbée	13 Kw
SPÉCIFICATIONS SACS	
Type	Préformé à bouche ouverte Format sac employables: - Sacs plats, avec et sans poignées, type coussin, avec fond cousu, soudé ou collé (pinch bottom) - Sacs plats, avec et sans poignées avec fond carré - Sacs avec soufflet, avec et sans poignées, avec fond cosu, carré, soudé ou collé (pinch bottom) - Pinch top
Matériaux	Papier Papier revêtu Papier avec doublure en polyéthylène Papier avec doublure en aluminium Polyéthylène PE Raphia avec polypropylène Coating raphia Raphia avec doublure en PE
Largeur	260-580 mm (sacs plats) 340-580 mm (sacs avec soufflet)
Longueur	550-1050 mm;
Soufflet	80 - 160 mm; 3,15-6,30 inches

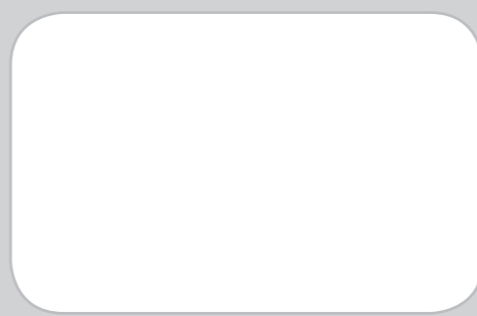
Les spécifications techniques des machines peuvent être modifiées sans aucune obligations d'avis.



PATENT PENDING



EFFEGIELLE S.R.L. IMECO AUTOMAZIONI
 VIA AMEDEO TONANI, 4/B
 26030 MALAGNINO (CR) ITALY
 TEL. (+39) 0372/496826 - FAX (+39) 0372/496847
 www.imeco.org - info@imeco.org



effegielle s.r.l.
imeco
 automazioni



YOUR WEIGHING AND BAGGING SPECIALIST

ABP40

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Pour produits avec granulométrie fine il y a un système de placement dynamique à même de garantir le compactage idéal du produit dans le sac.

Système de désaération produit moyennant sonde poreuse à immersion.

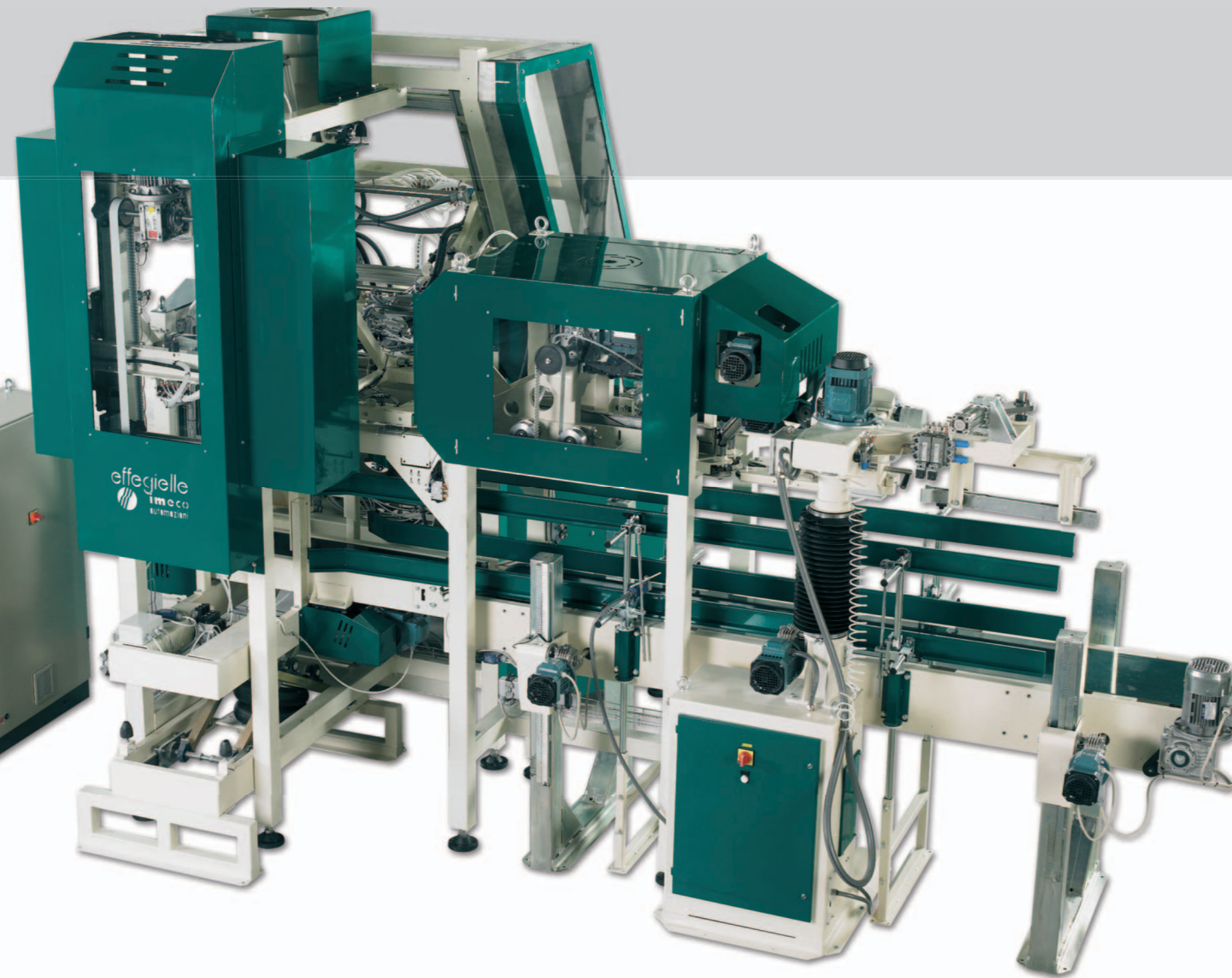
Système de désaération secondaire moyennant dispositif à presse à même de permettre la sortie de l'air en excédent.

