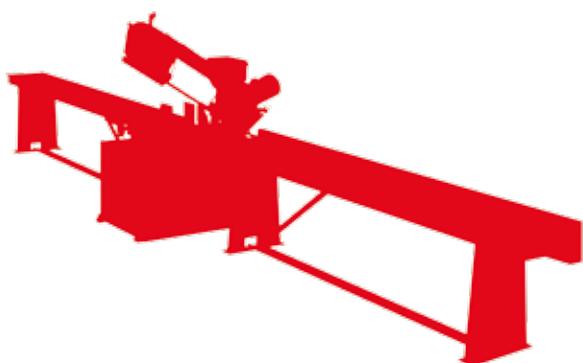
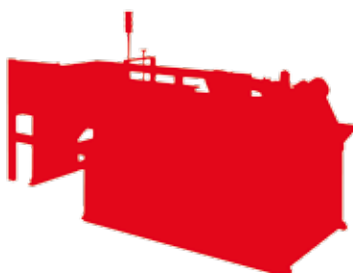


BIANCO

segatrici a nastro



S.r.l.

MACCHINE UTENSILI

Via dell'Industria 20/24

23844 Sironè (LC)

Tel. 031 851.044

Fax 031 851.741

www.sgm-macchineutensili.com

sgmspa@sgmspa.com

segatrici a nastro/bandsaw machines

2016 listino
price list

UNA STORIA solida come le nostre macchine

Una storia solida come le nostre macchine



1982

IMB200

La prima
segatrice a nastro
dei fratelli Bianco



1997

Nuova sede di
Carobbio degli Angeli



2016

135.000 macchine vendute
in oltre **50** paesi del mondo

alcuni dei nostri partners/some of our partners

ATOS	IGUS	SAP
BONFIGLIOLI	IKO	SECO
BOSCH	MARZOCCHI	SIEMENS
CASTROL	MOBIL	SIKO
CEB	NSK	STM-SEF
ELESA	OMRON	TOGNELLA
EUROFLUID	PHOENIX	TRIVENETA
EUTRON	PNEUMAX	VARMEC
GEWISS	PROFACE	WIKA
HENGSTLER	RHP	WIKUS





20000

BT
ADVANCED

TAGLIATE

TMA
TECHNOLOGY BANDSAWS

20000

SUMISURA
TAILOR - MADE

Mod. 370 SA DV 60° € 9.500,00



- Peso
Weight: kg 600
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions: LxWxH 190x140x160

Mod. 370 SA DV 60°

	90°	45°	60°	
∅	300	260	125	• Velocità di taglio Cutting speed: m/1'35-70
∇	300	260	125	• Altezza piano di lavoro Working surface height: 830 mm
▧	400x300	300x260	125x125	• Motore lama Blade motor: kW 0,55 - 0,7 (V400)
▨	3270 x 27 x 0.9			

La segatrice a nastro 370SA DV60 è una macchina che aggiunge alle caratteristiche di base della manuale il vantaggio del ciclo semiautomatico di taglio a movimentazione oleodinamica. E' studiata per il taglio di particolari pieni e profili di medie dimensioni con taglio angolare fino a 60° destra. **Una caratteristica particolare di questa nuova macchina è la discesa verticale su due colonne con guide a ricircolo di sfere, che rende la segatrice stabile e precisa nel tempo.** La cura nel realizzare la struttura e gli accorgimenti tecnici adottati consentono un'elevata precisione di taglio e una sicura affidabilità, che la rende particolarmente adatta per ogni azienda artigianale o industriale.

TWO COLUMNS - Semiautomatic Bandsaw

Two-Columns Bandsaw machine ideal for cutting small solid details and medium-size structural pieces, mitre rotation up to 60° on the right. **The bow slides on ball bearing guides.** The machine's design combined with the intrinsic technical features, grant high precision cuttings and absolute reliability.



SEGATRICI AUTOMATICHE a nastro a due montanti con volani inclinati di 30°, movimento arco, morse ed avanzamento carro a comando oleodinamico, discesa e risalita lama controllata da tastatore, carter di protezione perimetrale, CNC per il controllo di tutte le funzioni macchina e possibilità di memorizzare fino a max. 99 programmi, impostazione velocità di taglio tramite variatore elettronico. Gruppo riduttore a vite senza fine, tensionamento lama meccanico controllato da finecorsa, avanzamento di taglio con regolazione infinitesimale, doppio pulsante di sicurezza per avviamento ciclo di taglio, discesa arco e avanzamento carro su guide a ricircolo di sfere. Impianto elettrico in bassa tensione secondo norme CE.

TWO COLUMNS - CNC OPERATED BANDSAW MACHINE with 30° tilted blade wheels. Machine with bow, vice movement and material feeding at hydraulic control, automatic fast up/down bow movement controlled by feeler pin, perimetral safety protection, CNC to control all the machine functions, to store up to 99 cutting programs and to set the blade speed through frequency converter. Worm gear reducer unit, mechanic blade tensioning controlled by limit switch, cutting progress with infinitesimal adjustment, double safety button for cycle start-up. Bow and carriage slide on ball bearing guides. Low voltage electrical system according to EC rules.

Mod. 30.30 A F CNC

	90°	
∅	300	• Velocità di taglio Cutting speed: m/1'20-100
∇	300	• Altezza piano di lavoro Working surface height: 835 mm
▧	300x150	• Motore lama Blade motor: kW 1,5 (V400)
▨	3820 x 27 x 0.9	• Spezzone finale: Remnant piece: 15 mm

SEGATRICI AUTOMATICHE con movimento arco, morse ed avanzamento a comando oleodinamico, discesa e risalita lama controllata da tastatore, carter di protezione perimetrale, CNC per il controllo di tutte le funzioni macchina e possibilità di memorizzare fino a max. 99 programmi, impostazione velocità di taglio tramite variatore elettronico. Gruppo riduttore a vite senza fine, tensionamento lama meccanico controllato da finecorsa, avanzamento di taglio con regolazione infinitesimale, doppio pulsante di sicurezza per avviamento ciclo di taglio. Discesa arco e avanzamento carro su guide a ricircolo di sfere. Impianto elettrico in bassa tensione secondo norme CE.

AUTOMATIC BANDSAW machine with bow, vice movement and material feeding at hydraulic control, automatic fast up/down bow movement controlled by feeler pin, perimetral safety protection, CNC to control all the machine functions, to store up to 99 cutting programs and to set the blade speed through frequency converter. Worm gear reducer unit, mechanic blade tensioning controlled by limit switch, cutting progress with infinitesimal adjustment, double safety button for cycle start-up. Bow and carriage slide on ball bearing guides. Low voltage electrical system according to EC rules.

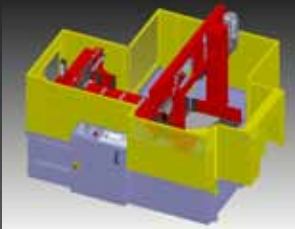
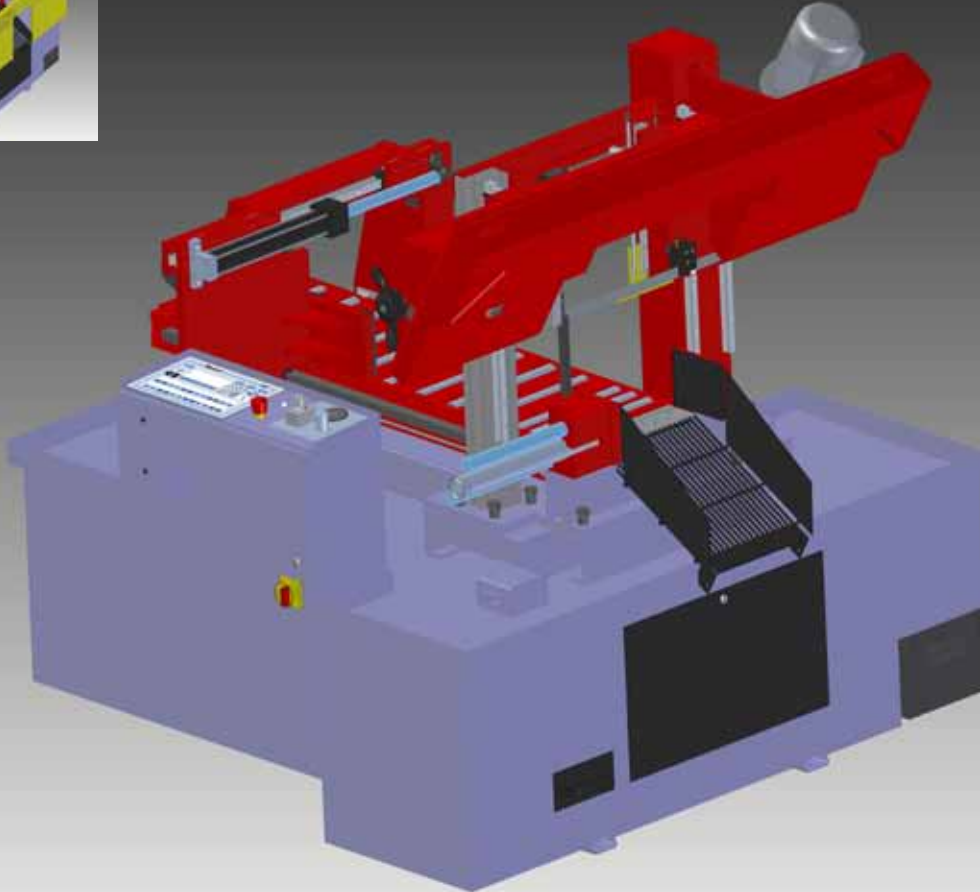
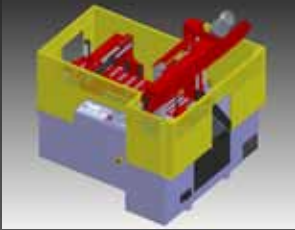
Mod. 30.30 A 60° CNC

