



TECNOPEA

Revolving Fastener

Dispositivo per l'applicazione del filamento plastico nei prodotti tessili per il fissaggio di cartoncini o cavallotti.

Il nuovo dispositivo brevettato dalla Tecnopea è equipaggiato con un caricatore automatico rotativo per le cartucce dei punti, per garantire una maggiore autonomia di funzionamento richiesta sulle linee automatiche di confezionamento.

Dotato di un ago sottile minimizza la possibilità di danneggiare le fibre specialmente nei prodotti leggeri.

Il nuovo sistema di alimentazione dei filamenti permette l'utilizzo di cartucce di diversi produttori.

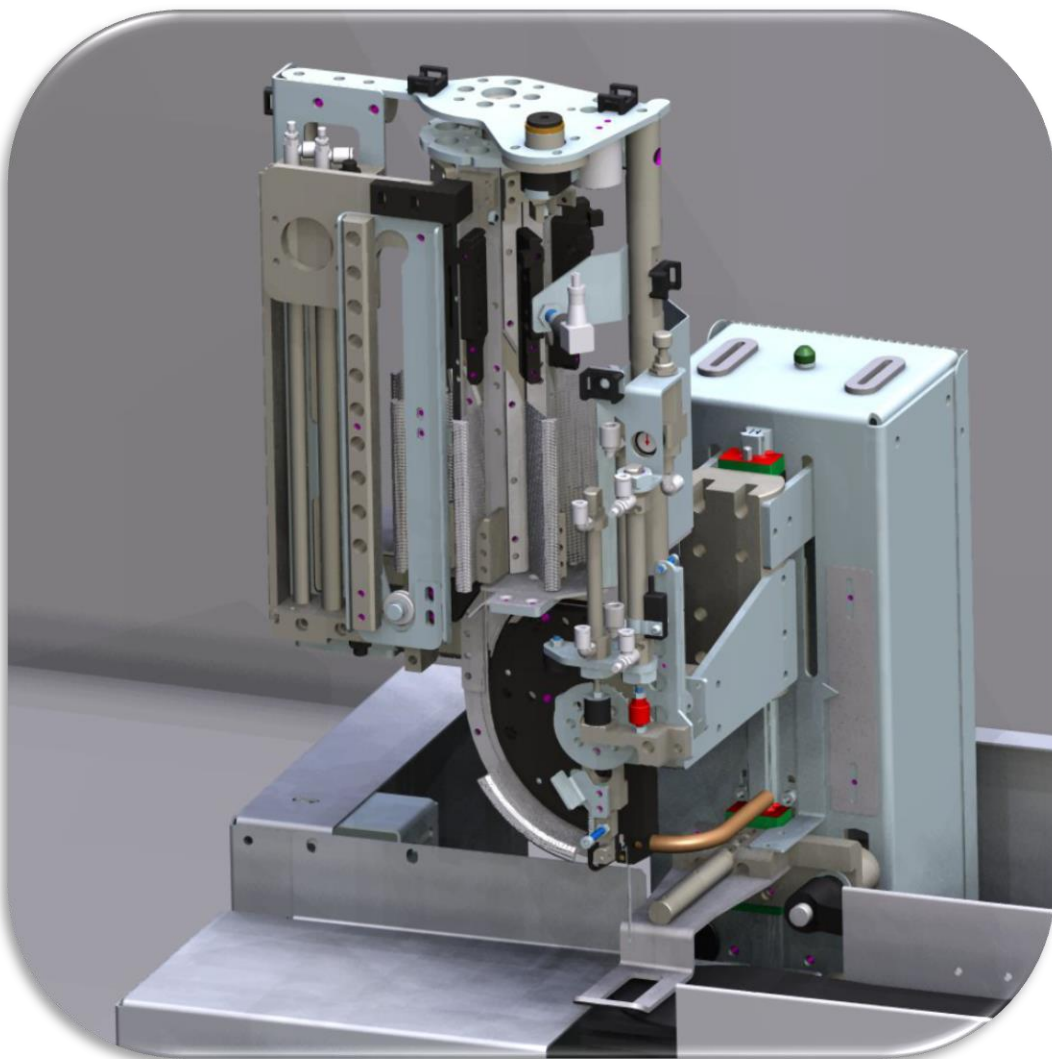
Fastening device to apply cardboard riders and tags on textile products.

