

# X3-P

## CENTRO SUPER FINITURA PUNTALI

## TOE-PUFFS SUPER FINISHING CENTER



GARFAS MACCHINE SRL – ITALY – WORLDWIDE TECNOLOGIES

[garfas@garfas.net](mailto:garfas@garfas.net)

[www.garfas.net](http://www.garfas.net)

## X3-P

### CENTRO SUPER FINITURA PUNTALI

Con il brevetto EMG per la smerigliatura curvilinea, Garfas, ridefinisce un nuovo standard per la SUPER FINITURA DEI PUNTALI.

La X3-P, progettata e realizzata seguendo moderni concetti tecnologici, offre:

- Robustezza e precisione senza confronti;
- Struttura portante realizzata totalmente con profilati estrusi in alluminio di altissimo livello tecnologico;
- Flessibilità, modularità, affidabilità;
- Un'ottima ergonomia della postazione di lavoro;
- Funzionamento totalmente automatico;
- Sicurezza operativa;
- Rumorosità <78DbA
- Canalizzazioni per l'aspirazione integrate nella struttura;
- Governo totale delle funzioni macchina tramite Touch Screen 10,4" a colori + PLC e software Garfas
- Minima manutenzione.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità produttiva	1300÷1800 paia/ora
Autonomia caricatore	10÷20 minuti
N° Stazioni di caricamento	6
Conteggio pezzi in ingresso	si
Conteggio pezzi in uscita	si
Max larghezza lavorabile	195 mm
Potenza di sfioratura	4 CV ( 3 kw )
<b>Smerigliatura curvilinea ( brevetto EMG )</b> si	
Visualizzatore digitale spessore lavoro	0,02 mm
Pressione di sfioratura	0÷6 bar
Avanzamento di lavoro regolabile	5 ÷ 35 mt/1'
N° giri nastro smerigliatore	500 ÷ 4000 giri/1'
Raccogliatore automatico	si
Memorizzazione programmi di lavoro	si

#### DIMENSIONI

Larghezza	200 cm
Profondità	107 cm
Altezza	170 cm
Peso Netto	600 kg

## X3-P

### TOE-PUFFS SUPER FINISHING CENTER

By curvilinear scouring EMG Patent, Garfas, redefine the ultimate standard to SUPER FINISHING TOE-PUFFS.

The X3-P, designed and built according to modern technological concepts, provides:

- Robustness and accuracy unparalleled;
- Supporting structure made entirely of extruded aluminum profiles with the highest level of technology;
- Flexibility, modularity, reliability;
- Good ergonomics of the workplace;
- Fully automatic operation;
- Operational Safety;
- Noise <78dBA;
- Tunnels for the suction integrated into the structure;
- Total government machine functions via 10,4" Color Touch Screen + PLC and software Garfas;
- Low maintenance.

#### SPECIFICATIONS

Output capacity	1300÷1800 pairs/hour
Autonomy charger	10÷20 minutes
N° loading stations	6
Counting input	yes
Counting output	yes
Max working width	195 mm
Power buffing	4 HP ( 3 kw )
<b>Curvilinear scouring ( EMG patent )</b> yes	
Digital display of working thickness	0,02 mm
Pressure buffing	0÷6 bar
Working speed adjustable	5÷35 mt/1'
Grinding belts RPM, adjustable	500÷4000 rpm
Automatic collector	yes
Storing programs of work	yes