	90°	45° DX-R	60° DX-R	
∅	300	225	150	• Velocità di taglio Cutting speed: m/1'20-100
∇	300	210	140	• Altezza piano di lavoro Working surface height: 835 mm
▧	300x300	180x300	100x300	• Motore lama Blade motor: kW 1,5 (V400)
▨	3820 x 27 x 0.9			• Spezzone finale: Remnant piece: 170 mm

**NEW
MODELS**

Mod. 30.30 A DV 90°

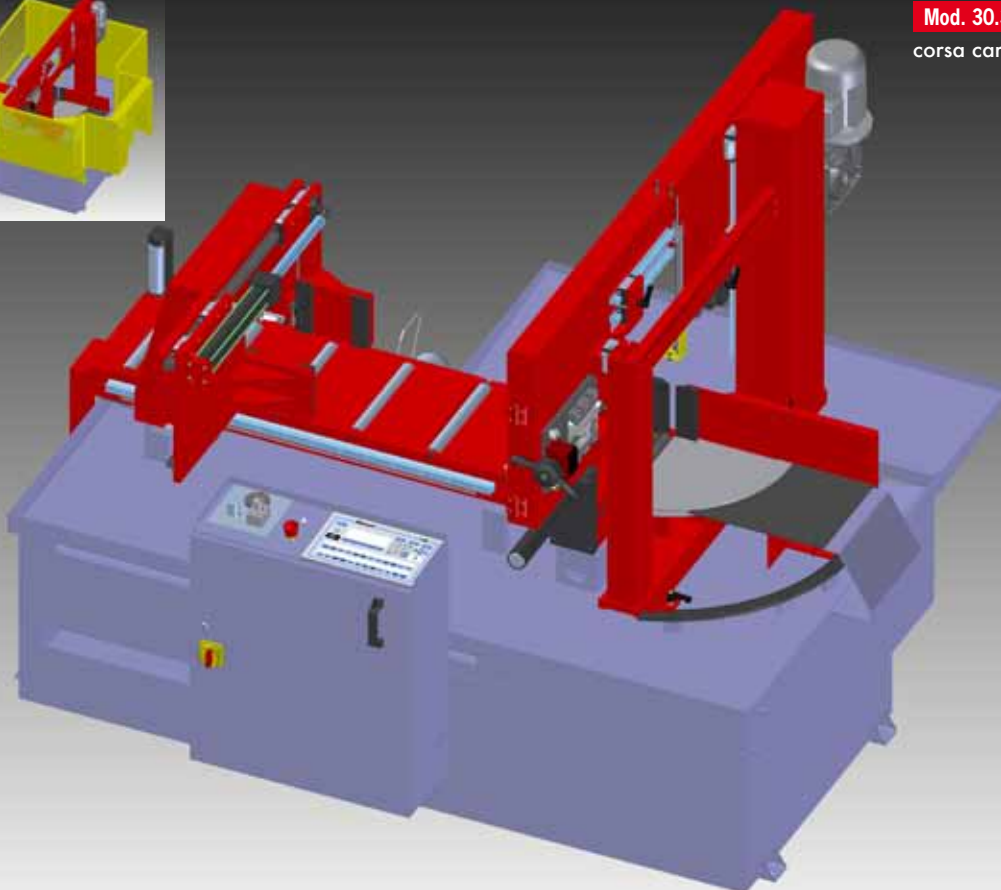
€ 21.000,00



Mod. 30.30 A 60° CNC

€ 23.000,00

corsa carro/carriage stroke 800 mm.



Mod. 280 M 60° €3.600,00



- Peso
Weight: kg 240
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions: LxWxH 125x123x186/ 120x75x170

Mod. 280 M 60°

	90°	45°	60°
∅	220	160	95
∠	220	155	95
	260x140	160x140	95x95
	2450 x 27 x 0.9		

- Velocità di taglio
Cutting speed: m/1' 35-70
- Altezza piano di lavoro
Working surface height: 970 mm
- Motore lama
Blade motor: kW 0,5-0,7 (V400)

Mod. 330 M 60° €4.700,00



- Peso
Weight: kg 370
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions: LxWxH 165x139x180/ 160x80x160

Mod. 330 M 60°

	90°	45°	60°
∅	260	200	120
∠	240	190	115
	330x120	200x120	120x100
	3010 x 27 x 0.9		

- Velocità di taglio
Cutting speed: m/1' 35-70
- Altezza piano di lavoro
Working surface height: 830 mm
- Motore lama
Blade motor: kW 0,9-1,5 (V400)

Mod. 280 ME 60° €2.950,00

Mod. 200 M 60° €2.850,00



- Peso
Weight: kg 200
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions: LxWxH 120x120x175/ 120x75x170

SEGATRICI MANUALI piccole e robuste, particolarmente indicate per l'utilizzo in carpenterie che abbiano la necessità di tagliare in piccola serie con angolatura fino a 60° destra. La cura nel realizzare la struttura e gli accorgimenti tecnici adottati consentono una elevata precisione di taglio e una sicura affidabilità. Impianto elettrico in bassa tensione secondo norme CE.

ACCESSORI STANDARD

- Riga millimetrata da 0-500 mm con blocchetto di riscontro
- Scivolo di scarico pezzi (escluso mod. 200/280 ME)
- Spazzola pulisci nastro (per 330 - 370 - 420)
- Rullo in entrata

Mod. 280 ME 60°

	90°	45°	60°
∅	220	160	95
∠	220	155	95
	260x140	160x140	95x95
	2450 x 27 x 0.9		

- Velocità di taglio
Cutting speed: m/1' 35-70
- Altezza piano di lavoro
Working surface height: 945 mm
- Motore lama
Blade motor: kW 0,33-0,55 (V400)

Mod. 200 M 60°

	90°	45°	60°
∅	200	130	70
∠	170	130	70
	200x170	130x180	70x70
	2450 x 20 x 0.9		

- Velocità di taglio
Cutting speed: m/1' 40-80
- Altezza piano di lavoro
Working surface height: 880 mm
- Motore lama (V230 monofase)
Blade motor: kW 0,37-0,75

Mod. 370 M 60° €4.900,00



- Peso
Weight: kg 385
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions: LxWxH 170x140x185/ 160x80x160

Mod. 370 M 60°

	90°	45°	60°
∅	280	225	140
∠	240	215	140
	370x140	230x140	140x130
	3120 x 27 x 0.9		

- Velocità di taglio
Cutting speed: m/1' 35-70
- Altezza piano di lavoro
Working surface height: 830 mm
- Motore lama
Blade motor: kW 0,9-1,5 (V400)

Mod. 420 M 60° €5.250,00



- Peso
Weight: kg 400
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions: LxWxH 190x154x195/ 160x80x160

Mod. 420 M 60°

	90°	45°	60°
∅	300	240	170
∠	240	230	170
	420x200	270x140	170x170
	3270 x 27 x 0.9		

- Velocità di taglio
Cutting speed: m/1' 35-70
- Altezza piano di lavoro
Working surface height: 830 mm
- Motore lama
Blade motor: kW 0,9-1,5 (V400)

MANUAL BANDSAW MACHINES with right mitre cutting up to 60°, small and robust and particularly recommended for the use in structural workshops that need to cut small lots. The care taken with the machine design and technical features allow a high precision cutting and absolute reliability. Low voltage electrical system according to EC rules.

STANDARD ACCESSORIES

- Millimetre rule 0-500 mm with mechanical length stop
- Discharge tray (not for mod. 200/280 ME)
- Cleaning brush (mod. 330/370/420 only)
- Infeed roller

I	330/370/420	€1.400,00
	280	€1.180,00



variatore elettronico
frequency converter

V	330/370/420	€1.280,00
	280	€980,00



motovariatore
blade speed variator

S	€550,00
---	---------



skip elettrico
electrical skip

SA	€790,00
----	---------



discesa controllata
gravity down feed

MP	€480,00
----	---------



morsa pneumatica
pneumatic vice

L	€1.250,00
---	-----------



dispositivo di taglio a secco (lt. 3)
dry cooling device (lt. 3)

Segatrice manuale 280 con variatore e discesa controllata (V 400)
280 Manual Bandsaw machine with variator and gravity down feed (V400)

MORE ACCESSORIES AVAILABLE AT PAGE 22

Mod. 280 M DS MP €5.150,00



- Peso
Weight: kg 440
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions: LxWxH 131x112x190/ 120x100x170

Mod. 280 M DS MP (45° - 45° morsa pneumatica/pneumatic vice)

	90°	45°	60°
∅	220	140	140
∇	210	140	125
▧	220x200	140x140	140x110
	2450 x 27 x 0.9		

- Velocità di taglio
Cutting speed: m/1' 35-70
- Altezza piano di lavoro
Working surface height: 970 mm
- Motore lama
Blade motor: kW 0,5-0,7 (V400)

Mod. 370 M DS MP €6.750,00



- Peso
Weight: kg 510
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions: LxWxH 164x184x173/ 160x100x150

Mod. 370 M DS MP (60° - 45° morsa pneumatica/pneumatic vice)

	90°	45° Dx-R	60° Dx-R	45° Sx-L
∅	260	220	140	220
∇	240	220	140	175
▧	340x140	220x220	140x140	220x120
	3120 x 27 x 0.9			

- Velocità di taglio
Cutting speed: m/1' 35-70
- Altezza piano di lavoro
Working surface height: 830 mm
- Motore lama
Blade motor: kW 0,9-1,5 (V400)

Mod. 280 M DS MS €4.700,00



- Peso
Weight: kg 300
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions: LxWxH 120x120x175/ 120x75x170

SEGATRICI MANUALI con possibilità di **TAGLIO** sia **DESTRA** che **SINISTRA**.

