

# 125 SA E DV

Segatrice a nastro semiautomatica per taglio pannelli in poliuretano e grigliati  
Semiautomatic band saw machine for polyurethane foam panels and gratings cutting

# BIANCO

BANDSAW MACHINES



## STABILITÀ / STABILITY

Discesa verticale su doppia colonna con scorrimento su guide lineari a ricircolo di sfere  
Twin-column vertical descent on ball bearing guides



## CONTROLLO / CONTROL

Comandi semplici ed intuitivi  
Simple and intuitive controls



## QUALITÀ / QUALITY

Componenti di altissima qualità  
Top quality components



## RESISTENZA / RESISTANCE

Gruppo riduttore a vite senza fine  
Worm reduction gear box



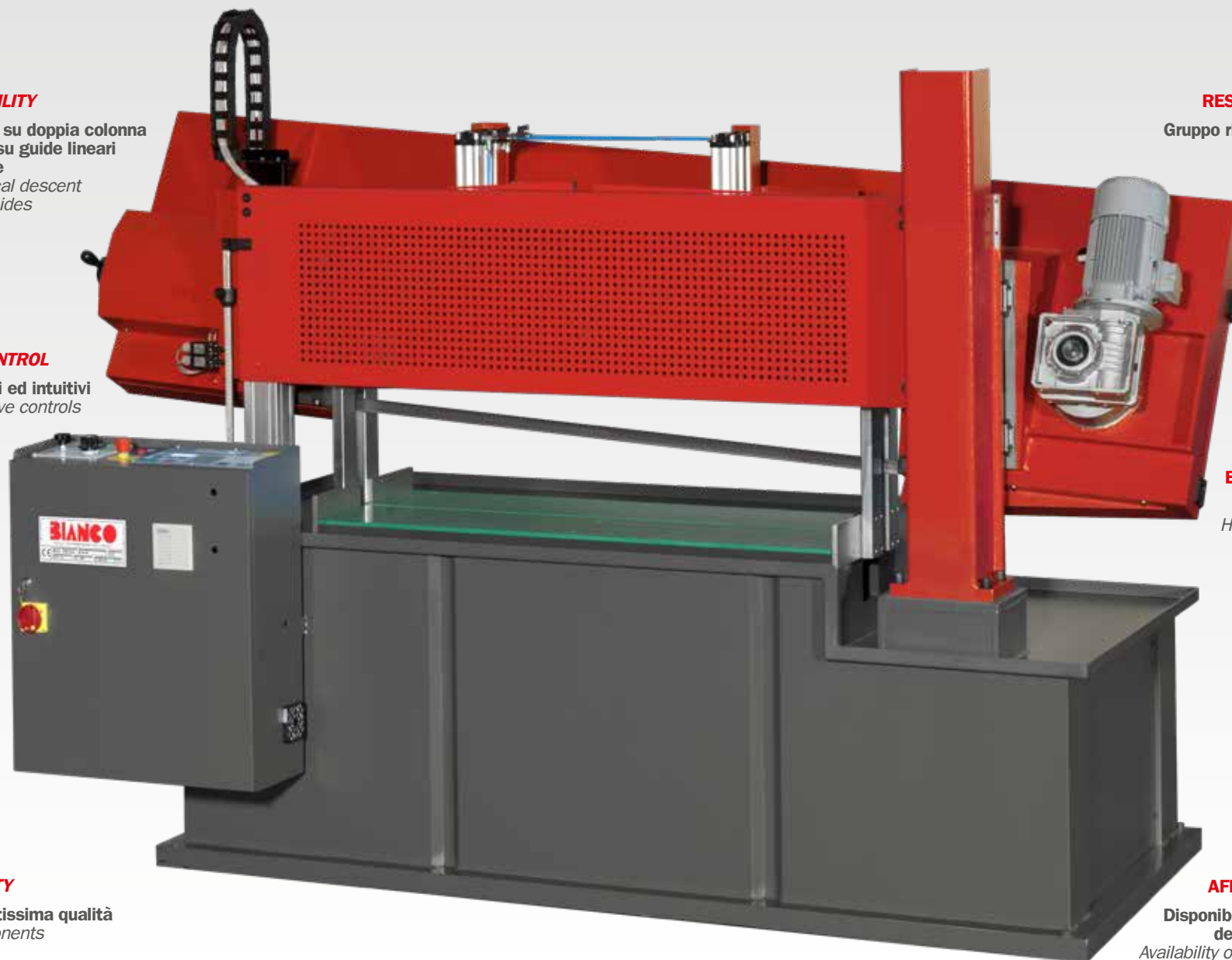
## EFFICIENZA / EFFICIENCY

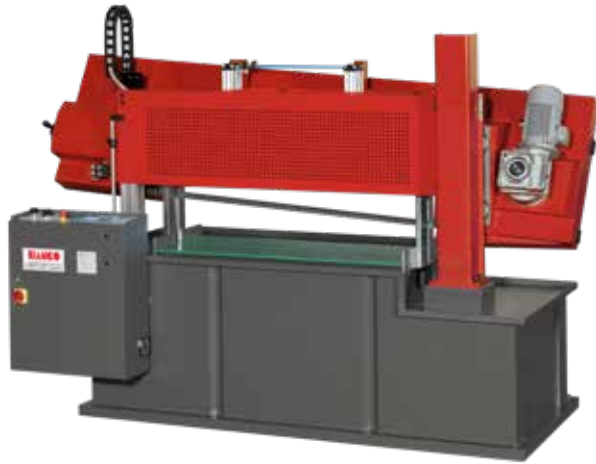
Alte prestazioni di lavoro  
High working performances







## AFFIDABILITÀ / RELIABILITY

Disponibilità dei pezzi di ricambio delle macchine per 20 anni  
Availability of spare parts for 20 years





### 125 SA E DV

 LxWxH (cm) <b>290 x 130 x 200</b>	 LxWxH (cm) <b>290 x 130 x 195</b>	 Kg <b>1200</b>
<b>90°</b>	 1250x300	 5940x34x1,1

- Velocità di taglio/Cutting speed **40 - 170 m/min**
- Altezza piano di lavoro/Working surface height **930 mm**
- Motore lama/Blade motor **2,2 kW (V400)**
- Motore centralina idraulica/Hydraulic unit motor **0.75 kW**
- RAL 3002 - RAL 7022

#### Accessori a richiesta/On request

Dispositivo di rotazione macchina 30° dx e 30° sx  
*Bow mitre rotation at 30° left and 30° right*

Dispositivo controllo ottico posizione lama  
*Blade position optical control device (laser light)*

Lubrificazione lama con liquido emulsionabile  
*Blade cooling by emulsifiable coolant*

Segatrice a nastro semiautomatica a doppia colonna, caratterizzata da arco inclinato di 4°. Scorrimento arco su guide lineari a ricircolo di sfere, discesa lavoro a comando oleodinamico e chiusura morse a comando pneumatico. Pattini guidalama fissi e lubrificazione della lama mediante olio nebulizzato.

*Twin-column semiautomatic band saw machine with bow movement on linear ball bearing guides, hydraulic controlled working downfeed and vice closure at pneumatic control. The 125 SA E DV is equipped with 4° inclined bow, fix bladeguide block and blade dry cooling device.*

