

# 420 A CNC/ TOUCH

Segatrice a nastro automatica con capacità di taglio fino a 60° dx  
Automatic band saw machine with cutting capacities up to 60° right

**BIANCO**  
BANDSAW MACHINES



## PRECISIONE / PRECISION

Software di ultima generazione  
Innovative operating software



CNC



TOUCH



## STABILITÀ / STABILITY

Arco in alluminio  
Bow realized in aluminium



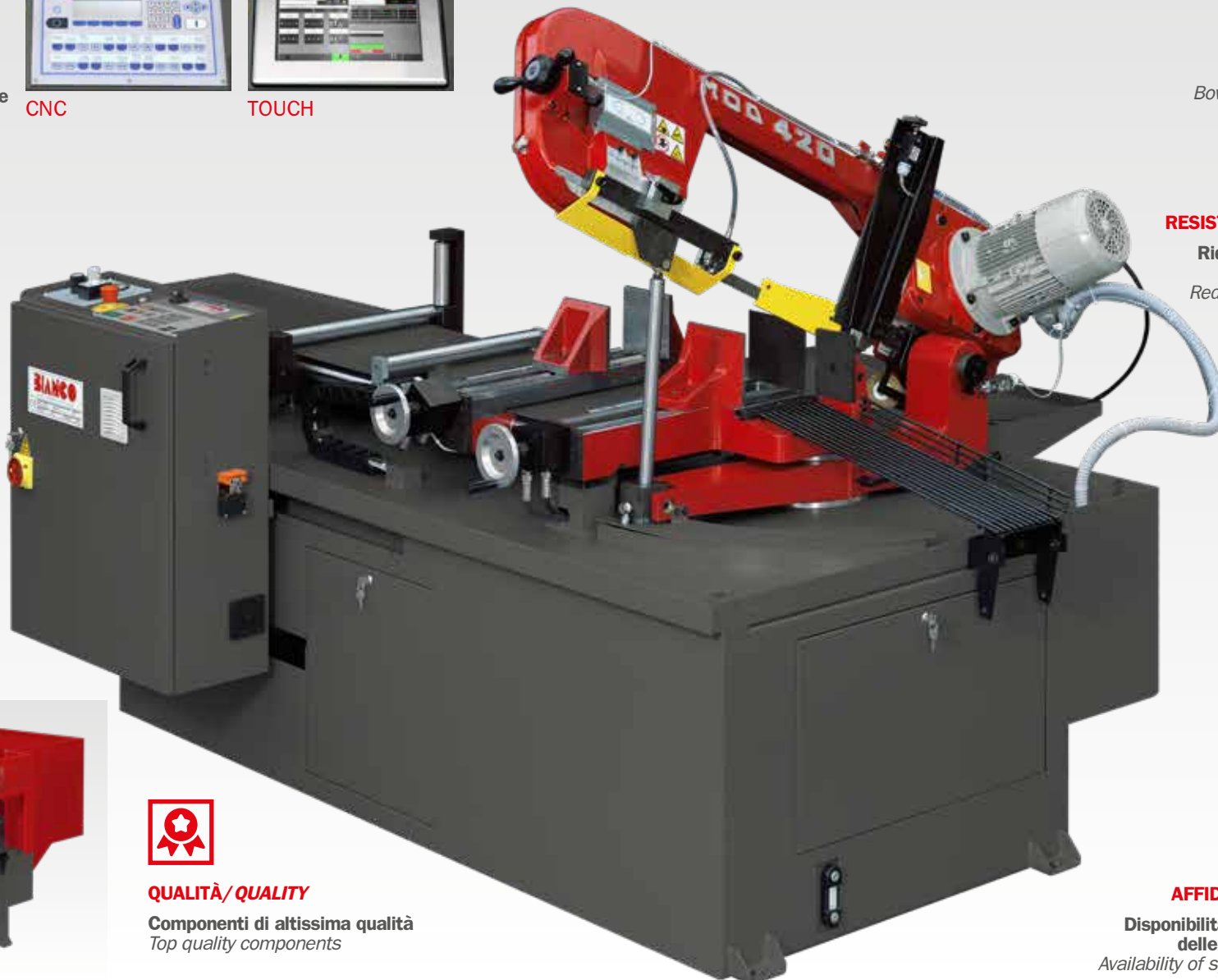
## RESISTENZA / RESISTANCE

Riduttore con ingranaggi temprati e rettificati  
Reducer unit with hardened and ground gears



