

## Insaccatrice IC/10

### IC/10 Filler

Porzionatrice automatica a palette radiali. Lo speciale corpo di insacco, costruito in acciaio inossidabile antiusura, la precisione costruttiva e l'azionamento elettronico, garantiscono un'elevata precisione nel dosaggio ed un'ottima qualità d'insacco. La macchina è in grado di lavorare con qualsiasi tipo di clippatrice attualmente sul mercato.

Grazie al loro design tutte le macchine Velati sono facili da pulire: l'eliminazione degli spigoli e l'introduzione di superfici lisce ed arrotondate consentono un'efficace sanificazione.

*The Automatic Portioner with radial paddles is made of anti-wear stainless steel. The electronic operation allows a precise portioning and an excellent stuffing quality. The Velati IC 10 Stuffer can be combined with any clipping machine that is available on the market.*

*The design of the Velati machines facilitates the cleaning process. By eliminating rough and sharp edges, the smooth and rounded interior surfaces ensure effective sanitation procedures.*



**Rotore a 10 palette**  
Rotor with 10 paddles





# Capacità catino Lt. 300

Hopper capacity Lt. 300

## Insaccatrice Filler

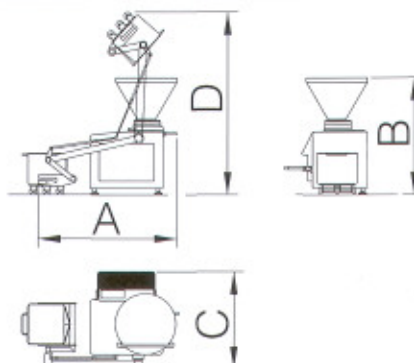
## Ingombri macchina Machine dimensions

### Optionals

- Torsionatore
- Arricciatore
- Rotore 20 palette per mod. IC/10
- Spirale per salsiccia fresca

### Optionals

- Twister
- Automatic casing spinner
- 20 paddle Rotor for IC/10 model
- Spiral for fresh sausage



### Tipo / Type

IC/10

Potenza totale  
Total power

11 Kw

Tipo motore  
Rotor type

Palette  
Paddles

Capacità catino  
Hopper capacity

300 Lt.

Numero max di pezzi al minuto  
Max number of pieces/min

200

Portata max del gruppo pompante  
Pumping group max range

8 ton./h

Porzionatura  
Portioning

10/10.000 gr.

Ingombri macchina  
Machine dimensions

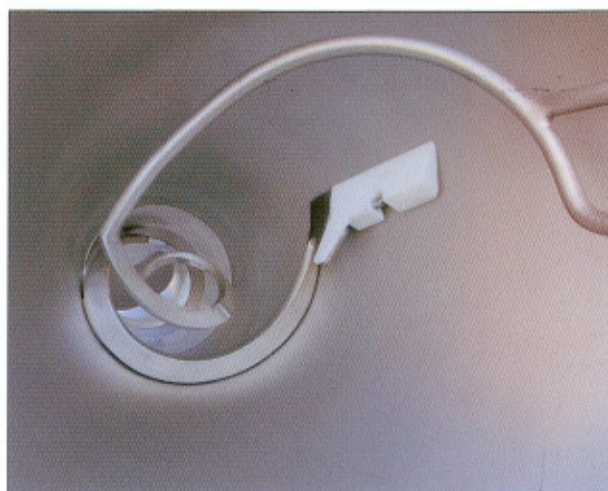
A 2300 mm.  
B 2000 mm.  
C 1600 mm.  
D 3000 mm.

Ingombri imballo  
Package dimensions

A 2400 mm.  
B 2100 mm.  
C 1200 mm.

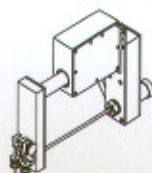
Peso  
Weight

1200 Kg.



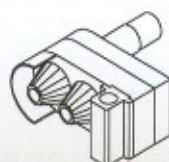
Particolare interno di alimentazione  
Inside feeding particular

### TORSIONATORE TWISTER



- N° giri/min. / N° Revolution/min: **600**
- Ø freno / Brake diameter: **da 11 a 24**

### ARRICCIATORE AUTOMATIC CASING SPINNER



- N° giri/min. / N° Revolution/min: **1900**
- Aria compressa / Compressed air: **6 bar**
- Potenza motore / Motor power: **400 W**

### ROTORE ALTERNATIVO ALTERNATIVE ROTOR



- N° palette / N° paddles: **20**