



**WE TAKE CARE
OF YOUR
SECONDARY
PACKAGING**

**HANDLE
APPLICATIONS**

LA NOSTRA AZIENDA

Twinpack progetta, produce e installa macchine per l'applicazione di maniglie, fasce adesive per multimballe, film termoriducenti e sistemi robotizzati per packaging e pallettizzazione.

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.

OUR COMPANY

Twinpack designs, produces and installs handle applications, pick and place systems, palletizing solutions and multipack machines with shrink-wrap or adhesive tape.

Founded 20 years ago, Twinpack has 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.



MANIGLIATRICE STANDARD

STANDARD HANDLE APPLICATOR MACHINE



MANIGLIATRICE ROBOTIZZATA

ROBOTIZED HANDLE APPLICATOR MACHINE



MANIGLIATRICE UNICLIP

UNICLIP HANDLE APPLICATOR MACHINE



MANIGLIATRICE INCLINATA

SLOPING HANDLE APPLICATOR MACHINE



MANIGLIATRICE WRAP-AROUND

WRAP-AROUND HANDLE APPLICATOR MACHINE



MANIGLIATRICE STANDARD
STANDARD HANDLE APPLICATOR MACHINE



Singola pista
Single-lane



Doppia pista
Double-lane



Manigliatrice automatica per l'applicazione di maniglie autoadesive su fardelli di prodotti vari. La maniglia è applicata sul fardello in transito con un movimento continuo di una serie di bracci ad azionamento pneumatico e la sua centratura è automatica.

Automatic machine for the application of self-adhesive handles on different products. The handle is applied to the transiting pack by a continuously moving set of pneumatically operated arms and its alignment is electronic.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Velocità in singola pista: da 35 ppm a 100 ppm
- Velocità in doppia pista: da 35+35 ppm a 100+100 ppm
- Velocità in tripla pista: max. 100+100+100 ppm

TECHNICAL FEATURES

- Single-lane speed: from 35 ppm to 100 ppm
- Double-lane speed: from 35+35 ppm to 100+100 ppm
- Triple-lane speed: maxi. 100+100+100 ppm





MANIGLIATRICE ROBOTIZZATA
ROBOTIZED HANDLE APPLICATOR MACHINE





Nuova generazione di manigiatrici, completamente elettroniche e robotizzate.
Sono molto facili da usare (cambio formato elettronico, senza l'utilizzo di attrezzi) e adatte alle linee con alte velocità.

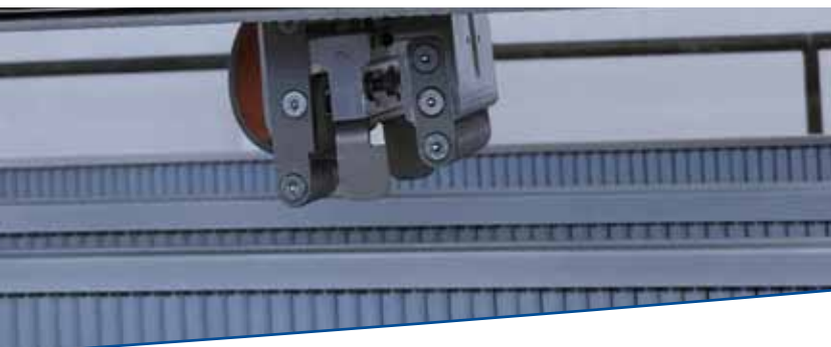
*New generation of handle applicator machines, completely electronic and robotized.
They are easy to use (each format change is electronic, done without tools) and suitable for high speed lines.*

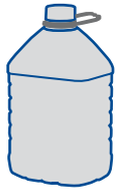
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Velocità massima possibile:
140 confezioni/min. in singola pista
140+140 confezioni/min. in doppia pista
140+140+140 confezioni/min. in tripla pista

TECHNICAL FEATURES

- Maximum output rate:
140 packs/min. on single lane
140+140 packs/min. on double lane
140+140+140 packs/min. on triple lane





MANIGLIATRICE UNICLIP

UNICLIP HANDLE APPLICATOR MACHINE



Questa macchina è capace di applicare maniglie in plastica su contenitori di grandi dimensioni e capacità.

Questo modello è composto da 4 stazioni principali: Tramoggia ed elevatore, Tazza vibrante, Sistema di orientamento e discesa maniglia, Unità di applicazione.

This system is suitable to apply plastic handle on big containers.

This machine model is composed by 4 main parts: Hopper and elevator, Vibrating cup, Handle orientation and feeding system, Application Unit.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Max velocità di produzione in singola pista:
6.000 bottiglie/ora
- Max velocità di produzione in doppia pista:
5.000+5.000 bottiglie/ora

TECHNICAL FEATURES

- Maximum speed in single lane:
6.000 bottles/hour
- Maximum speed in double lane:
5.000+5.000 bottles/hour

Macchina automatica per l'applicazione di maniglie autoadesive su vari e grandi prodotti. Questo modello offre un'alternativa meno costosa alla maniglia in plastica. L'angolo di applicazione della maniglia può variare a seconda del prodotto da lavorare.

Automatic machine for the application of self-adhesive handles on big and different products.

This machine model offers an alternative and cheaper choice with regards to the plastic handle.

The handle inclination can be adapted according to the product to be worked.



MANIGLIATRICE INCLINATA

SLOPING HANDLE APPLICATOR MACHINE



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Velocità in singola pista: da 25 a 70 bottiglie/min
- Velocità in doppia pista: da 25+25 a 70+70 bottiglie/min

TECHNICAL FEATURES

- Single-lane speed from 25 ppm to 70 ppm
- Double-lane speed from 25+25 ppm to 70+70 ppm





MANIGLIATRICE WRAP-AROUND
WRAP-AROUND HANDLE APPLICATOR MACHINE





Macchina automatica per l'applicazione di maniglie autoadesive attraverso un braccio speciale che permette l'attacco del nastro dal fondo del pacco.

Questa applicazione è consigliata per scatole di cartone o pacchi molto pesanti.

Automatic machine for the application of self-adhesive tape handles through a special arm able to apply the tape from the bottom of the pack.

This kind of application is suggested especially for wrap-around carton boxes or heavy packs.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Velocità massima possibile in singola pista:
45 confezioni/min
- Velocità massima possibile in doppia pista:
45+45 confezioni/min

TECHNICAL FEATURES

- Single-lane maximum speed: 45 ppm
- Double-lane maximum speed: 45+45 ppm



TWINPACK srl

via Pertini, 1/3 - 29027 Podenzano (PC) - ITALY - tel. 0039 0523 554020 - fax 0039 0523 554728
info@twinpack.com - www.twinpack.com