

Segatrice a nastro semiautomatica a doppia colonna con capacità di taglio fino a 60° dx
Semiautomatic twin column band saw machine with cutting capacities up to 60° right



STABILITÀ/STABILITY

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



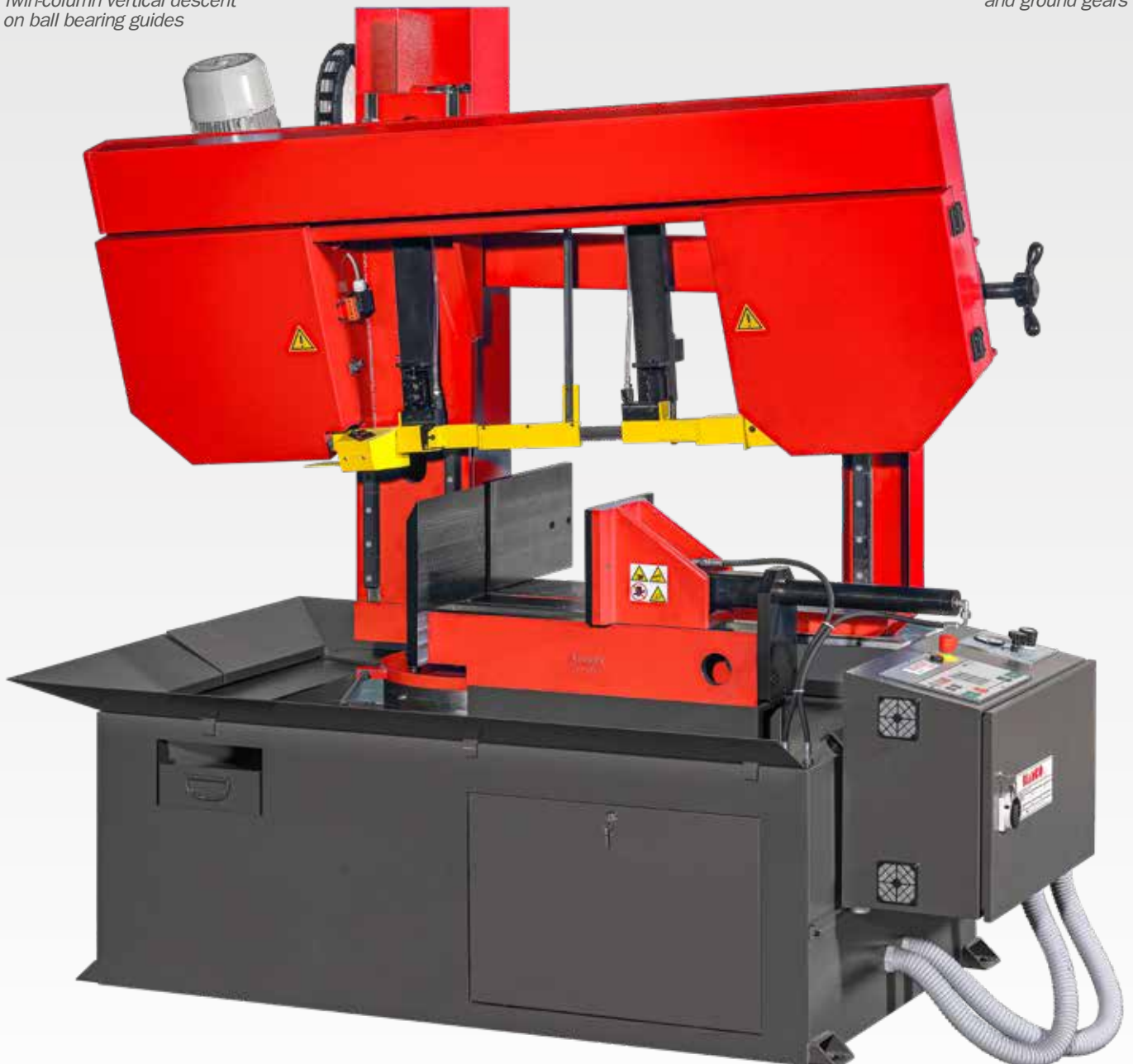
EFFICIENZA/EFFICIENCY

Alte prestazioni di lavoro
High working performances



RESISTENZA / RESISTANCE

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



QUALITÀ/QUALITY

Componenti di altissima qualità
Top quality components



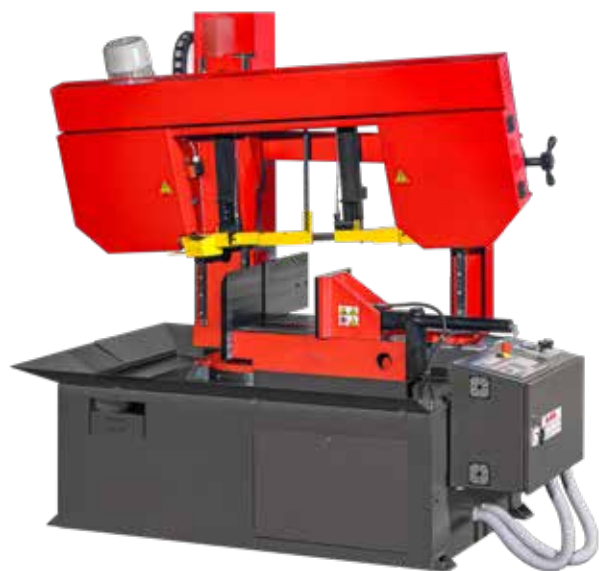
CONTROLLO/CONTROL

Comandi semplici ed intuitivi
Simple and intuitive controls










AFFIDABILITÀ/RELIABILITY

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



450 SA DV

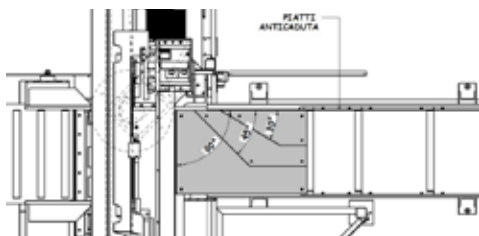
			
LxWxH (cm)	210 x 222 x 221	LxWxH (cm)	127 x 222 x 221
			
	Kg		1100
			
90°	450	450	450x450
45°	350	350	350x420
60°	180	180	180x400
			4580x34x1,1

- Velocità di taglio/Cutting speed **20 - 120 m/min**
- Altezza piano di lavoro/Working surface height **840 mm**
- Motore lama/Blade motor **2,2 kW (V400)**
- Motore pompa idraulica/ Hydraulic pump motor **0,37 kW**
- Motore pompa refrigerante/ Cooling pump motor **0,12 kW**
- RAL 3002 - RAL 7022

In fase di restyling/Restyling in progress

Segatrice a nastro semiautomatica con arco e morsa a comando oleodinamico, discesa e salita rapida controllata da tastatore e avanzamento di taglio con regolazione infinitesimale. Discesa verticale su due colonne con guide a ricircolo di sfere, che rende la macchina stabile e precisa nel taglio. Doppio pulsante di sicurezza per avviamento ciclo e impianto elettrico in bassa tensione secondo norme CE. La segatrice può essere fornita con rulliere e relativi accessori.

