

Tecnologia  
al vostro servizio



# CLIPPATRICE AUTOMATICA TIRABUDELLI ST-CTA 800

Dispositivo di  
sicurezza basculante  
per salvaguardare le  
mani dell'operatore  
durante la corsa di  
ritorno del meccanismo  
tira-budelli.



La nostra clippatrice  
tira-budelli ST-CTA 800  
è stata progettata per aumentare  
il grado di compressione di **pancette, coppe,  
bresaele, lonze, lonzini e salumi tipo Milano**  
insaccati sia in fibrobudelli (fibrus, fibran, cutisin,  
naturin ecc.) che in reti elastiche o reti di cotone.

Caratteristica fondamentale di questa macchina è la  
possibilità di lavorare sia in ciclo automatico che in  
semi-automatico. Mediante un selettore manuale,  
l'operatore potrà selezionare la modalità di lavoro  
preferenziale. Nella modalità automatica, la velocità di  
lavorazione impostata verrà mantenuta costante nel  
tempo, garantendo l'omogeneità del lotto di produzione.  
Il ciclo semi-automatico invece è particolarmente indicato  
per la lavorazione di prodotti speciali, in quanto  
l'operatore può variare manualmente, per ogni singolo  
prodotto insaccato, sia il tempo che il grado di compressione.

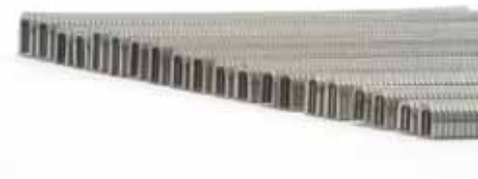
## VANTAGGI

- Sensibile riduzione dei tempi di lavorazione
- Omogeneità di compressione dei prodotti lavorati
- Attraverso la completa eliminazione di aria dal prodotto insaccato, si ottiene una maggiore qualità dei prodotti destinati alla stagionatura.



**SALA**  
TECHNOLOGY

materiali  
di consumo



Clips a stick (serie 800)  
Art. 843/848/854



Clips su bobina (serie 800)  
Art. 843/848/854

# Clippatrice Automatica Tirabudelli **ST-CTA 800**

Start a comando  
bimanuale



## Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni di ingombro: Lung. 1050 Largh. 640 H. 1750 mm.
- Struttura macchina e tavolo di lavoro in acciaio inox AISI 304
- Impianto pneumatico racchiuso in quadro inox IP 66
- Cilindri esterni pneumatici inox DIN ISO 15552
- Pressione di lavoro: 7 bar
- Fungo di arresto emergenza
- Selettore semi-automatico
- Pulsante reset
- Riduttore di pressione, studiato per variare la compressione del prodotto
- Altissima velocità di produzione (fino a 16 pz. minuto)
- Corsa cilindro di tiro max. 200 mm.
- Forza massima di compressione prodotto kg. 219
- Clips utilizzabili: serie 800