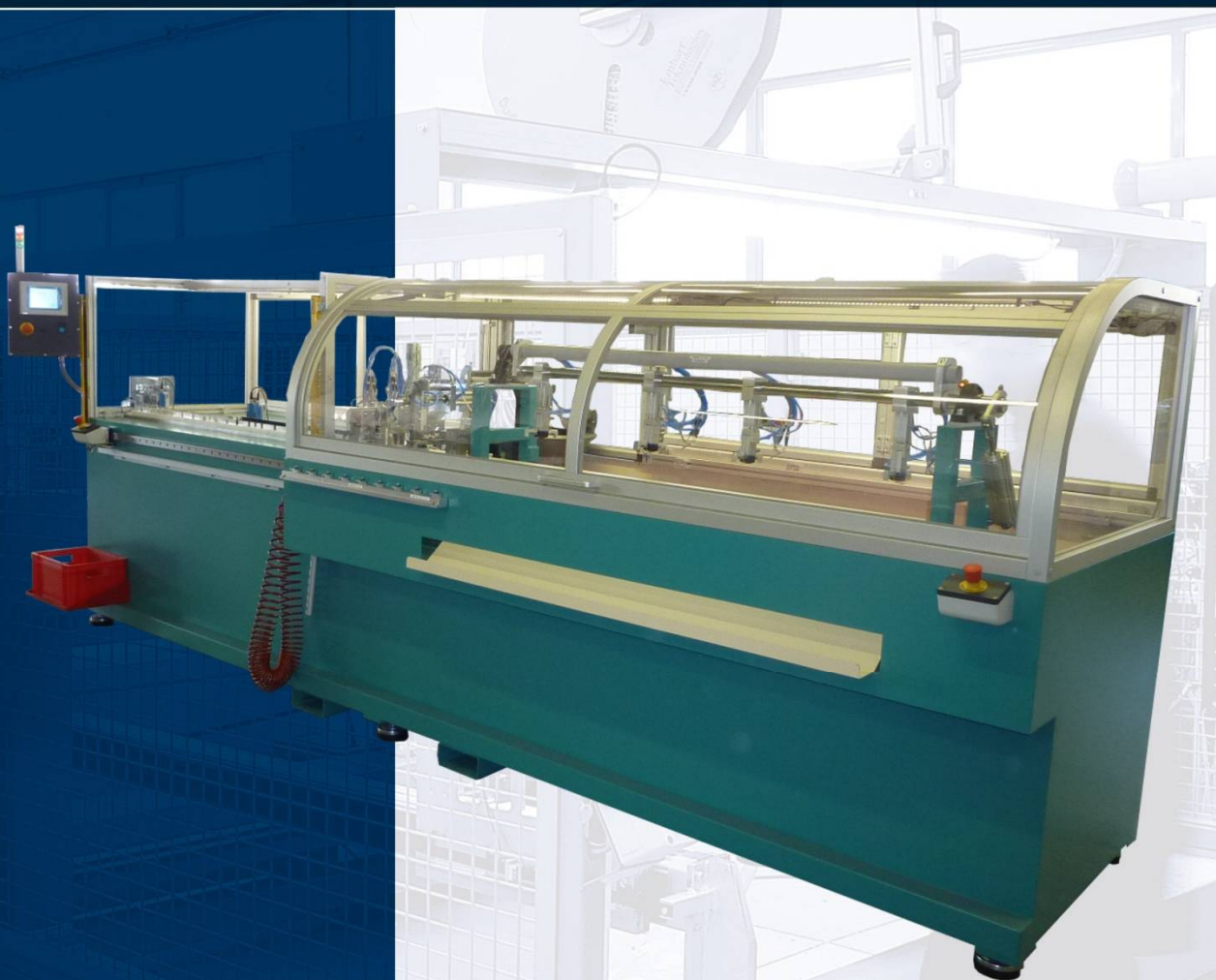


# Transfer Clipping System

[Inserimento clip su guarnizione]