Nei modelli **280/370 M DS MP** il posizionamento della morsa per il taglio a gradi avviene contemporaneamente alla rotazione del gruppo di taglio. Inoltre la morsa pneumatica consente di recuperare velocemente la corsa di apertura del cilindro morsa quando il gruppo di taglio è posizionato per il taglio a gradi. Nei modelli **280/370 M DS MS**, la morsa scorrevole permette un posizionamento facile e veloce del pezzo da tagliare. Impianto elettrico in bassa tensione secondo norme CE.

ACCESSORI STANDARD

- Riga millimetrata da 0-500 mm con blocchetto di riscontro
- Rullo in entrata e uscita

Mod. 280 M DS MS

	90°	45° Dx-R	60° Dx-R	45° Sx-L
∅	220	140	85	130
∇	200	140	85	110
▧	220x200	130x170	80x130	130x100
	2450 x 27 x 0.9			

Mod. 370 M DS MS €6.000,00



- Peso
Weight: kg 420
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions: LxWxH 170x145x187/ 160x80x150

Mod. 370 M DS MS (60° - 45° morsa scorrevole/sliding vice)

	90°	45° Dx-R	60° Dx-R	45° Sx-L
∅	280	230	150	200
∠	240	220	150	170
	370x140	230x120	150x140	220x120
	3120 x 27 x 0.9			

- Velocità di taglio
Cutting speed: m/1' 35-70
- Altezza piano di lavoro
Working surface height: 830 mm
- Motore lama
Blade motor: kW 0,9-1,5 (V400)

Mod. 420 M DS MS €6.450,00



- Peso
Weight: kg 430
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions: LxWxH 175x145x190/ 170x80x150

Mod. 420 M DS MS (60° - 45° morsa scorrevole/sliding vice)

	90°	45° Dx-R	60° Dx-R	45° Sx-L
∅	280	260	170	200
∠	240	240	160	180
	420x200	260x200	160x160	250x100
	3270 x 27 x 0.9			

- Velocità di taglio
Cutting speed: m/1' 35-70
- Altezza piano di lavoro
Working surface height: 830 mm
- Motore lama
Blade motor: kW 0,9-1,5 (V400)

MANUAL BANDSAW MACHINES with LEFT AND RIGHT mitre cutting.

On models **280/370 M DS MP** the vice mitre positioning is performed contemporaneously to the cutting group mitre rotation. The pneumatic vice allows the quick recover of the cylinder opening stroke when the cutting group is positioned to perform mitre cuttings.

On models **280/370 M DS MS** the sliding vice for the read out of the cutting angle to be set, allows an easy and quick mitre positioning of the piece to be cut. Low voltage electrical system according to EC rules.

STANDARD ACCESSORIES

Millimetre rule 0-500 mm with mechanical length stop.
Infeed / Outfeed roller

I	330/370/420	€1.400,00
	280	€1.180,00



variatore elettronico
frequency converter

V	330/370/420	€1.280,00
	280	€980,00



motovariatore
blade speed variator

S	€550,00
----------	---------



skip elettrico
electrical skip

SA	€780,00
-----------	---------



discesa controllata
gravity down feed

MP	€480,00
-----------	---------



morsa pneumatica
pneumatic vice

L	€1.250,00
----------	-----------



dispositivo di taglio a secco (lt. 3)
dry cooling device (lt. 3)

Segatrice manuale 280 con morsa pneumatica e discesa controllata
280 Manual Bandsaw machine with pneumatic vice and gravity down feed

Mod. 280 SA 60° €6.100,00



- Peso
Weight: kg 350
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions: LxWxH 133x120x188/ 120x80x150

Mod. 280 SA 60°

	90°	45°	60°
∅	220	155	90
∇	200	140	90
	250x150	140x140	90x90
	2450 x 27 x 0.9		

- Velocità di taglio
Cutting speed: m/1' 35-70
- Altezza piano di lavoro
Working surface height: 800 mm
- Motore lama
Blade motor: kW 0,5-0,7 (V400)

Mod. 330 SAE 60° €6.750,00



- Peso
Weight: kg 380
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions: LxWxH 150x139x179/ 160x80x150

Mod. 330 SAE 60° (cilindro posteriore/back cylinder)

	90°	45°	60°
∅	260	200	120
∇	240	190	115
	330x120	200x120	120x100
	3010 x 27 x 0.9		

- Velocità di taglio
Cutting speed: m/1' 35-70
- Altezza piano di lavoro
Working surface height: 830 mm
- Motore lama
Blade motor: kW 0,9-1,5 (V400)

SEGATRICI SEMIAUTOMATICHE con movimento arco e morsa a comando oleodinamico, possibilità di taglio sino a 60° destra, gruppo riduttore composto da ingranaggi temprati e rettificati, tensionamento lama meccanico, discesa e salita rapida controllata da tastatore, avanzamento di taglio con regolazione infinitesimale, doppio pulsante di sicurezza per avviamento ciclo. Impianto elettrico in bassa tensione secondo norme CE.

ACCESSORI STANDARD

Riga millimetrata da 0-500 mm con blocchetto di riscontro, Rullo in entrata, Scivolo di scarico pezzi e Spazzola pulisci nastro (solo 330-370-420).

ACCESSORI OPTIONAL

- Taglio a secco
- Taglio fascio meccanico
- Taglio fascio idraulico

- Velocità di taglio
Cutting speed: m/1' 35-70
- Altezza piano di lavoro
Working surface height: 830 mm
- Motore lama
Blade motor: kW 0,9-1,5 (V400)

Mod. 370 SA 60°

	90°	45°	60°
∅	280	225	140
∇	240	215	140
	370x140	230x140	140x130
	3120 x 27 x 0.9		

V	330/370/420	€1.280,00
	280	€980,00



motovariatore
blade speed variator



- Peso
Weight: kg 470
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions: LxWxH 165x149x190/ 160x90x150

Mod. 370 SAE 60° €7.100,00



- Peso
Weight: kg 410
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions: LxWxH 158x139x180/ 160x80x150

Mod. 370 SAE 60° (cilindro posteriore/back cylinder)

	90°	45°	60°
∅	280	225	140
∇	240	215	140
▧	370x140	230x140	140x130
▨	3120 x 27 x 0.9		

- Velocità di taglio
Cutting speed: m/1' 35-70
- Altezza piano di lavoro
Working surface height 830 mm
- Motore lama
Blade motor: kW 0,9-1,5 (V400)

Mod. 420 SAE 60° €7.500,00



- Peso
Weight: kg 420
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions: LxWxH 163x139x190/ 160x80x180

Mod. 420 SAE 60° (cilindro posteriore/back cylinder)

	90°	45°	60°
∅	300	240	170
∇	240	230	170
▧	420x200	270x140	170x170
▨	3270 x 27 x 0.9		

- Velocità di taglio
Cutting speed: m/1' 35-70
- Altezza piano di lavoro
Working surface height: 830 mm
- Motore lama
Blade motor: kW 0,9-1,5 (V400)

SEMI-AUTOMATIC BANDSAW MACHINES with right mitre cutting up to 60°, bow and vice movement at hydraulic control, reducer unit with hardened and ground gears, mechanical blade tensioning, automatic fast up/down bow movement controlled by feeler pin, cutting progress with infinitesimal adjustment, double safety button for cycle start-up. Low voltage electrical system according to EC rules.

STANDARD ACCESSORIES

Millimetre rule 0-500 mm with mechanical length stop, Infeed roller, Discharge tray for cut piece and cleaning brush (only 330-370-420).

ON REQUEST

- Dry cooling device
- Mechanic bundle cutting
- Hydraulic bundle cutting

R1 €310,00



regolatore pressione morse
adjustable vice pressure

- Velocità di taglio
Cutting speed: m/1' 35-70
- Altezza piano di lavoro
Working surface height: 830 mm
- Motore lama
Blade motor: kW 0,9-1,5 (V400)

Mod. 420 SA 60°

	90°	45°	60°
∅	300	240	170
∇	240	230	170
▧	420x200	270x140	170x170
▨	3270 x 27 x 0.9		

Mod. 420 SA 60° €8.700,00



- Peso
Weight: kg 480
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions: LxWxH 170x149x190/ 160x90x150

Segatrice semiautomatica 280 con variatore (V 400)
280 Semiautomatic Bandsaw machine with variator (V 400)

MORE ACCESSORIES AVAILABLE AT PAGE 22

Mod. 370 SA DS € 9.600,00



- Peso
Weight: kg 570
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions: LxWxH 185x160x180/ 160x100x150

Mod. 370 SA DS (60° - 45°)

	90°	45° Dx-R	60° Dx-R	45° Sx-L
∅	260	210	130	220
▧	200	175	130	175
▨	340x180	220x120	135x90	220x120
▩	3120 x 27 x 0.9			

- Velocità di taglio
Cutting speed: m/1' 35-70
- Altezza piano di lavoro
Working surface height: 830 mm
- Motore lama
Blade motor: kW 0,9-1,5 (V400)

SEGATRICE SEMIAUTOMATICA con possibilità di taglio sia **DESTRA** che **SINISTRA**, con movimento arco e morsa a comando oleodinamico, gruppo riduttore composto da ingranaggi temprati e rettificati, tensionamento lama meccanico, discesa e salita rapida, avanzamento di taglio con regolazione infinitesimale, doppio pulsante di sicurezza per avviamento ciclo. Il posizionamento della morsa per il taglio a gradi avviene contemporaneamente alla rotazione del gruppo di taglio. Impianto elettrico in bassa tensione secondo norme CE.

