

UGELLO SILICONATORE A LAMA (PER SPALMATURE)
BLADE SILICONATOR NOZZLE (FOR COATINGS)



REGOLAZIONE ALTEZZA STRISCE
STRIP HEIGHT ADJUSTMENT

US-01 permette di realizzare strisce dritte o ondulate e spalmature piatte con spessore variabile. Lo spalmatore US-01 può essere abbinato ad una qualunque linea, Rotoscreen, LC, GA.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Erogatore a ugello: realizza strisce di forma arrotondata (Fig.A)
- Erogatore a lama: realizza spalmature con forma squadrata (Fig.B)
- Motore brushless per movimentazione ugelli sincronizzato all'avanzamento del tappeto stampa
- Regolazione micrometrica ampiezza curve.
- Regolazione micrometrica altezza e inclinazione per ogni ugello.
- Regolazione posizione ugelli
- Carter protettivo con forature per passaggio tubo alte pressioni.
- US-01 necessita di una pompa ad ingranaggi SP-Pump per il suo funzionamento.

US-01 create straight or wavy line and flat coatings with variable thickness. The US-01 spreader can be combined with any Rotoscreen, LC, and GA line.

TECHNICAL FEATURES

- Silicon Nozzle: produces rounded strips (Fig.A)
- Blade dispenser: produces square-shaped coatings (Fig.B)
- Brushless motor for nozzle movement synchronized with the advancement of the printing belt
- Micrometric adjustment of curves width.
- Micrometric height and inclination adjustment for each nozzle.
- Nozzle position adjustment.
- Protective casing with holes for passage of high pressure pipes.
- US-01 requires an SP-Pump gear pump for its operation.

US 01-NF

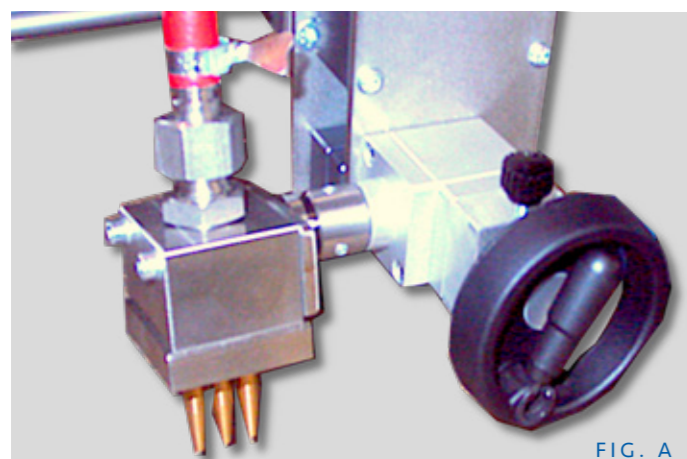


FIG. A

UGELLO SILICONATORE (PER STRISCE)
SILICONE NOZZLE (FOR STRIPS)

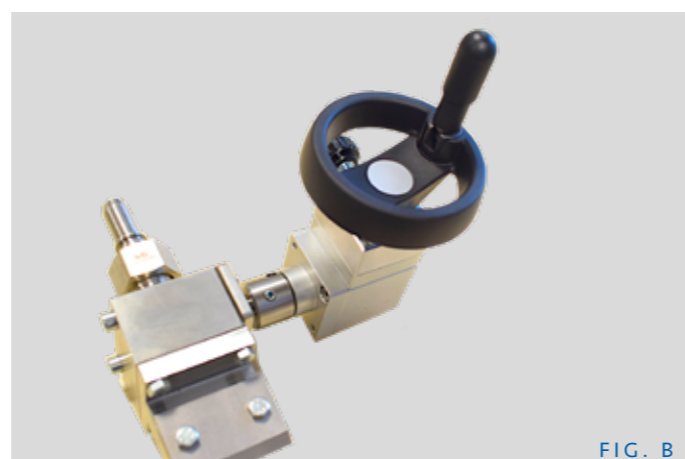
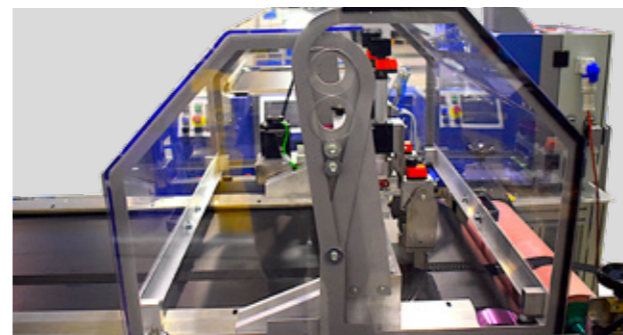


FIG. B

UGELLO SILICONATORE A LAMA (PER SPALMATURE)
BLADE SILICONATOR NOZZLE (FOR COATINGS)



SISTEMA DI SPALMATURA CON 2 UGELLI
2 SILICONE NOZZLES



REGOLAZIONE ALTEZZA
HEIGHT REGULATION

FEATURES

US-01 (Ugello siliconatore) - US-01 (Silicon nozzle)

Tipologie ugelli installabili	Types of nozzles	Ugello per strisce ; Ugello per spalmature Strips Nozzle; Coating nozzle
Regolazione altezza dal nastro	Height adjustment from the belt	0 - 20 mm
Regolazione altezza onde	Wave height adjustment	0 - 30 mm
Regolazione angolo ugello dal nastro	Nozzle angle adjustment from the belt	0 - 90°
Alimentazione	Voltage	400V 50Hz 3F+N+T
Assorbimento elettrico	Consumption	1,5 Kw
Aria Compressa	Air Pressure	non necessaria no needed
Dimensione (Lung. x Largh x Altezza)	Dimension (L x W x H)	1.000 x 750 x 500 mm
Peso	Weight	25 kg
Attrezzature Complementari	Complementary equipment	Pompa ad ingranaggi per silicone bicomponente (SP-20; SP-20C, SP-200) Bicomponent silicone gear pump (SP-20; SP-20C, SP-200)
installabile su:	Installable on:	Rotoscreen, LC, GA e linee di spalmatura esistenti Rotoscreen, LC, GA and existing coating lines

