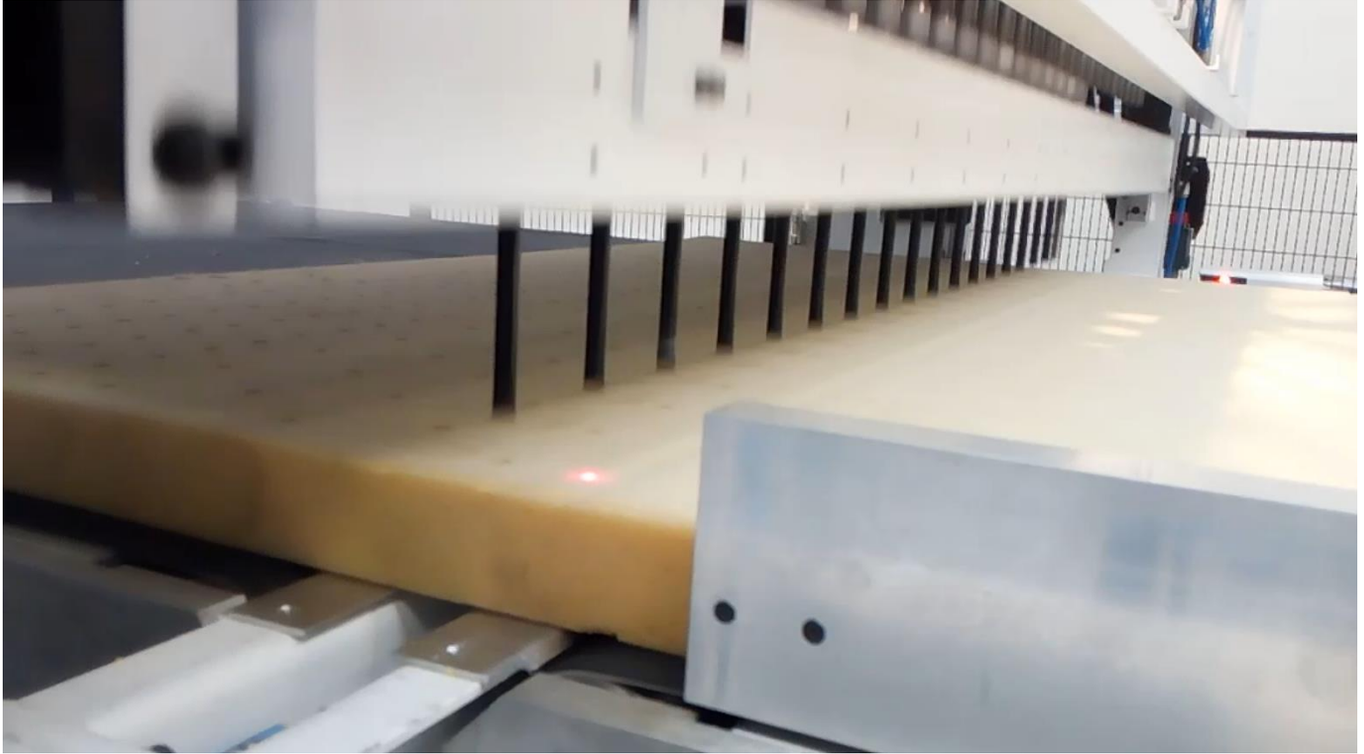




F26

FORATRICE
DRILLING MACHINE



DATI TECNICI- *Technical data*

Nastro di carico/scarico- *loading/unloading conveyor*

Luce massima di foratura- *max. drilling width*

Profondità max. di foratura- *max. drilling depth*

Diametri di foratura- *Hole diameters*

N. max. fori per battuta- *max. holes each hit*

Distanza tra i mandrini- *distance among the chucks*

Velocità di carotaggio- *drilling speed*

Potenza/tensione - *Power/Voltage*

Pressione d'esercizio- *Working pressure*

Peso- *Weight*

Ingombro- *Overall dimensions*

MOD. F26

2100x2100 mm

2100 mm

180 mm

from 10 to 24 mm

26

80 mm

1-3 sec.

11 KW , 400V 50Hz

6 Bar

2300 Kg

3780x4375x2200mm

CAMRE SNC DI MARIN Ulisse & c.

Via Menarè 306 31029 VITTORIO VENETO - TREVISO - ITALY - TEL. +39 0438500298

camre@online.it

www.camre.it



CARATTERISTICHE-Features

- Foratura verticale da parte a parte di materassi e guanciali con l'utilizzo di speciali punte intercambiabili di vari diametri facilmente sostituibili
- 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 di aria compressa permette l'espulsione delle carote lasciando i fori completamente liberi; lo scarto viene evacuato da un nastro trasportatore
- Dispositivo di lubrificazione controllata delle punte di foratura
- Console dei comandi completa di controllo multifunzione (NEXUS) e Software SIMFLEX di simulazione foratura utile per il calcolo di tempi e costi di produzione, teleassistenza
- Vertical drilling of mattresses and pillows by means of special easily interchangeable drills various diameters
- Material to be worked: expanded flexible PU, 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 types of drawings each mattress
- Compressed air jet takes the foam scraps out leaving the holes free; the waste is evacuated by little conveyer
- Controlled lubricating device for drills
- The control console is complete with multifunction device (NEXUS) and SIMFLEX drilling simulation software useful for time and cost production computation, remote-assistance

OPTIONAL: aspiratore sfrido e raccolta in appositi contenitori per il riciclaggio; pressa pneumatica per una miglior performance durante la foratura e permettere una profondità di carotaggio fino a 200mm; interconnessione (predisposizione industria 4.0)

OPTIONS: foam scraps aspirator with recycling collectors; pneumatic compression device for better performance allowing drilling depth up to 200 mm; machine interconnection