SEMIAUTOMATIC BANDSAW MACHINE with **LEFT** and **RIGHT** mitre cutting with bow and vice movement at hydraulic control, blade reducer unit with hardened and ground gears, mechanical blade tensioning, automatic fast up/down bow movement, cutting down-feed with infinitesimal adjustment, double safety button for cycle start-up. Low voltage electrical system according to EC rules.

ACCESSORI STANDARD

- Riga millimetrata da 0-500 mm con blocchetto di riscontro
- Rullo in entrata e uscita
- Spazzola pulisci nastro

STANDARD ACCESSORIES

- Millimetre rule 0-500 mm with mechanical length stop
- Infeed / Outfeed roller
- Cleaning brush



dispositivo di taglio a secco (lt. 3)
dry cooling device (lt. 3)



motovariatore
blade speed variator



regolatore pressione morse
adjustable vice pressure

Mod. 370 SA DS MS €8.250,00



- Peso
Weight: kg 460
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions: LxWxH 153x140x180/ 160x80x150

Mod. 370 SA DS MS (60° - 45° morsa scorrevole/sliding vice)

	90°	45° Dx-R	60° Dx-R	45° Sx-L
Ø	280	230	140	200
∇	240	230	140	170
▧	370x160	230x230	140x140	220x100
▨	3120 x 27 x 0.9			

- Velocità di taglio
Cutting speed: m/1' 35-70
- Altezza piano di lavoro
Working surface height: 830 mm
- Motore lama
Blade motor: kW 0,9-1,5 (V400)

Mod. 420 SA DS MS €9.150,00



- Peso
Weight: kg 470
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions: LxWxH 163x140x180/ 160x80x150

Mod. 420 SA DS MS (60° - 45° morsa scorrevole/sliding vice)

	90°	45° Dx-R	60° Dx-R	45° Sx-L
Ø	280	260	170	200
∇	240	240	160	180
▧	420x140	260x200	160x160	250x100
▨	3270 x 27 x 0.9			

- Velocità di taglio
Cutting speed: m/1' 35-70
- Altezza piano di lavoro
Working surface height: 830 mm
- Motore lama
Blade motor: kW 0,9-1,5 (V400)

SEGATRICE SEMIAUTOMATICA con possibilità di taglio sia **DESTRA** che **SINISTRA**, con movimento arco oleodinamico, gruppo riduttore composto da ingranaggi temprati e rettificati, tensionamento lama meccanico, discesa e salita rapida controllata da tastatore, avanzamento di taglio con regolazione infinitesimale, doppio pulsante di sicurezza per avviamento ciclo. La morsa scorrevole permette un posizionamento facile e veloce del pezzo da tagliare mentre il rilevamento dei gradi per mezzo di un encoder e visualizzazione su display elettronico consente una lettura precisa dell'angolo impostato. Impianto elettrico in bassa tensione secondo norme CE.

SEMIAUTOMATIC BANDSAW MACHINE with **LEFT** and **RIGHT** mitre cutting with bow movement at hydraulic control, reducer unit with hardened and ground gears, mechanical blade tensioning, automatic fast up/down bow movement controlled by feeler pin, cutting down-feed with infinitesimal adjustment, double safety button for cycle start-up. The sliding vice allows an easy and quick mitre positioning, the encoder detects the correct angle position with read out on the electronic display. Low voltage electrical system according to EC rules.

ACCESSORI STANDARD

- Riga millimetrata da 0-500 mm con blocchetto di riscontro
- Rullo in entrata e uscita
- Spazzola pulisci nastro

STANDARD ACCESSORIES

- Millimetre rule 0-500 mm with mechanical length stop
- Infeed / Outfeed roller
- Cleaning brush



pannello idraulico
hydraulic panel



pannello comando
control panel



morsa scorrevole
sliding vice

Segatrice semiautomatica 370 con variatore (V 400)
370 Semiautomatic Bandsaw machine with variator (V 400)

MORE ACCESSORIES AVAILABLE AT PAGE 22

L'immagine del prodotto è indicativa. The picture is indicative only.

- Peso
Weight: kg 830
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions:
LxWxH 260x175x170

Mod. 330 AE 60° € 11.000,00

Mod. 370 AE 60° € 12.000,00

corsa carro/carriage stroke 600 mm.



cm LxWxH 210x170x170

Mod. 330 AE 60°

	90°	45°	60°
∅	260	200	120
∇	240	190	115
▧	330x240	200x130	120x100
▩	3010 x 27 x 0.9		

Mod. 370 AE 60°

	90°	45°	60°
∅	280	225	140
∇	240	215	140
▧	330x240	230x140	140x130
▩	3120 x 27 x 0.9		



- Peso
Weight: kg 920
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions:
LxWxH 300x190x190

Mod. 370 A 60° € 13.300,00

corsa carro/carriage stroke 800 mm.



cm LxWxH 240x170x170

Mod. 370 A 60°

	90°	45°	60°
∅	280	225	140
∇	240	215	140
▧	330x240	230x140	140x130
▩	3010 x 27 x 0.9		



SEGATRICI AUTOMATICHE con movimento arco, morse ed avanzamento a comando oleodinamico, discesa e risalita lama controllata da tastatore, carter di protezione lato anteriore, PLC dedicato per il controllo di tutte le funzioni macchina, impostazione manuale della lunghezza di taglio tramite volantino e quantità pezzi da tagliare gestita dal PLC. Gruppo riduttore composto da ingranaggi temprati e rettificati, tensionamento lama meccanico controllato da finecorsa, avanzamento di taglio con regolazione infinitesimale, doppio pulsante di sicurezza per avviamento ciclo. I modelli **330-370AE** sono caratterizzati dal cilindro comando arco posto in prossimità del pattino guidalama fisso mentre i modelli "A" hanno il cilindro comando arco posto anteriormente. **Su questi modelli non è possibile installare l'evacuatore trucioli.** Impianto elettrico in bassa tensione secondo norme CE. **È CONSIGLIABILE PER TAGLIO IN AUTOMATICO, NON SUPERARE Ø PIENI mm.150**

L € 1.250,00



dispositivo di taglio a secco (lt. 3)
dry cooling device (lt. 3)

R2 € 620,00



regolatore pressione morse
adjustable vice pressure

E 370/420 A-AF € 900,00



evacuatore trucioli
chip conveyor

CARATTERISTICHE TECNICHE COMUNI

- Velocità di taglio: m/1'35-70
- Altezza piano di lavoro: 835 mm
- Motore lama: kW 0,9 - 1,5 (V400)
- Motore pompa oleodinamica:
330 A-A E 60° kW 0,37
370 A-AF kW 0,75
- Motore pompa refrigerante: kW 0,12
- Spezzone finale
330-370-420 A 60° mm. 220
370 AF 90° mm. 25

ACCESSORI STANDARD

- Scivolo di scarico pezzi
- Spazzola pulisci nastro

L'immagine del prodotto è indicativa. The picture is indicative only.

Mod. 370 AF 90°

	90°
∅	280
▧	240
▧	330x240
▧	3120 x 27 x 0.9



- Peso
Weight: kg 980
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions:
LxWxH 285x190x190

Mod. 370 AF 90° € 13.100,00
corsa carro/carriage stroke 800 mm.



cm LxWxH 220x150x170

Mod. 420 A 60°

	90°	45°	60°
∅	300	240	165
▧	240	230	170
▧	420x200	270x140	170x170
▧	3270 x 27 x 0.9		



- Peso
Weight: kg 1000
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions:
LxWxH 322x195x190

Mod. 420 A 60° € 16.000,00
corsa carro/carriage stroke 800 mm.



cm LxWxH 240x170x170

AUTOMATIC BANDSAW MACHINE with bow, vice movement and material feeding at hydraulic control, automatic fast up/down bow movement controlled by feeler pin, perimetral safety protection, dedicated PLC to check all machine functions, manual setting of the cutting length through mechanical nonius and quantity set through PLC. Reducer unit with hardened and ground gears, mechanical blade tensioning controlled by limit switch, cutting down-feed with infinitesimal adjustment, double safety button for cycle start-up. Models **330-370 AE** are equipped with command cylinder located near to the fix blade-guide block while models "A" have a front control cylinder block. **No chip conveyor allowed on these models.** Low voltage electrical system according to EC rules. **WHILE THE MACHINE IS OPERATING IN AUTOMATIC MODE WE SUGGEST YOU NOT TO FEED FULL MATERIAL BIGGER THAN 150 mm Ø**

COMMON TECHNICAL FEATURES

- Cutting speed: m/1'35-70
- Working surface height: 835 mm
- Blade motor: kW 0,9 - 1,5 (V400)
- Hydraulic pump:
330 A-A E 60° kW 0,37
370 A-AF kW 0,75
- Cooling pump: kW 0,12
- Remnant piece
330-370-420 A 60° mm. 220
370 AF 90° mm. 25

STANDARD ACCESSORIES

- Discharge tray
- Cleaning brush



taglio in fascio meccanico
mechanic bundle cutting



taglio in fascio oleodinamico
hydraulic bundle cutting



motovariatore
blade speed variator

Segatrice automatica 370 con variatore (V 400)
370 Automatic Bandsaw machine with variator (V 400)

MORE ACCESSORIES AVAILABLE AT PAGE 22

L'immagine del prodotto è indicativa. The picture is indicative only.

