



SLEEVE APPLICATOR
MACHINE

TWINPACK



TWINPACK

Twinpack progetta, produce e installa macchine per l'applicazione di maniglie, fasce adesive per multimbali, film termoriducenti e clusteratrici.

La storia di Twinpack comincia vent'anni fa da un'idea rivoluzionaria e vincente: accoppiare una striscia di cartone al nastro adesivo per realizzare maniglie per imballi più comode e che potessero essere integrate in una linea di produzione completamente automatizzata. Da quel primo successo è cresciuta e si è sviluppata la gamma di macchine Twinpack che oggi rispondono a tutte le specifiche esigenze produttive dei nostri clienti.

Twinpack designs, produces and installs handle application, pick and place, palletizer and multipack machines with shrink-wrap or adhesive tape clustering solutions.

Founded 20 years ago, Twinpack was an immediate success thanks to a simple yet revolutionary idea: by joining a cardboard strip to the adhesive tape it is possible to make more comfortable pack handles. Moreover, the entire process can be integrated into a fully automated production line. Building on its initial success, Twinpack steadily expanded and now provides a wide range of machines specifically designed to meet the production needs of our customers.

LE NOSTRE MACCHINE

Soluzioni per il packaging.

La scelta del packaging determina la fruibilità commerciale del prodotto e semplifica la sua gestione logistica.

Twin Pack offre la soluzione di packaging più funzionale alle esigenze logistiche e di marketing specifiche per ogni tipologia di prodotto. Le macchine Twinpack sono compatte e di dimensioni ridotte, possono essere adattate alle diverse esigenze produttive e collocate nel processo industriale senza comportare problemi strutturali e costi aggiuntivi.

OUR MACHINES

Packaging solutions.

The choice of packaging influences the commercial success of a product and can also simplify its logistical management. Whatever the product type, Twin Pack packaging solutions provide the most practical answer to its specific logistical and marketing requirements. Small and compact, Twin Pack machines are perfectly suited to a wide range of production requirements and can be incorporated into the industrial process without any structural problems or additional costs.



A vertical industrial sliver machine is shown in operation. A stack of four cans of 'Crème Entière' (30% fat) is being processed. The cans are held in place by a central metal rod. The machine features several rollers and guides to ensure the cans are cut evenly. On the left, there is a large black handwheel for manual adjustment. On the right, there are two orange and silver motor units. The entire machine is constructed from stainless steel. A blue banner with the text 'SLIVERATRICE' is overlaid on the left side of the image.

SLIVERATRICE

SLIVERATRICE

La macchina SLIVERATRICE è una etichettatrice lineare, a funzionamento automatico per l'applicazione di sleeve termo-retratti su contenitori di varie forme in vetro plastica o altri materiali. Lo sleeve viene srotolato in modo continuo dalla bobina per mezzo di rulli e viene calzato sul tubo di formazione che lo apre e lo predispone all'operazione di taglio, tramite un sistema di lame rotanti. Successivamente lo sleeve tagliato nella lunghezza desiderata, viene spinto e posizionato sul prodotto da etichettare. Lo sleeve viene poi sottoposto a termo retrazione in un tunnel a vapore o elettrico (OPTIONAL), in modo che aderisca perfettamente al contorno del prodotto. Il cambio formato, per la lavorazione di tipi diversi di recipienti, è semplice e rapido: il numero delle parti da sostituire per i vari formati, infatti è estremamente ridotto e non è necessario l'impiego di alcun utensile. La nostra macchina sliveratrice presenta grande semplicità di azionamento, lavaggio e manutenzione. L'elevato grado di tecnologia inoltre garantisce un esercizio continuo particolarmente efficiente.

Sliveratrice
Sleeve applicator machine



SLEEVE APPLICATOR MACHINE

The SLEEVE APPLICATOR MACHINE is a fully automatically labeller able to pack containers made of glass or other materials with shrinkable sleeve. The sleeve is continuously unrolled from the reel through rollers and it is then put on the forming tube, which opens and prepares the sleeve for the cutting operation. A blades rotating system cuts the sleeve at the required length, which is then positioned and pulled on the product as a label. The product thus obtained passes into a steam or electric (option) shrinking tunnel, so that the sleeve fits perfectly to the contour of the container.

The format change, which allows the working of different products, is easy and quick: the number of parts to be replaced for the various formats, in fact, is extremely reduced and it is not necessary to use any tool. The Sleeve applicator machine has great ease of operation, cleaning and maintenance. Furthermore, the high degree of the machine technology ensures a particularly efficient and continuous operation.

MODELLO DI MACCHINA

Singola pista:

- TPS100 Velocità massima 100 ppm
- TPS150 Velocità massima 150 ppm
- TPS250 Velocità massima 250 ppm
- TPS2T-100 con doppia testa - Velocità massima 100 ppm
- TPS2T-220 con doppia testa - Velocità massima 220 ppm
- TPS2T-400 con doppia testa - Velocità massima 400 ppm

Doppia pista:

- TPS100-DL Velocità massima 100+100 ppm
- TPS200-DL Velocità massima 200+200 ppm

MACHINE MODEL

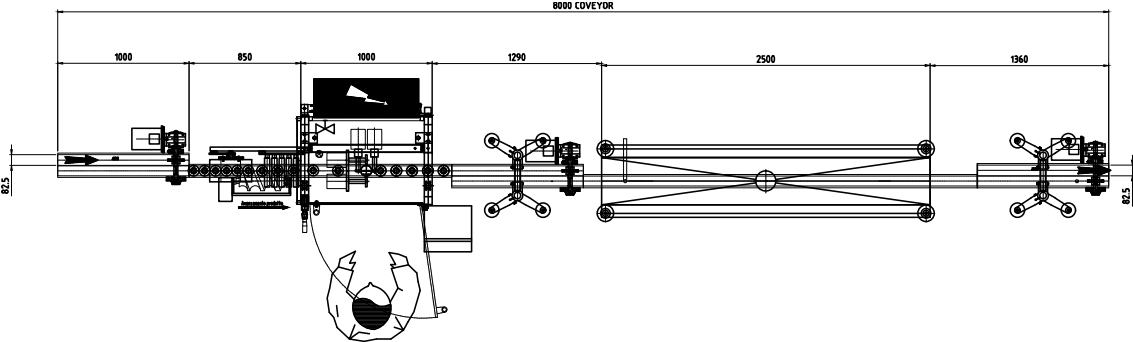
Single lane:

- TPS100 Maximum speed 100 ppm
- TPS150 Maximum speed 150 ppm
- TPS250 Maximum speed 250 ppm
- TPS2T-100 with double head - Maximum speed 100 ppm
- TPS2T-220 with double head - Maximum speed 220 ppm
- TPS2T-400 with double head - Maximum speed 400 ppm

Double lane:

- TPS100-DL Maximum speed 100+100 ppm
- TPS200-DL Maximum speed 200+200 ppm

LAYOUT



Sliveratrice
Sleeve applicator machine

SLEEVE APPLICATOR MACHINE





MODALITÀ DI APPLICAZIONE:



Decorazione a tutto corpo
con sigillo di garanzia

*Full body sleeve with
protection seal*



Decorazione
di corpo

Full body sleeve



Sigillo
di garanzia

Protection Seal



Bi-pacco
promozionale

Promotional bi-pack