Système de fermeture: soudure interne, couture simple, soudure interne et couture simple, pliage simple et couture simple, pliage simple et collage, double pliage et collage, couture simple avec papier crêpe, soudure interne avec papier crêpe, couture simple avec papier crêpe thermosoudé.

Systèmes de marquage du sac.

Bande de contrôle pesage avec éjecteur automatique.

Metal detector.



CHARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Change format automatique sans remplacement du bouche sac

Range de travail élevé de 5 à 50 kg

Autonomie de fonctionnement élevée grâce au magasin automatique sacs vides avec grande capacité

Hygiène élevée grâce au bouche sac avec design elliptique en acier inox

Grande fiabilité de fonctionnement garantie par le robot place sacs

Flexibilité de fonctionnement élevée grâce au nouveau système de prélèvement sacs à même d'utiliser tous les matériaux sacs

Contrôle complet du sac de son placement au thermosoudage de la bouche, éliminant la contamination du produit

Régulation motorisée de l'hauteur du transporteur de sortie

Système de contrôle moyennant automate complet avec interface graphique operateur pour une utilisation facile de la machine.



MAGASIN SACS MOTORISÉ



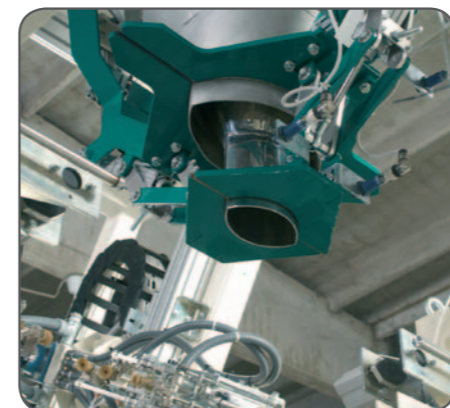
PRÉLEVEMENT ET DÉPLACEMENT SACS



PLACEMENT SUR BOUCHE SAC OSCILLANT



BOUCHE SAC TÉLÉSCOPIQUE



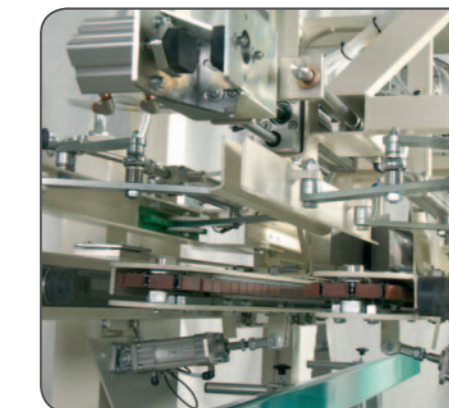
PINCES POUR LE SOUTÈNEMENT DES SACS



GUIDE SAC REMPLI



SYSTÈME DE VIBRATION.



CONFORMATEUR DE SAC, GUIDE SAC



CONVOYEUR ET PLIAGE SAC