- Peso
Weight: kg 850
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions:
LxWxH 260x175x170

Mod. 330 AE 60° CNC € 13.400,00

Mod. 370 AE 60° CNC € 14.700,00

corsa carro/carriage stroke 600 mm.



cm LxWxH 210x170x170

Mod. 330
AE 60°

	90°	45°	60°
∅	260	200	120
∇	240	190	115
▧	330x140	200x130	120x100
▩	3010 x 27 x 0.9		

Mod. 370
AE 60°

	90°	45°	60°
∅	280	225	140
∇	240	215	140
▧	330x240	230x140	140x130
▩	3120 x 27 x 0.9		



- Peso
Weight: kg 1020
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions:
LxWxH 300x190x190

Mod. 370 A 60° C € 18.100,00

corsa carro/carriage stroke 800 mm.



cm LxWxH 240x170x170

Mod. 370 A 60°

	90°	45°	60°
∅	280	225	140
∇	240	215	140
▧	330x240	230x140	140x130
▩	3010 x 27 x 0.9		



SEGATRICI AUTOMATICHE Segatrici automatiche con movimento arco, morse ed avanzamento a comando oleodinamico, discesa e risalita lama controllata da tastatore, carter di protezione lato anteriore, CNC per il controllo di tutte le funzioni macchina e possibilità di memorizzare fino a max. 99 programmi e impostazione velocità di taglio tramite variatore elettronico. Gruppo riduttore composto da ingranaggi temprati e rettificati, tensionamento lama meccanico controllato da finecorsa, avanzamento di taglio con regolazione infinitesimale, doppio pulsante di sicurezza per avviamento ciclo. I modelli **330-370 AE** sono caratterizzati dal cilindro comando arco posto in prossimità del pattino guidalama fisso. **Su questi modelli non è possibile installare l'evacuatore trucioli.** Impianto elettrico in bassa tensione secondo norme CE. **È CONSIGLIABILE PER TAGLIO IN AUTOMATICO, NON SUPERARE Ø PIENI mm.150**

L € 1.250,00



dispositivo di taglio a secco (lt. 3)
dry cutting device (lt. 3)

R2 € 620,00



regolatore pressione morse
adjustable vice pressure

ACCESSORI STANDARD

Scivolo di scarico pezzi
Spazzola pulisci nastro motorizzata

Evacuatore trucioli
(solo per corsa 800)

CARATTERISTICHE TECNICHE COMUNI

- Velocità di taglio: m/1'20-70
- Altezza piano di lavoro: 835 mm
- Motore lama: kW 1,5 (V400)
- Motore pompa oleodinamica:
330 A-A E 60° kW 0,37
370 A-AF kW 0,75
- Motore pompa refrigerante: kW 0,12
- Spezzone finale
330-370-420 A 60° mm. 220
370 AF 90° mm. 25

L'immagine del prodotto è indicativa. The picture is indicative only.

Mod. 370 AF 90°

	90°
∅	280
▧	240
▧	330x240
▧	3120 x 27 x 0.9



- Peso
Weight: kg 1000
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions: LxWxH 285x190x190

Mod. 370 AF 90° CNC € 18.000,00
corsa carro/carriage stroke 800 mm.



cm LxWxH 220x150x170

Mod. 420 A 60°

	90°	45°	60°
∅	300	240	165
▧	240	230	170
▧	420x230	270x140	170x170
▧	3270 x 27 x 0.9		



- Peso
Weight: kg 1090
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions: LxWxH 322x195x190

Mod. 420 A 60° CNC € 20.700,00
corsa carro/carriage stroke 800 mm.



cm LxWxH 240x170x170

AUTOMATIC BANDSAW MACHINE with bow, vice movement and material feeding at hydraulic control, automatic fast up/down bow movement controlled by feeler pin, perimetral safety protection, CNC to control all the machine functions, to store up to 99 cutting programs and to set the blade speed through frequency. Reducer unit with hardened and ground gears, mechanical blade tensioning controlled by limit switch, cutting progress with infinitesimal adjustment, double safety button for cycle start-up. Models **330-370 AE** are equipped with command cylinder located near to the fix blade-guide block. **No chip conveyor allowed on these models.** Low voltage electrical system according to EC rules. **WHILE THE MACHINE IS OPERATING IN AUTOMATIC MODE WE SUGGEST YOU NOT TO FEED FULL MATERIAL BIGGER THAN 150 mm Ø**

COMMON TECHNICAL FEATURES

- Cutting speed: m/1'20-100
- Working surface height: 835 mm
- Blade motor: kW 1,5 (V400)
- Hydraulic pump:
330 A-A E 60° kW 0,37
370 A-AF kW 0,75
- Cooling pump: kW 0,12
- Remnant piece
330-370-420 A 60° mm. 220
370 AF 90° mm. 25

STANDARD ACCESSORIES

- Discharge tray
- Cleaning brush
- Chip conveyor (on model with carriage stroke 800 only)



taglio in fascio meccanico
mechanic bundle cutting



taglio in fascio oleodinamico
hydraulic bundle cutting

Segatrice automatica 370 con taglio a secco (V 400)
370 Automatic Bandsaw machine with dry cooling device

MORE ACCESSORIES AVAILABLE AT PAGE 22

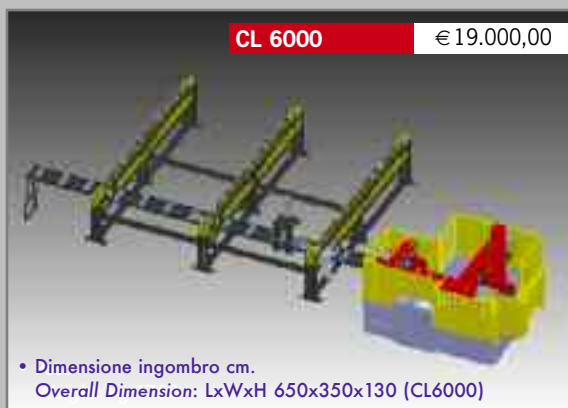
CARICATORI LOADING UNITS



C 6000 D 120 €17.000,00

caricatore/loading unit

- Peso/Weight: kg 1500
- Dimensione ingombro cm.
Overall Dimension: LxWxH 550x220x130 (C6000)
- Caricatore per tondi pieni max Ø60x3000/6500 mm. e tubolari da 120 mm. spessore 3 mm.
- Possibilità di carico multibarre
- Portata kg 3000
- Completamente idraulico
- Modulare componibile in varie dimensioni
- Loading unit for full material with max Ø60x3000/6500 mm. and tubes with Ø120 mm. thickness 3 mm
- Multibar loading
- Max loading weight kg 3000
- Full hydraulic
- Built on modules, available in different lengths



CL 6000 €19.000,00

caricatore a stazioni di carico loading unit at loading positions

- Caricatore lineare a 10 stazioni max \square 270x150x6 mm. da 3000/6500 mm.
- Portata kg 3500
- Modulare componibile in varie dimensioni
- Telaio sostegno barre (optional)
- Loading unit at fix stations (max 10), material max dimensions \square 270x150x6 mm - lengths from 3000 to 6500 mm.
- Max loading weight kg 3500
- Built on modules, available in different lengths
- Bar support frame (on request)

Il caricatore di nuova concezione è stato progettato per alimentare segatrici a nastro automatiche con CNC . Il controllo CNC gestisce il funzionamento del caricatore e della macchina, può eseguire varie misure con semplicità e praticità di utilizzo per ottimizzare prestazioni e capacità di taglio della segatrice a nastro. Lunghezza massima 8 m di carico.

The new design loader has been developed to feed Bianco automatic bandsaw machines with CNC control. The CNC control manages both the loader and the sawing machine: it can easily store different cutting lengths and optimise the bandsaw cutting performances. Max loading length 8 m.

