



# BF70

TAGLIERINA INCLINABILE SEMIAUTOMATICA  
SEMIAUTOMATIC INCLINING MACHINE



## DATI TECNICI- *Technical data*

	MOD. BF70/1200	MOD. BF70/2000
H utile di taglio- <i>Working cutting height</i>	1300mm	1300mm
Banco dx lama- <i>Right table</i>	1200mm	2000mm
Banco sx lama- <i>Left table</i>	2000mm	2000mm
Lunghezza taglio- <i>Cutting length</i>	2400mm	2400mm
H squadra- <i>Headboard height</i>	350+400mm	350+400mm
Velocità di taglio- <i>Cutting speed</i>	3-20 m/min	3-20 m/min
Potenza/Tensione- <i>Power/Voltage</i>	5.5 KW, 400V 50Hz	5.5 KW, 400V 50Hz
Peso- <i>Weight</i>	1300 Kg	1570 Kg
Ingombro- <i>Overall dimensions</i>	5520x4300x3750mm	6620x4300x3750mm

CAMRE SNC DI MARIN Ulisse & c.

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

camre@nline.it

[www.camre.it](http://www.camre.it)



## CARATTERISTICHE-Features

- Taglio verticale e obliquo con inclinazione massima 45° dx, 30° sx
  - Materiali lavorabili: PU espanso flessibile, polietilene espanso, visco, agglomerato e simili
  - Affilatore motorizzato ad inserimento automatico con aspiratore polveri d'affilatura
  - Squadra ad avanzamento manuale per effettuare tagli da 0.5 a 100 mm di spessore
  - Pannello operatore con interfaccia semplici e intuitive da cui si gestiscono:  
Marcia e arresto lama  
Posizionamento guidalama  
Affilatura  
Inclinazione lama  
Posizionamento automatico a 90°  
Lunghezza di taglio  
Velocità di taglio  
Diagnostica e manutenzione
  - Dispositivo di sicurezza anticollisione (portale/squadra) che arresta automaticamente il movimento d'inclinazione del portale.
- *Vertical and inclining cutting of foam blocks with max. angle 45° rightwards, 30° leftwards.*
  - *Material to be worked: expanded flexible PU, PE foam, visco, bonded foam and similar.*
  - *Automatically start of motorized grinding unit with exhaust system.*
  - *Manual feeding headboard to cut from 0.5 to 100 mm thicknesses.*
  - *OP function (All data will be displayed clearly on a simple and intuitive interface):  
Blade on/off  
Bladegide adjustment  
Blade angle  
Grinding on/off  
90° automatic positioning  
Cutting speed  
Cutting length  
Diagnostic and maintenance*
  - *Anti-collision safety device (cutting unit / headboard ) which automatically stops the tilting movement of the portal.*

OPTIONAL: banco ventilato, lettura ottica della lunghezza di taglio, manipolatore con potenziometro, dispositivo per sagomatura manuale in sicurezza, teleassistenza.

*OPTION: blowing table, optical detection of cutting length, joystick with potentiometer, free hands cutting, remote assistance.*