Semiautomatic band saw machine with bow and vice movement at hydraulic control, automatic fast up/down bow movement controlled by feeler pin and cutting progress with infinitesimal adjustment. Twin-column vertical descent on ball bearing guides, which grants high precision cutting and absolute reliability. Double safety button for cycle start and low voltage electrical system according to EC rules. The machine can be equipped with roller tracks and related accessories.



Per collegare la macchina alle rulliere sono necessarie delle piastre di collegamento da richiedere in fase di ordine
To connect the roller tracks to the machine are required connection plates on request

Accessori Standard

Spazzola puliscilama
Variatore elettronico velocità lama

Standard Accessories

Cleaning brush
Inverter

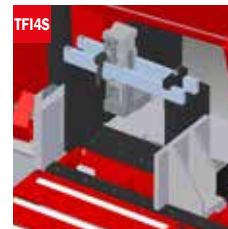
Accessori Opzionali / Optional Accessories



Dispositivo taglio a secco
Dry cooling device



Reg. pressione morse
Adjustable vice pressure



Taglio fascio oleodinamico
Hydraulic bundle clamping device



Visualizzatore gradi angolo di taglio
Cutting angle display



Dispositivo controllo deviazione lama
Blade deflection control device



Evacuatore trucioli
Chip conveyor

BIANCO

BIANCO srl

Via F.lli Kennedy, 8
24060 Carobbio degli Angeli
Bergamo (Italy)

since
1982



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