CARATTERISTICHE TECNICHE COMUNI COMMON TECHNICAL FEATURES

- Velocità di taglio
Cutting speed: m/1' 20-100
- Altezza piano di lavoro
Working surface height: 835 mm
- Motore lama
Blade motor: kW 1,5 (V400)
- Spezzone finale
Remnant piece
370 A 60° mm. 220
370 AF 90° mm. 50
- Motore pompa oleodinamica
Hydraulic pump: kW 0,37
- Motore pompa refrigerante
Cooling pump: kW 0,12
- Motore evacuatore
Chip conveyor: kW 0,1

ACCESSORI STANDARD

Spazzola pulisci lama motorizzata
Evacuatore trucioli
Variatore elettronico
Scivolo scarico pezzi
Dispositivo oleodinamico per taglio in fascio (solo 90°)
Regolazione pressione morse

ACCESSORI OPTIONAL

Taglio a secco

STANDARD ACCESSORIES

Cleaning brush
Chip conveyor
Frequency converter
Discharge tray for cut piece
Hydraulic bundle cutting (90° only)
Vice pressure regulation

ON REQUEST

Dry cooling device

**È CONSIGLIABILE PER TAGLIO IN AUTOMATICO,
NON SUPERARE Ø PIENI mm.150**

**WHILE THE MACHINE IS OPERATING IN AUTOMATIC
MODE WE SUGGEST YOU NOT TO FEED FULL MATERIAL
BIGGER THAN 150 MM Ø**

Mod. 370 A 60° CNC 1

	90°	45°	60°
Ø	280	225	140
\square	240	215	140
\square	330x240	230x140	140x130
\square	3120 x 27 x 0.9		

Mod. 370 AF CNC 1

	90°
Ø	280
\square	240
\square	330x240
\square	3120 x 27 x 0.9

SEGATRICI AUTOMATICHE con movimento arco, morse ed avanzamento a comando oleodinamico, discesa e risalita lama controllata da tastatore, carter di protezione, CNC per il controllo di tutte le funzioni macchina, possibilità di memorizzare fino a max 99 diverse misure di taglio con verifica automatica della lunghezza della barra in lavorazione. Su questa versione si possono memorizzare tutti i parametri di taglio impostati per ogni programma. Questa particolare versione ha un carro corsa mm 1000 e può essere accessoriata con un caricatore sia per tubi che pieni come da specifiche a lato. Impianto elettrico in bassa tensione secondo norme CE.



lato carico tubi/pipe loading side

BANDSAW MACHINE with bow movement, vices and material feeding at hydraulic control, automatic fast up/down bow movement controlled by feeler pin, safety protection, CNC to control all the machine functions, to store up to 99 cutting programs and automatic check of the bar length. This particular model has a 1000 mm carriage stroke and can be equipped with a loading unit both for tubes and full material as per technical details indicated on the beside page. Low voltage electrical system according to EC rules.



piano di taglio/cutting area

- Peso
Weight: kg 2700
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions: LxWxH 800x320x185 (C6000)

Mod. 370 AF CNC 1C	€ 22.000,00
Mod. 370 A 60° CNC 1C	€ 22.200,00

corsa carro/carriage stroke 1000 mm.

 cm. LxWxH 800x250x170

La foto rappresenta una segatrice con caricatore C3000
The picture shows a machine with carriage stroke 3000 mm

L'immagine del prodotto è indicativa. The picture is indicative only.



MOD. 370 A DS CNC
Rotazione manuale
Manual bow rotation

MOD. 370 A DS CNC 1 R
Rotazione automatica
Automatic bow rotation

- Peso
Weight: kg 1200
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions: LxWxH 300x200x182

Mod. 370 A DS CNC € 22.400,00

Mod. 370 A DS CNC 1 R € 29.000,00

corsa carro/carriage stroke 1000 mm.



cm LxWxH 240x160x170



	90°	45° DX-r	60° DX-r	45° Sx-L
∅	280	230	140	200
∇	240	230	140	170
▧	320x240	230x230	140x140	220x100
▩	3120 x 27 x 0.9			

- Peso
Weight: kg 1850
- Dimensioni ingombro cm.
Overall Dimensions: LxWxH 480x200x182



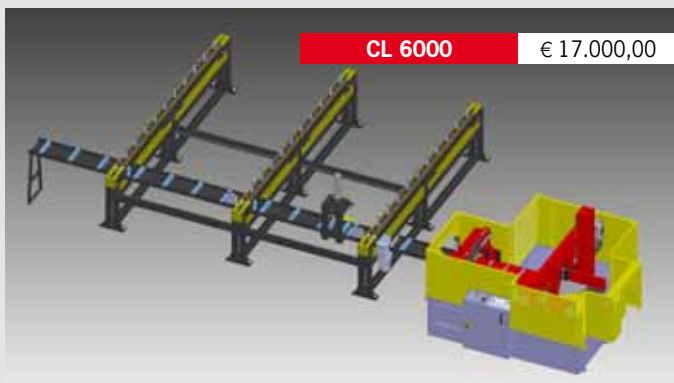
CARATTERISTICHE TECNICHE COMUNI

- Velocità di taglio: m/1' 20-100
- Altezza piano di lavoro: 835 mm
- Motore lama: kW 1,5 (V400)
- Spezzone finale: mm.240
- Motore pompa oleodinamica: kW 0,37
- Motore pompa refrigerante: kW 0,12
- Motore carro alimentatore: kW 0,37

COMMON TECHNICAL FEATURES

- Cutting speed: m/1' 20-100
- Working surface height: 835 mm
- Blade motor: kW 1,5 (V400)
- Remnant piece: mm.240
- Hydraulic pump: kW 0,37
- Cooling pump: kW 0,12
- Motor feeding carriage: kW 0,37

370 A DS CNC R è una macchina comandata da CNC per il controllo di tutte le funzioni oleodinamiche ed elettromeccaniche, con il vantaggio di operare l'alimentazione materiale e **la rotazione dell'arco completamente in automatico**. Ideale quindi per il taglio di tubi e profili di piccole e medie dimensioni, delle più svariate sezioni con angolo di taglio sino a 60° destra e 45° sinistra. Possibilità di installare il caricatore automatico di barre. Nella versione 3R il carro scorre su guide a ricircolo di sfere. Impianto elettrico in bassa tensione secondo norme CE. **È CONSIGLIABILE PER TAGLIO IN AUTOMATICO, NON SUPERARE Ø PIENI mm.150**



CL 6000

€ 17.000,00

Taglio in fascio / Hydraulic bundle cutting

- Peso/Weight: kg 1750
- Dimensioni ingombro cm./Overall Dimensions: LxWxH 650x350x130 (CL6000)

ACCESSORI STANDARD

- Rotazione arco CNC (solo mod. A DS CNC R)
- Cilindro spostamento morsa (solo mod. A DS CNC R)
- Spazzola pulisci lama motorizzata
- Evacuatore trucioli
- Variatore elettronico
- Scivolo scarico pezzi

ACCESSORI OPTIONAL

- Taglio a secco
- Dispositivo oleodinamico per taglio in fascio (solo 90°)
- Regolazione pressione morse (obbligatori se caricatore installato)



C 6000 D 120

€ 19.000,00

Regolazione pressione morse / Vice pressure regulation

- Peso/Weight: kg 1500
- Dimensioni ingombro cm./Overall Dimensions: LxWxH 550x220x130 (CL6000)

STANDARD ACCESSORIES

- Bow rotation operated by CNC (only A DS CNC R mod.)
- Vice movement controlled by hydraulic cylinder (only A DS CNC R mod.)
- Motorized cleaning brush
- Chip conveyor
- Frequency converter

ON REQUEST

- Dry cooling device
- Discharge tray for cut piece
- Hydraulic bundle cutting (90° only)
- Vice pressure regulation (compulsory when loading unit installed)



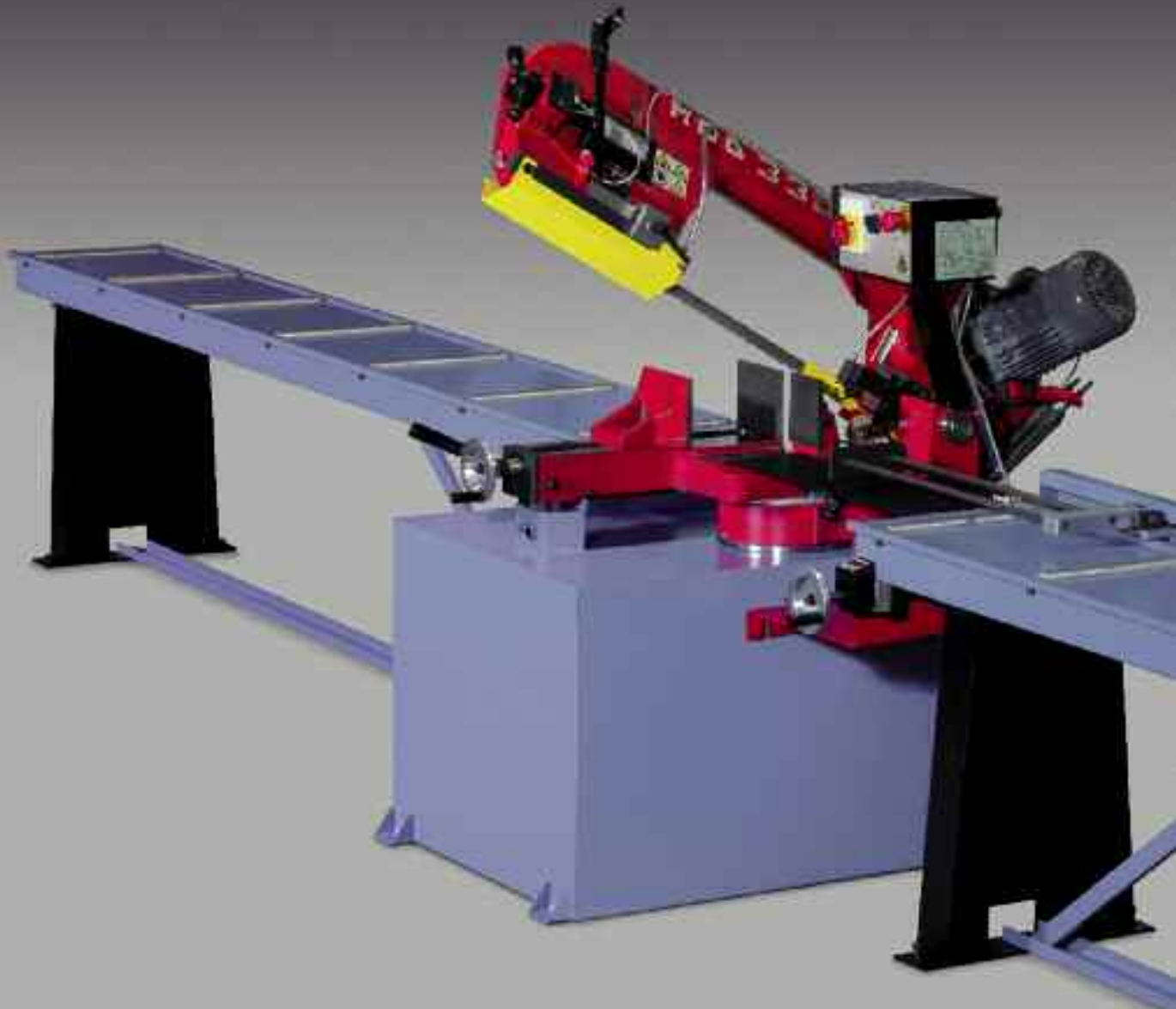
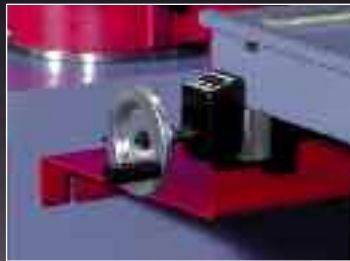
Mod. 370 A DS CNC 3 R

€ 37.900,00

corsa carro/carriage stroke 3000 mm.

cm LxWxH 460x160x170

370 A DS CNC R is a fully automatic machine, operated by NC control for each machine function, including the material feeding and the bow rotation. It is the ideal solution for the cutting of small and medium size pipes and profiles, with any section, with programmable cycles and mitre cutting from 60° right up to 45° left side. The machine can be fitted with a loading unit. The carriage installed on 3R slides on ball bearing guides. Low voltage electrical system according to EC rules. **WHILE THE MACHINE IS OPERATING IN AUTOMATIC MODE WE SUGGEST YOU NOT TO FEED FULL MATERIAL BIGGER THAN 150 mm Ø**



RULLIERA in uscita con impostazione della misura tramite volantino e visualizzazione digitale. Lunghezza di riferimento nominale.
Es.: RMTV3 si intende corsa effettiva riscontro 2800 mm + 200 mm lunghezza fruibile per "riscontro retraibile".

OUTFEED ROLLER TRACK with length set through mechanical nonius and digital visualizer.
E.g.: RMTV3 means carriage stroke 2800 mm + 200 mm enjoyable through the retractable length stop

RULLIERA in uscita completa di riga millimetrata e blocchetto di riscontro (superiore ai m 3 viene fornita con banda magnetica e lettore digitale)
OUTFEED ROLLER TRACK with millimetre rule and mechanical length stop (from 4 to 6 meters the roller track is equipped with magnetic band and digital visualizer)

RULLIERA
ROLLER TRACK

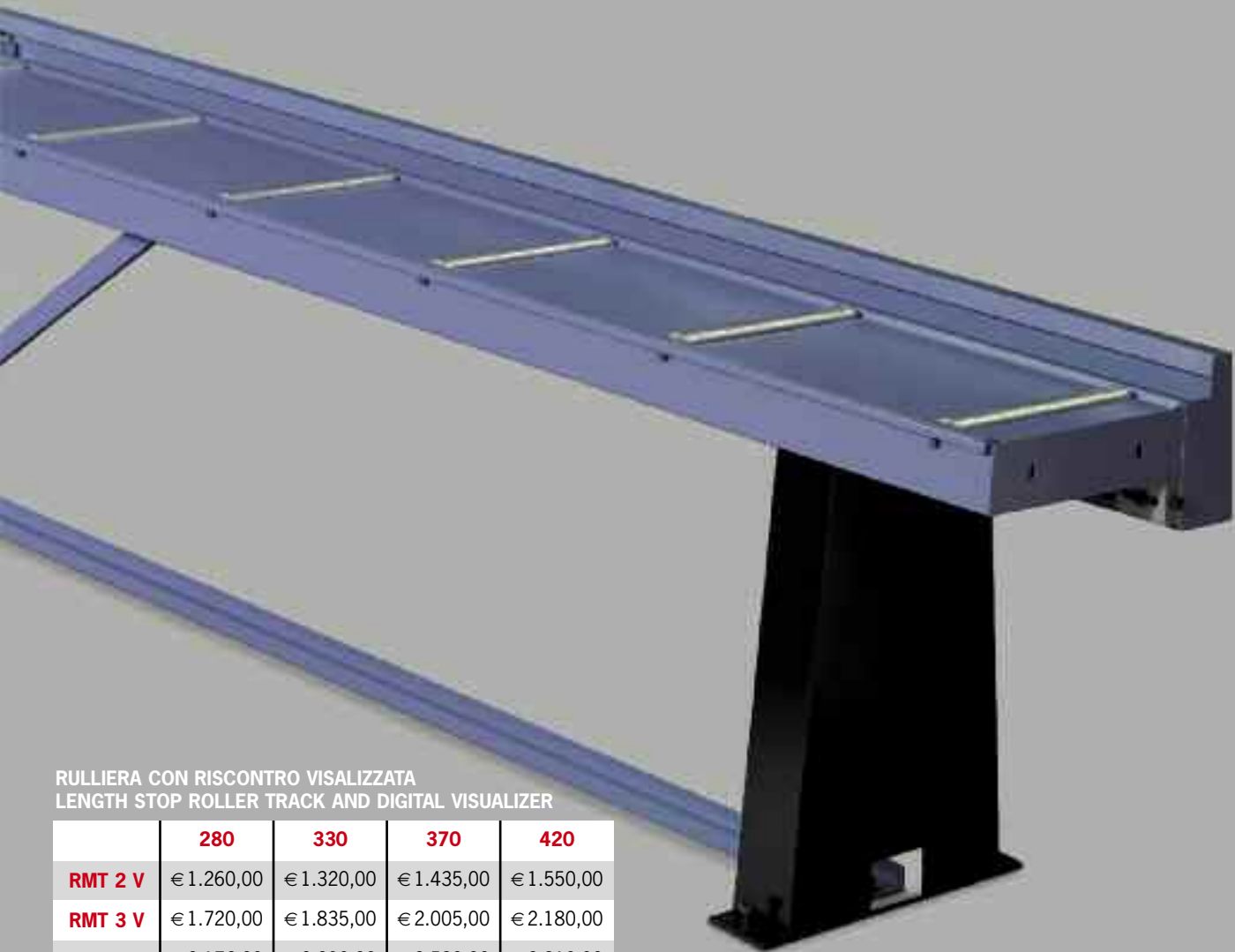
	280	330	370	420
RMT 1	€195,00	€218,00	€252,00	€290,00
RMT 2	€390,00	€440,00	€485,00	€575,00
RMT 3	€590,00	€652,00	€755,00	€860,00
RMT 4	€780,00	€870,00	€1.040,00	€1.145,00
RMT 5	€980,00	€1.090,00	€1.260,00	€1.430,00
RMT 6	€1.170,00	€1.305,00	€1.510,00	€1.720,00

RULLIERA CON RISCONTRO
LENGTH STOP ROLLER TRACK

	280	330	370	420
RMT 2 R	€915,00	€975,00	€1.150,00	€1.260,00
RMT 3 R	€1.260,00	€1.375,00	€1.489,00	€1.605,00
RMT 4 R	€1.605,00	€1.775,00	€1.947,00	€2.062,00
RMT 5 R	€2.062,00	€2.176,00	€2.290,00	€2.715,00
RMT 6 R	€2.405,00	€2.580,00	€2.545,00	€3.095,00

ACCESSORI - ACCESSORIES

Accessori - Accessories	mod. 200	mod. 280	mod. 330	mod. 370	mod. 420	mod. 30.30
M42 20x2.450x0,9 Ecoflex	€ 24,50					
M42 27x2.450x0,9 Ecoflex		€ 26,00				
M42 27x2.450x0,9		€ 31,00				
M42 27x3.010x0,9 Ecoflex			€ 32,00			
M42 27x3.010x0,9			€ 37,00			
M42 27x3.120x0,9 Ecoflex				€ 34,00		
M42 27x3.120x0,9				€ 39,00		
M42 27x3.270x0,9 Ecoflex					€ 36,00	
M42 27x3.270x0,9					€ 41,00	
M42 27x3.820x0,9						€ 53,00
Olio emulsionabile (10 lt.) - Cooling oil			€ 96,00			
Olio emulsionabile (20 lt.) - Cooling oil			€ 170,00			
Olio per dispositivo taglio a secco (5 lt.) - Oil for dry cooling device			€ 185,00			



RULLIERA CON RISCONTRO VISALIZZATA
LENGTH STOP ROLLER TRACK AND DIGITAL VISUALIZER

	280	330	370	420
RMT 2 V	€ 1.260,00	€ 1.320,00	€ 1.435,00	€ 1.550,00
RMT 3 V	€ 1.720,00	€ 1.835,00	€ 2.005,00	€ 2.180,00
RMT 4 V	€ 2.176,00	€ 2.290,00	€ 2.580,00	€ 2.810,00
RMT 5 V	€ 2.750,00	€ 2.870,00	€ 3.150,00	€ 3.380,00
RMT 6 V	€ 3.206,00	€ 3.450,00	€ 3.760,00	€ 4.010,00

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. Principi generali

- 1.1 Le seguenti condizioni di vendita sono le uniche che disciplinano gli ordini emessi o i contratti di vendita stipulati da Bianco Srl. Qualsiasi modifica e aggiunta, nonché qualsiasi condizione di acquisto del committente diversa in tutto o in parte dalle presenti condizioni di vendita, sarà valida soltanto nel caso di specifica accettazione scritta da parte della Bianco Srl.
- 1.2 Le condizioni di vendita della Bianco Srl si applicheranno a tutti i futuri acquisti di prodotti o servizi da parte del committente fino ad una nuova edizione delle stesse.
- 1.3 Le presenti condizioni sono regolate dalle leggi della Repubblica Italiana. E' esclusa l'applicazione della convenzione dell'Aia relativa al diritto uniforme sulla vendita internazionale delle merci, della convenzione delle Nazioni Unite sui contratti per la vendita internazionale delle merci o di altre convenzioni relative alla legge applicabile alla vendita delle merci.

