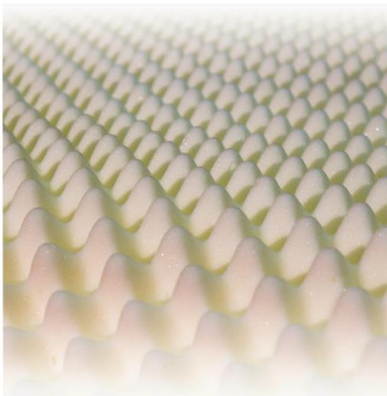




BUGNATRICE



BOSSING MACHINE





L'impianto consente di sfettare le resine espanse a geometria piramidale disegnata dai rulli bugnanti. Esso è costituito dalle parti seguenti:

- rulli bugnanti a regolazione indipendente mediante volantini graduati;
- rulliera di carico regolabile in altezza per il taglio del poliuretano a spessori richiesti mediante un volante;
- fiancate della rulliera di carico regolabili in larghezza con movimento simmetrico mediante un volante;
- rulliera di scarico;
- sistema di affilatura lama ed aspirazione polveri di affilatura lama.

LE APPLICAZIONI

La macchina viene utilizzata nei seguenti settori di applicazione: materassifici, tecnico, imbottiti, automotive, aeronautico, acustico, coibentazione, alimentare, domestico, packaging.



The machine can slice the foamed resins in a pyramidal geometry shaped by the embossing rollers.

It is composed of:

- bossing rollers to be regulated by graduated handwheels;
- adjustable height loading roller for polyurethane cutting at required thickness through a handwheel;
- Adjustable width loading roller sides through a handwheel with symmetrical movement ;
- unloading roller;
- blade sharpening system and sucking system for blade sharpening dust.

APPLICATIONS

This machine is used in the following manufacturing processes: mattress industry, technical, padding, automotive, aviation, acoustic, insulation, food, domestic and packaging sectors.



AVMECH

Automation and Robotics

S.P. 231 km 2,00 C.da Monaco

Modugno (BA) Italy, 70026

Tel/Fax: +39 080.5365632



info@avmech.it

info@pec.avmech.it

www.avmech.it

P.I. 07797500720

cod. SDI: BA6ET11