#### OVERALL DIMENSION

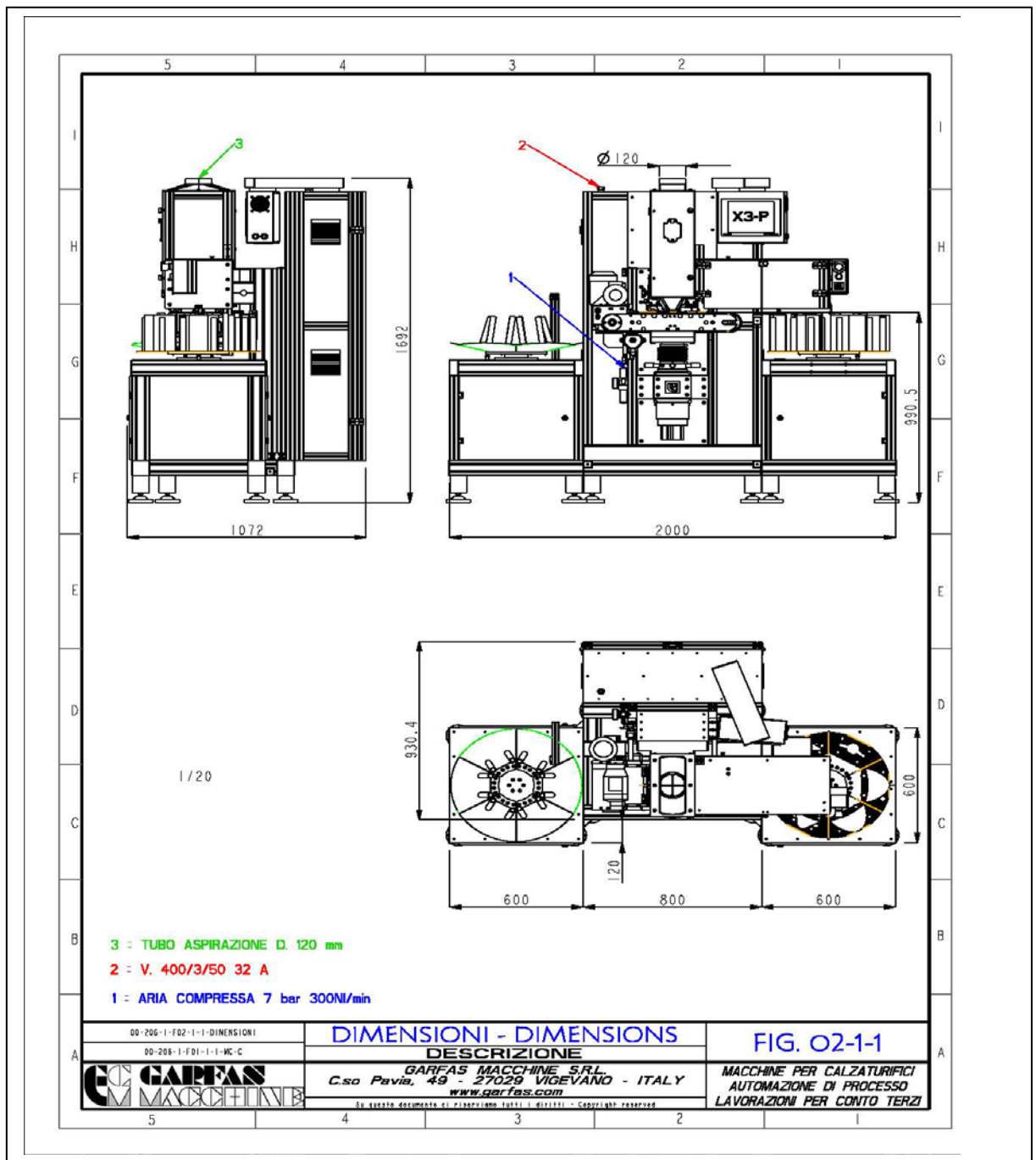
Width	200 cm
Depth	107 cm
Height	170 cm
Net weight	600 kg



GARFAS MACCHINE SRL – ITALY – WORLDWIDE TECNOLOGIES

[garfas@garfas.net](mailto:garfas@garfas.net)

[www.garfas.net](http://www.garfas.net)



## ***Il software della X3-P***

- Progettato per offrire la massima semplicità operativa ed una rapida visione di tutti i parametri macchina.
- Design moderno ed user freindly.  
Diagnostica macchina sempre a schermo.
- Help in linea in qualsiasi momento.

## ***X3-P Software***

- Designed for maximum ease of operation and a quick overview of all machine parameters.
- Modern design and user friendly.
- A diagnostic machine always on the screen.
- Help on line at any time.



## **EMG PATENT**

