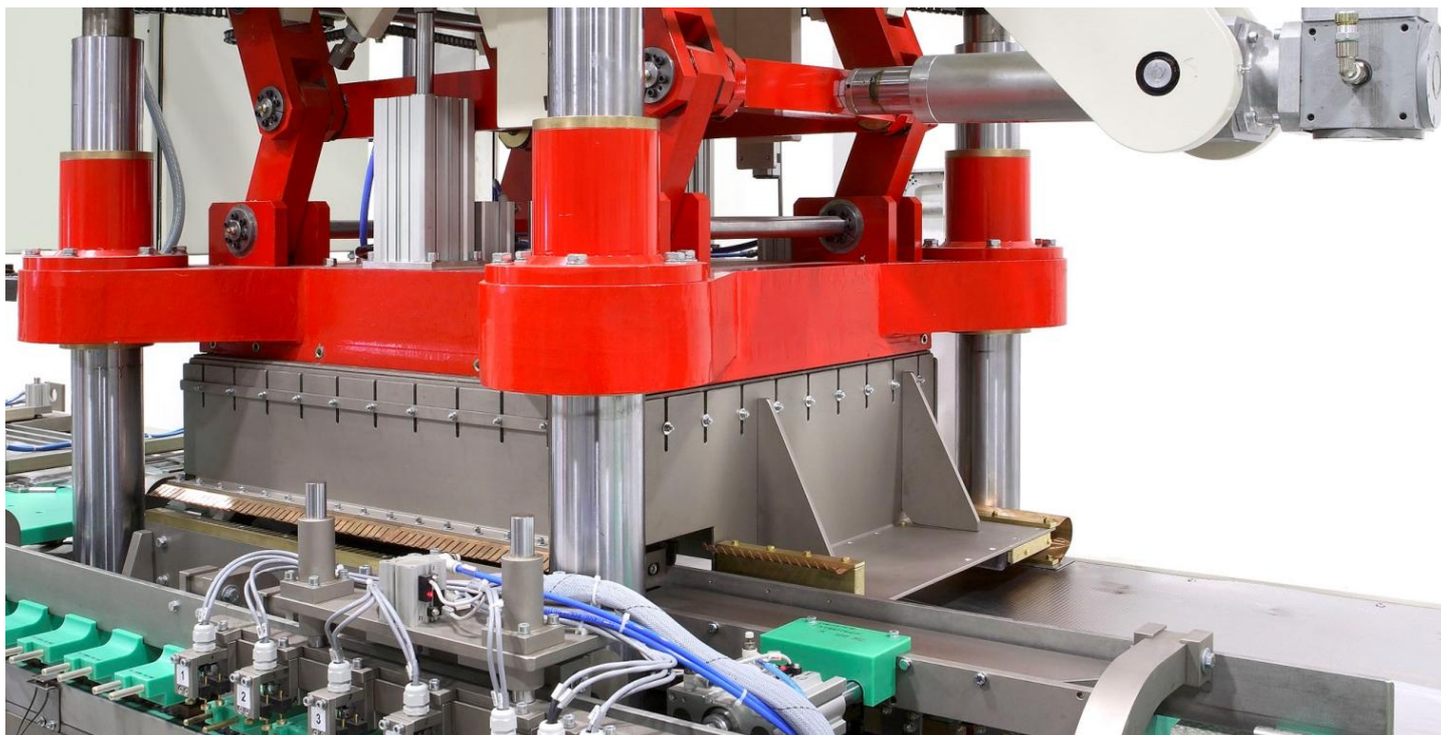


IVB



Pour la production de poches de solution en film PVC extrudé



Composition.

- Porte-rouleaux pour bobine de film tubulaire
- Station d'impression à chaud (optionnelle)
- Unité de déroulage, coupe et insertion automatique des tubulures (ou chargement de tubulures pré-coupées avec système de sélection par vibration)
- Presse de soudure haute fréquence à 4 colonnes avec entraînement par servomoteur
- Générateur haute fréquence dans un panneau séparé
- Chaîne mécanique de manutention des mandrins
- Dispositif d'entraînement par chaîne de manutention des mandrins + pince mobile actionnée par moteur « Brushless »
- Unité d'élimination automatique des déchets
- Tableau électrique de contrôle avec PLC et écran tactile

Caractéristiques techniques

Diamètre maximal des bobines :	400 mm
Largeur maximale des bobines :	450 mm
Force de fermeture maximale de la presse :	3000 kg
Dimension du plan supérieur de la presse :	450x700 mm
Avancement de l'entraînement (fixe) :	682 mm (a richiesta altre misure)
Puissance délivrée par le générateur :	15 kW / 20 kW / 25 kW
Tension d'alimentation (autres tensions sur demande) :	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz