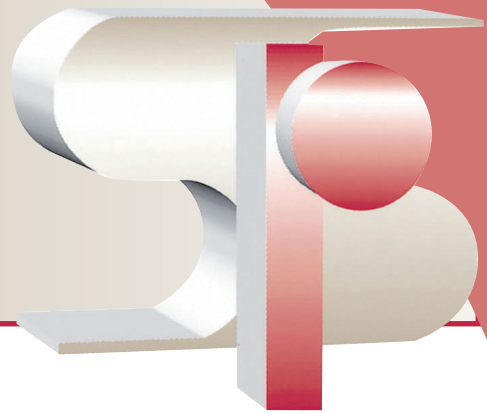
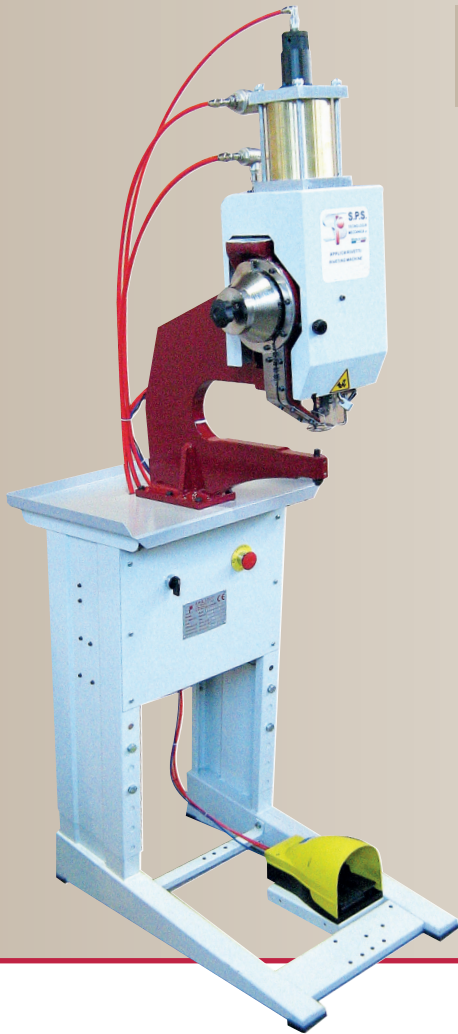


# Mod. 78.01 PN.A


made in italy

MACCHINA  
OCCHIELLATRICE  
PNEUMATICA  
BRACCIO LUNGO  
MOD. 78.01 PN.A



**PNEUMATIC EYELETING MACHINE  
AT LONG BEAM - MACHINE**



 Occhiellatrice pneumatica a braccio lungo con caricatore, idonea per richiesta di ampia area lavoro in settori diversi come: scarpe lavoro - sportive, articoli tecnici, valigie, ecc. Questa occhiellatrice pneumatica a braccio lungo, sostituendo il caricatore e kit matrici, può applicare occhielli di misure diverse. Ribattitura dell'occhiello sulla matrice può essere tonda, stellare o sede rotella a scelta. In caso di uso rondella questa sarà posizionata a mano su matrice. La macchina è dotata di guide distanziatrice - Per applicazioni speciali eventuali piani di lavoro regolabili sono disponibili quali Optional come il proiettore centratura.

## PNEUMATIC EYELETING MACHINE AT LONG BEAM -MACHINE

Pneumatic eyeletting machine with long beam and feeder; with a large work area is fit on: work and sport shoes, technical articles, bags, and others. machine with long beam, by feeder and tools change is possible to work eyelets different dimensions. Dies star, round on holder washer may be- Washers when used by hand on bottom die . Machine is provided by work guide - On request work special planes as per cross-light are available on request.

**S.P.S.**

TECNOLOGIA MECCANICA Srl  
Via Marzabotto, 27  
27029 VIGEVANO (PV)  
Tel. +39 0381 326956  
Fax +39 0381 939270  
e-mail: s.p.s.italy@libero.it  
www.spstecnologiameccanicasrl.it

# Mod. 78.01 PN.A



## MACHINE PNEUMATIQUE A' BRAS LONG

Machine pneumatique avec bras long équipée de glissière pour fixer oeillets avec espace de travail convenable pour: chaussures travail, - sport, articles techniques, valise - sac. Par change glissière et kit matrices, peut appliquer oeillets de différentes diametre- La réécriture de l'oeillet sur la matrice peut être ronde, roue en étoile ou aeva rondelle. En cas d'utilisation rondelle placée à la main sur la matrice.

La machine est équipée avec des guides d'espacement - Sistemes de personalizzati in sont disponibles en option comme le projecteur optique.



### Caratteristiche tecniche

Potenza massima di pressione kg per ogni applicazione

600

Consumo aria lt per ogni applicazione

3

Pressione ottimale da usare Atm,

6

Altezza posizione di lavoro mm

920-1250

Le nostre macchine sono conformi alle direttive dell'U.E. specifiche

Misure d'ingombro

Base mm

650x550

Altezza mm

1450x1780

Peso netto kg circa

60



### Technical detail

Pressure rating each application

Pressure rating lt each application

Suitable air pressure to use Bar.

Working position height mm

Our machines are in accordance with detailed instruction U.E.

Dimensions

Width mm

Height mm

Net weight kg



### Détails techniques

Puissance pression d'application chaque application

Consommation de lt chaque application

Pression convenable Atm

Hauteur de la position

Nos machine sont conformes aux specifications directives U.E.

Mesures

Base mm

Hauteur mm

Poids net kg environ



### Technische Kennzeichen

Maximale Drucksmacht fur jedes Ankleben

Liverbruch: Liter fur jedes Ankleben

Optimaler Druck fur Die Benutzung: Atm

Hohe des Arbeitpositin m

Unsere Maschinen entsprechen die Bestimmungen U.E.

Aubenmabe

Fub mm

Hohe mm

Nettogewicht kg.



### Características Tecnicas

Potencia de presion para cada aplicacion

Consumo de aire para cada aplicacion l.

Presion optima de uso Atm

Altura posicion de trabajo

Nuestras maquinas son conformes a las directivas europeas vigentes

Dimensions totales

Ancura mm

Altura mm

Peso neto kg