## CONTROLLO / CONTROL

Comandi semplici ed intuitivi  
Simple and intuitive controls



## EFFICIENZA / EFFICIENCY

Cilindro arco posto anteriormente per maggiore stabilità  
Front control bow cylinder block for more stability



## QUALITÀ / QUALITY

Componenti di altissima qualità  
Top quality components



## AFFIDABILITÀ / RELIABILITY

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

**B**

# AUTOMATICHE A

## Automatic A



Segatrice a nastro automatica con movimento arco, morse ed avanzamento a comando oleodinamico. Discesa e risalita lama controllate da tastatore. Avanzamento taglio con regolazione infinitesimale. CNC per il controllo di tutte le funzioni macchina e possibilità di memorizzare fino a 99 programmi. (Versione TOUCH con display Touch Screen da 7"). Tensionamento lama meccanico controllato da finecorsa. Carter di protezione, doppio pulsante di sicurezza per avviamento ciclo e impianto elettrico in bassa tensione secondo normative CE. La segatrice può essere fornita con caricatore automatico di barre e rulliere con relativi accessori.

Automatic band saw machine with bow, vice movement and material feeding at hydraulic control. Automatic fast up/down bow movement controlled by feeler pin. Down feed with infinitesimal adjustment. CNC to control all the machine functions and possibility to store up to 99 cutting programs. (TOUCH mod. with 7" Touch Screen). Mechanical blade tensioning controlled by limit switch. Perimetrical safety protection, double safety button for cycle start-up and low voltage electrical system according to EC rules. The machine can be equipped with an automatic loading unit and roller tracks with related accessories.

### 420 A CNC/ TOUCH

	LxWxH (cm) 322 x 205 x 190		LxWxH (cm) 240 x 170 x 170		Kg 1090
	∅ 90°		240		420x200
	45°		230		270x140
	60°		170		170x170

- Velocità di taglio/ Cutting speed
- Altezza piano di lavoro/ Working surface height
- Motore lama/ Blade motor
- Motore centralina idraulica/ Hydraulic unit motor
- Motore pompa refrigerante/ Cooling Pump Motor
- Motore evacuatore trucioli/ Chip conveyor motor
- Corsa carro/ Carriage stroke
- Lunghezza spezzone finale/ Scrap length
- RAL 3002 - RAL 7022

#### Accessori Standard

Scivolo di scarico pezzi

Spazzola puliscilama motorizzata

Evacuatore trucioli

Variatore elettronico velocità lama

Dispositivo controllo deviazione lama (di serie sui modelli TOUCH)

#### Standard Accessories

Discharge tray

Powered cleaning brush

Chip conveyor

Inverter

Blade deflection control device (standard equipment on TOUCH models)



#### Accessori Opzionali / Optional Accessories



Taglio fascio meccanico  
Mechanical bundle clamping device



Taglio fascio oleodinamico  
Hydraulic bundle clamping device



Visualizzatore gradi angolo di taglio  
Cutting angle display



Dispositivo taglio a secco  
Dry cooling device



Reg. pressione morse doppio  
Adjustable vice pressure



Dispositivo controllo deviazione lama (CNC)  
Blade deflection control device (CNC)



Touch screen 10"  
(solo per versione TOUCH)  
10" touch screen  
(only for TOUCH mod.)



**BIANCO**

since  
1982

**BIANCO srl**  
Via F.Illi Kennedy, 8  
24060 Carobbio degli Angeli  
Bergamo (Italy)

Tel. +39 035 4252511  
Fax +39 035 4252542  
info@bianco.bg.it  
www.bianco.bg.it