2. Ordini e loro modifiche

- 2.1 I dettagli degli ordini, i contratti e le richieste di consegna o di fornitura così come modifiche o aggiunte agli stessi devono essere formulati per iscritto.
- 2.2 La validità di eventuali accordi verbali durante la trattativa è subordinata alla conferma scritta dell'ufficio vendite della Bianco Srl.
- 2.3 Se il committente non accetta la conferma ordine entro due settimane dalla sua ricezione, la Bianco Srl avrà il diritto di annullarlo.

3. Consegna di beni

- 3.1 Il luogo di consegna è il luogo nel quale beni e/o servizi devono essere forniti in conformità a quanto disposto nelle conferme ordine o nel contratto.
- 3.2 Consegne o forniture differenti dalle specifiche indicate nei contratti e nelle conferme ordine della Bianco Srl richiedono il preventivo accordo scritto della Bianco srl.
- 3.3 Le date ed i termini convenuti non sono vincolanti.
Per quanto riguarda i soli beni si conviene che il committente renderà tempestivamente disponibile i dati inerenti le modalità di spedizione.
- 3.4 L'installazione è a carico del committente, salvo patto contrario, e saranno a suo carico anche tutti i costi relativi, come le spese di viaggio, la disponibilità degli strumenti, nonché le diarie.
- 3.5 Il committente dovrà dare immediata notizia all'ufficio vendite della Bianco Srl, ove preveda difficoltà che possano ostacolare la sua capacità di ricevere i beni o i servizi tempestivamente.

4. Forza maggiore

In caso di forza maggiore, controversie sindacali, interruzioni delle attività al di fuori del controllo della Bianco Srl, la stessa avrà la facoltà di recedere in tutto o in parte dal contratto di fornitura qualora tali eventi rendano la stessa antieconomica.

5. Avviso di spedizione e fatturazione

Si applicano le istruzioni contenute nei nostri ordini e richieste di consegna e/o fornitura.

6. Prezzo e passaggio del rischio

- 6.1 Salvo diverso accordo i prezzi dei beni sono franco fabbrica Bianco Srl ed escludono l'imballaggio. L'imposta sul valore aggiunto non è inclusa.

I beni restano a rischio del committente fino al momento della loro accettazione nel luogo di consegna convenuto.

7. Termini di pagamento

I termini di pagamento sono quelli indicati nell'ordine di vendita o contratto di vendita.

8. Reclami e Garanzia da parte del Committente

- 8.1 L'accettazione dei beni e/o servizi è soggetta ad ispezione e/o controllo all'immediata ricezione della stessa pertanto il committente darà tempestiva comunicazione di qualsiasi vizio dopo la sua scoperta.
- 8.2 La Bianco Srl concede un periodo di garanzia, sulle sole parti risultanti difettose e non per erroneo utilizzo delle stesse, di mesi 12 a far decorrenza dalla data di fatturazione e/o collaudo ove esplicitamente indicato.
- 8.3 Saranno a carico del Committente i costi relativi a forniture di beni o servizi difettosi, con particolare riguardo ai costi di trasporto, lavorazione, ispezioni e verifiche.
- 8.4 In ogni caso il committente è sempre direttamente responsabile in caso di danni imputabili ad un bene o servizio fornito con relativo accollo di ogni costo e spesa incluse le spese legali e quelle di richiamo dei prodotti. Per quanto qui non regolato si applicano le disposizioni di legge.

9. Confidenzialità ed esclusiva

- 9.1 Il committente manterrà confidenziali tutte le informazioni commerciali e tecniche rese disponibili dalla Bianco Srl (compresi i dati che possono essere appresi da oggetti, documenti, o software e qualsiasi altra informazione o esperienza), salvo quanto già di pubblica conoscenza.
- 9.2 I beni realizzati sulla base di documentazione come disegni, modelli e simili, allestiti da Bianco Srl o basati su informazioni confidenziali della Bianco Srl, nonché gli strumenti o gli ulteriori strumenti modellati sugli stessi, non potranno mai essere utilizzati dal committente al di fuori del contratto di fornitura con la Bianco Srl, né offerti o ceduti a terzi.

10. Foro competente

Per ogni controversia derivante dalle presenti condizioni o connessa con le stesse, sarà competente in via esclusiva il foro di Bergamo.

GENERAL SUPPLY CONDITIONS

1. General points

- 1.1 The below mentioned supply conditions issued and signed by Bianco Srl are to be considered the only valid ones. Any add-on or modification other than what specifically stated, will be considered valid only upon Bianco's Srl specific acceptance.
- 1.2 Bianco Srl's overall sales conditions, are to be considered applicable to all future product and/or service purchases unless otherwise stated through a new contract.
- 1.3 All listed conditions are subject to the Italian Republic trade laws. Excluded is the application of the Aia convention regarding the just right on international goods sales, and to the United Nations convention on international goods sales contracts and any other goods sales laws applicable.

2. Purchase order and modifications

- 2.1. Contracts, order details, delivery or supply requests and modifications of any sort need to be communicated in a written manner.
- 2.2. Any eventual verbal agreement reached during the negotiation phase, are to be considered valid only upon Bianco Srl's written confirmation and acceptance. If the customer doesn't accept the order confirmation issued, Bianco Srl reserves the right to cancel it.

3. Goods delivery

- 3.1 The delivery of the goods/service will be according to the location stated on all confirmations and agreements made on the contract.
- 3.2 Delivery and supply different than what otherwise stated on contracts and confirmations need to be agreed by Bianco Srl prior to official approval and acceptance.
- 3.3 Delivery date and terms of conditions agreed are not to be considered mandatory. As far as only the goods are concerned, it is agreed that the customer will promptly submit all shipping details and information.
- 3.4 The installation is at the customer's charge, unless otherwise agreed. Expenses for travelling, daily allowance and tools needed are at the customer's charge.
- 3.5 The customer will have to promptly notify Bianco Srl should any inconvenience arise upon goods delivery/service.

4. Circumstance beyond control

In case of circumstances beyond control, labor union controversies, interruptions out of Bianco Srl's control, Bianco Srl will have the faculty to withdraw itself either partially or fully from the undersigned contract, should these events make this supply non economical.

5. Shipping notification and invoicing

As specified in our order confirmations or delivery notes.

6. Price and shipping damage risk

- 6.1 Otherwise agreed and stated, all goods are ex works Bianco Srl warehouse and don't include packaging costs. Vat tax is also not included. The goods are under the customer's sole responsibility up to their final delivery acceptance.

7. Payment terms

Payment terms are according to what stated in the order and sales conditions agreed.

8. Complaints and Warranty issues on behalf of the customer

- 8.1 Full goods and or service acceptance are subject to immediate inspection and verification upon request. Therefore, the customer will promptly communicate and inform the supplier of any reported damage found.
- 8.2 Bianco Srl grants a warranty period, on the single defective part found, and not for misuse. It grants 12 months from the invoice date or quality test where specifically mentioned.
- 8.3 All costs for defective supplies including transportation, testing, inspections and verifications are at the customer's charge.
- 8.4 The customer is directly responsible of any goods damage or service supplied and will be charged of all expenses, including the legal costs involved. Regarding what not mentioned and regulated, all current laws will be applied.

9. Non-disclosure and confidentiality

- 9.1 The customer will treat as confidential all sales and technical information given by Bianco Srl, (including all information learned through objects, documents, software or any other source). Unless what already of public knowledge.
- 9.2 Goods designed based on documentation such as drawings, prototypes or similar, made by Bianco Srl, or based on the confidential information including tools specifically created on these, may not be used by customer outside the contract with Bianco Srl, neither offered or given to third parties.

10. Competent court

For any controversy deriving by the above listed terms and conditions or in any linked to them, the Bergamo court is appointed to solve any legal dispute which may arise.



MACCHINE UTENSILI

Via dell'Industria 20/24
23844 Sirone (LC)
Tel. 031 851.044
Fax 031 851.741
www.sgm-macchineutensili.com
sgmspa@sgmspa.com



MACCHINE UTENSILI

Via dell'Industria 20/24
23844 Sirone (LC)
Tel. 031 851.044
Fax 031 851.741
www.sgm-macchineutensili.com
sgmspa@sgmspa.com