

SCAVATRICE SC18

FORM-PROFILE CUTTING MACHINE SC18



DATI TECNICI/ TECHNICAL DATA

SC18

Altezza max. di taglio/ <i>Max. cutting height</i>	250mm
Larghezza del banco/ <i>Table width</i>	1980mm
Lunghezza del banco/ <i>Table length</i>	2200mm
Dimensioni max. materasso/ <i>Max. mattress dimension</i>	2100x1900mm
Dimensioni max. dello stampo/ <i>Max. mould dimension</i>	1980x2200x40
Ingombro macchina/ <i>Layout</i>	5185x6010xH 2200mm
Velocità banco/ <i>Table speed</i>	5-25 m/min
Potenza installata/ <i>Power</i>	15 KW
Corrente/ <i>Current</i>	30 A
Peso/ <i>Weight</i>	4876Kg
Pressione/ <i>Working pressure</i>	6 Bar



Costruzione Artigianale Macchine per Resine Espanse

CAMRE snc di Marin Giuseppe & C.



- Realizzazione di profili tridimensionali di varie forme mediante taglio orizzontale con compressione del materiale su apposito stampo
- Capacità di lavorare materassi matrimoniali, singoli, ad una piazza e mezza e fuori standard in un unico ciclo di taglio
- Materiali lavorabili: PU espanso, PE espanso, visco, agglomerato e simili
- L'attribuzione del proprio stile al prodotto con l'aggiunta del logo aziendale rende il materasso unico e riconoscibile
- La lama da 80mm scorre all'interno di un guidalama teflonato e viene automaticamente regolata affinché risulti sempre nella posizione ottimale per il taglio
- Pannello operatore con touch-screen



- *Performing of various 3D shapings by means of horizontal cutting of compressed foam against proper mould*
- *Useful working double sized, single sized, king sized and non-standard mattresses each cutting cycle*
- *Material to be cut: expanded PU, PE foam, visco, rebonded material and similars*
- *Giving own style and logo to the product makes mattress sole and identifiable*
- *The 80mm blade runs inside the teflon coated bladeguide and is automatically adjusted in order to works in the correct position*
- *Operator panel complete of touch-screen*