The new device patented by Tecnopea is equipped with a revolving automatic loader for the fastener cartridges, to guarantee a longer autonomy of operation required on the automatic packaging lines.

Equipped with a thin needle it minimizes the possibility of damaging the fibers especially in light products.

The new filament feeding system allows the use of cartridges from different manufacturers.

PATENT PENDING



Tecnopea S.r.l.

Via Don Eridano Torri, 2
25027 Quinzano d'Oglio,
Brescia
Italy

Tel.: +39 030-992 3780
Fax: +39 030-992 3996
E-mail: info@tecnopea.com





TECNOPEA

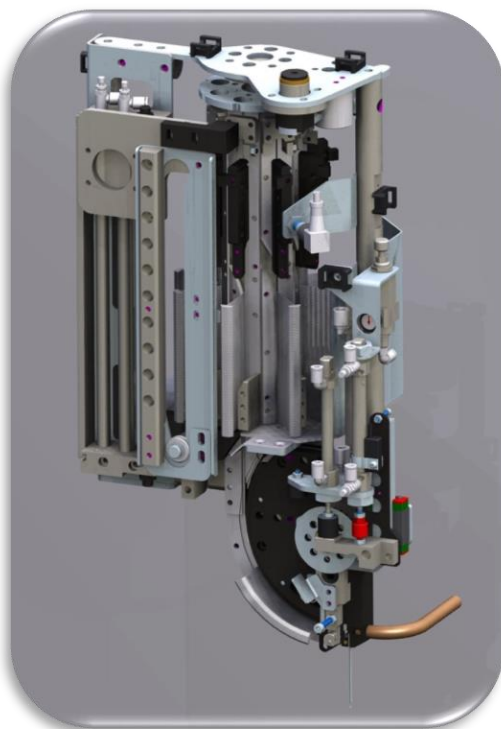
Revolving Fastener

Caratteristiche:

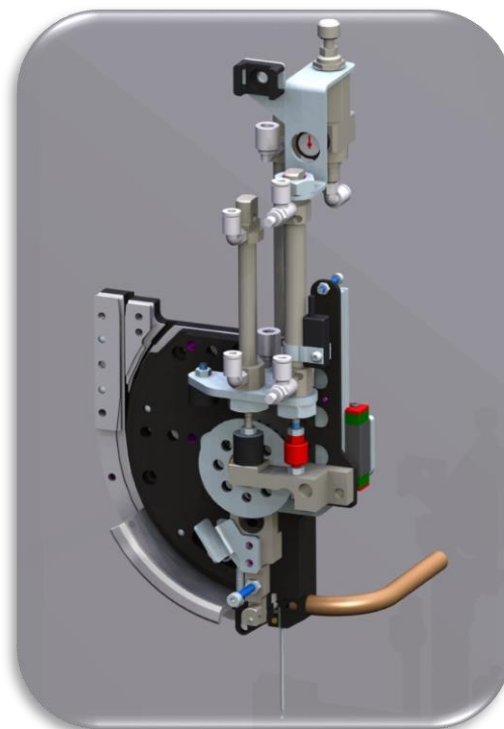
- Elevata produttività.
- Magazzino rotante per 8 cartucce da 100 punti ciascuna.
- Sistema di controllo esaurimento filamenti
- Sistema di controllo esaurimento cartucce
- Allarmi per malfunzionamento
- Possibilità di utilizzare filamenti di diversi produttori
- Disponibile anche senza magazzino rotante.

Features:

- High productivity.
- Revolving magazine to load 8 cartridges with 100 filaments each.
- Filaments depletion control system
- Cartridges depletion control system
- Alarms due to malfunction
- Possibility to use fasteners from different manufacturers
- Also available without revolving magazine.



Fastener con alimentatore automatico
Fastener with automatic feeder



Fastener con alimentazione manuale
Fastener with manual feeding

PRESSIONE ARIA	AIR PRESSURE	6 bar
CONSUMO ARIA	AIR CONSUMPTION	2,5 m ³ /hr
POTENZA INSTALLATA	INSTALLED POWER	0,6 kW
DIAMETRO AGO	NEEDLE DIAMETER	1,6 mm
LUNGHEZZA FILAMENTO	FASTENER LENGTH	6 - 70 mm

Tecnopea S.r.l.

Via Don Eridano Torri, 2
25027 Quinzano d'Oglio,
Brescia
Italy

Tel.: +39 030-992 3780
Fax: +39 030-992 3996
E-mail: info@tecnopea.com