## Clip insertion on gasket

[Clip-Einsetzung auf Dichtung]



[www.tecnofive.it](http://www.tecnofive.it)

**tecnofive**  
S.R.L.

INNOVATION IN PROGRES

# Transfer Clipping System

## Clip insertion on gasket

System for fitting clips into linear foam or rubber profiles pre-cut to length. After being inserted manually into a suitably shaped guide, the profile is transported, through a servo motor operated axis, until reaching the various processing areas designed to:

- Insert clips
- Die cut
- Cut
- Mark

The machine is equipped with a system for automatically unloading the parts made, which is able to select suitable pieces from those deemed defective by the various control sensors with which it is equipped.

Depending on the required production capacity, the machine can be equipped with a loading storage unit consisting of several mobile guides.

Each guide can be easily and quickly replaced by the operator.

### [Clip insertion on gasket]

Sistema per l' inserimento di clip in Sistema per l' inserimento di clip in profili lineari in spugna e in gomma già pretagliati in lunghezza. Il profilo dopo essere stato inserito manualmente all'interno di una guida sagomata opportunamente viene trasportato, attraverso ad un asse motorizzato con servomotore, fino a raggiungere le varie zone di lavorazione atte a:

- Inserire clip
- Fustellare
- Tagliare
- Marcare

La macchina è dotata di un sistema di scarico automatico dei pezzi realizzati, in grado di selezionare i pezzi conformi da quelli ritenuti difettosi dai vari sensori di controllo di cui è attrezzata.

A seconda della capacità produttiva richiesta, la macchina può essere dotata di un magazzino di carico composto da più guide mobili.

Ciascuna guida può essere agevolmente e rapidamente sostituita dall'operatore

### [Clip-Einsetzung auf Dichtung]

System für die Clip-Einsetzung in linearen Schwamm- oder Gummiprofilen, deren Länge bereits zugeschnitten ist. Das Profil wird manuell in eine speziell geformte Führung eingeführt und dann mittels einer mit Servomotor angetriebenen Achse transportiert, bis es die verschiedenen Bearbeitungsbereiche erreicht, in denen Folgendes erfolgt:

- Einführung von Clips
- Stanzen
- Schnitt
- Markierung

Die Maschine ist mit einem automatischen Entladesystem für die fertigen Werkstücke ausgestattet, das in der Lage ist, über die verschiedenen Kontrollsensoren, mit denen das System ausgerüstet ist, die conformen Werkstücke aus den als defekt erachteten auszusortieren.

Je nach der gewünschten Produktionsleistung kann die Maschine mit einem Beschickungsmagazin ausgestattet werden, das aus mehreren beweglichen Führungen besteht.

Jede Führung kann schnell und auf einfache Art vom Bediener ausgetauscht werden.

### Advantages

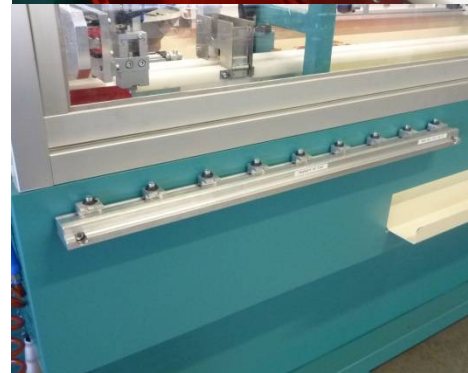
- Great accuracy
- Great versatility
- Easy and quick production change

### Vantaggi

- Grande precisione
- Grande versatilità
- Cambio produzione semplice e rapida

### Vorteile

- Große Genauigkeit
- Große Vielseitigkeit
- Schneller und einfacher Produktionswechsel



**tecnofive**  
S.R.L.

Strada per Carrone, 36  
10019 Strambino (To) Italy

Tel. +39 0125 637947  
Fax +39 0125 637948

info@tecnofive.it  
www.tecnofive.it