

 La Macchina Termoformatrice Orizzontale mod.Easy-Form è la più piccola e compatta nel suo genere, di costi contenuti, di altissima qualità costruttiva, facile da utilizzare, semplice nei cambi di formato e nella manutenzione, può arrivare ad alte produzioni grazie all'elevata velocità ciclica. E' possibile aggiungere anche i moduli Easy Seal e Easy Cut per produrre in linea completamente in automatico. Anche questi moduli possono lavorare indipendentemente. Vari tipi di dosatore possono essere utilizzati a seconda del prodotto.

 The Thermoform, Fill & Seal machine mod.Easy Line is the smallest and most compact of this kind; it has a reasonable cost and very high manufacturing standards; it is easy to use, simple for change over and maintenance; it can reach high production output due to high cycle speed. It is possible to add the Easy Seal Module and the Easy Cut Module to automate the complete line. Even these modules can work independently. Different types of fillers can be installed according to the different products.

 La Machine de Thermoformage, Remplissage & Scellage mod.Easy Line est la plus petite et compacte de ce type; avec un coût raisonnable et des standards de construction très élevés; c'est très facile à utiliser, simple dans le changement des formats et dans l'entretien; elle peut arriver à des cadences de production très élevées grâce à sa vitesse cyclique; c'est possible d'ajouter le Module Easy Seal et le Module Easy Cut pour automatiser la ligne complète. Même ces modules peuvent travailler de façon indépendant. Différents types des doseurs peuvent être installés selon les produits

EASY FORM

Dati tecnici

-Materiale di confezionamento: PET/PE,PET/EVOH/PE, PS/PE, PS/EVOH/PE, PP, PP/PE,PP/EVOH/PE, PVC/PE, PVC/PVDC/PE o altri materiali termoformabili
-Foglio di copertura in plastica o alluminio
-Diametro bobina: 400 mm max (int.70-76)
-Spessore materiale: 500 microns max
-Larghezza film: da 130 a 250 mm
-Passo di avanzamento da 100 a 180 mm
-Velocità regolabile con sincronizzazione all'unità di riempimento
-Controllo macchina e temperature tramite PLC
-MMI con "touch screen"
-Profondità di formatura: fino a 50 mm
-Sistema di formatura:combinato pneumatico + meccanico

Technical datas

-Packaging materials: PET/PE,PET/EVOH/PE, PS/PE, PS/EVOH/PE, PP, PP/PE,PP/EVOH/PE, PVC/PE, PVC/PVDC/PE and other thermoformable plastic materials; top lidding can be plastic or aluminium
-Reel diameter: 400 mm max (int.70-76)
-Material thickness: 500 microns max
-Film web width: 130 - 250 mm
-Pitch: 100 - 180 mm
-Adjustable speed with synchronisation to the filling unit
-Machine control (including temperatures) by PLC
-MMI with "touch screen"
-Forming depth: 50 mm max
-Forming system: combined pneumatic and mechanical



Données techniques

-Matiériaux d'emballage: PET/PE,PET/EVOH/PE, PS/PE, PS/EVOH/PE, PP, PP/PE,PP/EVOH/PE, PVC/PE, PVC/PVDC/PE et autres matériaux plastiques thermoformables; la feuille de couverture peut être en plastique ou aluminium
-Diamètre bobine: 400 mm max (int.70-76 mm)
-Epaisseur du matériau: 500 microns max
-Largeur: 130-250 mm
-Pas: 100-180 mm
-Vitesse réglable avec synchronisation à l'unité de remplissage
-Control de la machine (inclus les températures) par PLC
-MMI avec touch screen
-Profondeur de formage: 50 mm max
-Système de formage: combiné pneumatique et mécanique

EASY SEAL

Dati tecnici

-Temperature controllate da PLC
-Diametro bobina : 400 mm max (int. 70-76)

Technical datas

-Temperatures controlled by PLC
-Reel diameter: 400 mm max (int.70-76 mm)

Données techniques

-Températures contrôlées par PLC
-Diamètre bobine: 400 mm max (int.70-76 mm)



EASY CUT

Dati tecnici

- Velocità :da 20 a 60 cicli/minuto

Technical datas

- Speed: 20-60 cycles/minute

Données techniques

- Vitesse: 20-60 cycles/minute

