

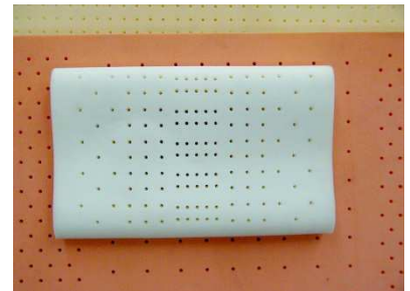
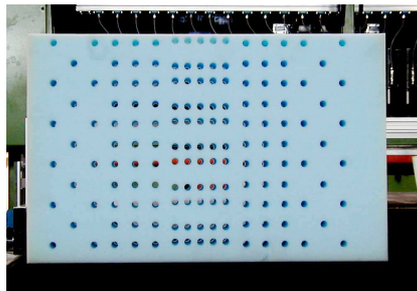
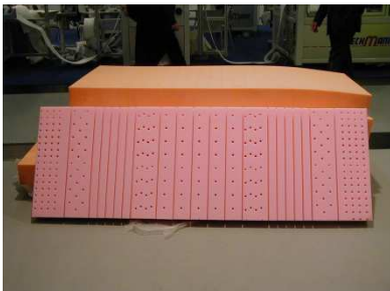
FORATRICE F26 DRILLING MACHINE F26



DATI TECNICI/TECHNICAL DATA

F26

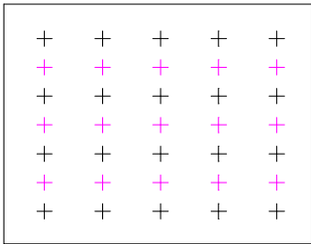
Nastro di carico / <i>Loading conveyor</i>	2100x2100mm
Nastro di scarico / <i>Unloading conveyor</i>	2100x2100mm
Luce max. di foratura / <i>Max. drilling width</i>	2100mm
Profondità max. di foratura / <i>Max. drilling depth</i>	180mm
Diametro del foro / <i>Hole diameter</i>	6-30mm
Max. di fori contemporanei / <i>Max. contemporaneous holes</i>	No.26
Distanza min. tra mandrini / <i>Min. gap among the chucks</i>	80mm
Velocità di carotaggio / <i>Drilling speed</i>	1-3 sec.
Potenza / <i>Power</i>	11KW
Tensione / <i>Voltage</i>	400V 50Hz
Pressione d'esercizio / <i>Working pressure</i>	6 Bar
Peso / <i>Weight</i>	2300Kg



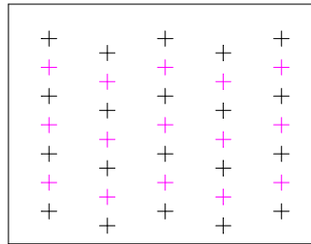
Costruzione Artigianale Macchine per Resine Espanse

CAMRE snc di Marin Giuseppe & C.

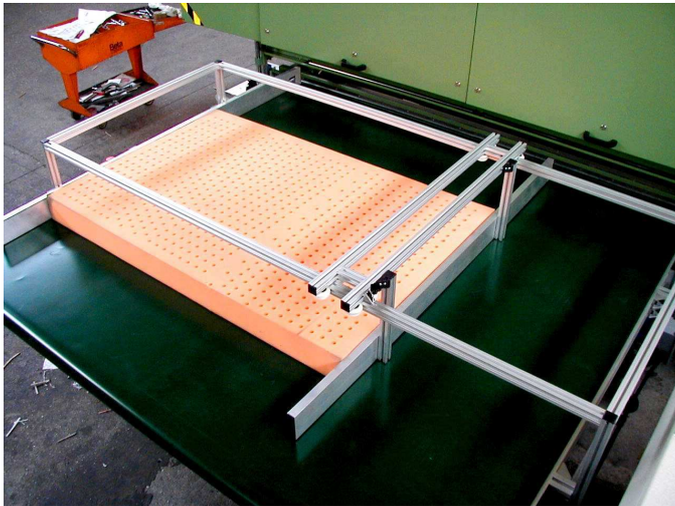
Senso di marcia
Working direction



Foratura diritta
Straight drilling



Foratura incrociata
Crossed drilling

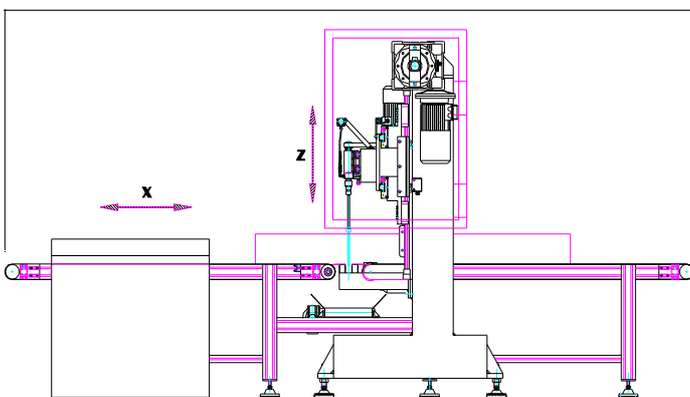


Squadra di appoggio a registro manuale
Manual adjustable roller device

- Foratura verticale da parte a parte di materassi e guanciali con l'utilizzo di speciali punte intercambiabili di vari diametri
- Materiali lavorabili: PU espanso flessibile, polietilene espanso, visco, agglomerato e simili, escluso il lattice
- I movimenti verticale e laterale della traversa consentono forature diritte e incrociate, è possibile ottenere fino a 9 tipi di disegno per ogni materasso
- Un getto ad aria compressa permette l'espulsione delle carote lasciando i fori completamente puliti; lo scarto viene evacuato da un nastro trasportatore
- Dispositivo di lubrificazione controllata delle punte di foratura
- Facile e veloce rimozione e sostituzione delle punte
- Il nastro di carico e di scarico sono azionati da inverter
- La console dei comandi è completa di controllo multifunzione
- Un particolare Software utilizzabile da un PC portatile permette di creare le ricette e visualizzarle in anteprima

- *Vertical drilling of mattresses and pillows by means of special interchangeable drills different diameters*
- *Material to be worked: expanded PU foam, PE foam, visco, bonded foam and similars, latex excluded*
- *The vertical and lateral movements of the thrustyoke allow straight and crossed drilling, it's possible to obtain up to 9 kinds of drawings each mattress*
- *Compressed air jet takes the foam scraps out leaving the holes free; the waste is evacuated by little conveyor*
- *Controlled lubricating device for drills*
- *Easy and speedy removing /replacing of drills*
- *The feeding and unloading conveyors are controlled by inverters*
- *The control consol is complete with multifunction device*
- *A proper Software usable from laptop allows producing recipes and relative previews.*

4375



3780

