

**B**

**BIANCO**

**Listino prezzi B22**  
*Price list B22*

**Segatrici a nastro**  
*Bandsaw machines*



**AFFIDABILITÀ/RELIABILITY**

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



**QUALITÀ/QUALITY**

Componenti di altissima qualità  
*Top quality components*



**RESISTENZA/RESISTANCE**

Ingranaggi temprati rettificati  
*Reducer unit with hardened  
and ground gears*



**STABILITÀ/STABILITY**

Arco in pressofusione d'alluminio  
*Bow realized in aluminium die-casting*



**EFFICIENZA/EFFICIENCY**

Alte prestazioni di lavoro  
*High working performances*



**SOLIDITÀ/STRENGTH**

Basamento in carpenteria  
*Heavy duty base*



**MANUALI/ *Manuals*****pag. 4**

MOD. M  
MOD. M DS MP  
MOD. M DS MS  
MOD. M R

**SEMIAUTOMATICHE/ *Semiautomatics*****pag. 6**

MOD. SA E  
MOD. SA  
MOD. SA DS  
MOD. SA DS MS  
MOD. SA R  
MOD. SA DV

**AUTOMATICHE/ *Automatics*****pag. 8**

MOD. AE  
MOD. A  
MOD. AFE  
MOD. AF  
MOD. A DV  
MOD. AF TC  
MOD. A DS

**ACCESSORI/ *Accessories*****pag. 10****OLI/ *Oils*****pag. 11****LAME/ *Saw blades*****pag. 11****RULLIERE BASE/ *Basic roller tracks*****pag. 12****RULLIERE PESANTI/ *Heavy series roller tracks*****pag. 16**

# MANUALI

## *Manuals*

**Macchine completamente manuali particolarmente robuste, indicate per il taglio di tondi, piatti e profilati di medie dimensioni.**

***Manual operated machines, very strong, suitable for medium size round, plate and profiles cutting.***

### MANUALI M

Possibilità di taglio sino a 60° destra.

### ***Manuals M***

*Mitring swivel head up to 60° on the right.*

### MANUALI M DS MP

Possibilità di taglio sino a 60° destra e 45° sinistra. Spostamento arco e morsa contemporanei per un veloce posizionamento a gradi. Rilevamento posizione di taglio tramite asta graduata serigrafata installata sul lato frontale del basamento e bloccaggio tramite pistoncino a molla. Chiusura/apertura morsa a controllo pneumatico per un recupero veloce della corsa del cilindro.

### ***Manuals M DS MP***

*Mitring swivel head up to 45° on the left and 60° on the right. Concurrent mitring positioning of bow group and vice. Cutting position through the graduated rod installed on the front side of the base, locking by means of an indexing plugger and a kipp-handle. Vice opening/closure at pneumatic control to faster retrieve the vice cylinder stroke.*

### MANUALI M DS MS

Possibilità di taglio sino a 60° destra e 45° sinistra. Morsa scorrevole per posizionamento pratico e veloce del pezzo da tagliare. Rilevamento angolo di taglio tramite encoder e visualizzazione su display digitale.

### ***Manuals M DS MS***

*Mitring swivel head up to 45° on the left and 60° on the right. Sliding vice, displacement by hand, for an easy and quick positioning of the material. Cutting position detected by encoder and digital readout display to visualize the correct angle.*

### MANUALI M R

Possibilità di taglio sino a 60° destra e 45° sinistra. Movimento del gruppo di taglio su ralla di grosse dimensioni e immediata identificazione della posizione richiesta grazie alla targhetta graduata posta sulla base della ralla stessa.

### ***Manuals M R***

*Mitring swivel head up to 45° on the left and 60° on the right. Vice positioning by hand according to the cutting angle. Cutting group movement on big dimensions slewing ring. Graduated scale located on the front side of the machine for a quick reading of the cutting angle.*



<b>MODELLO/ Model</b>	<b>PREZZO/ Price</b>
<b>M</b>	
280 M	4.950,00 €
330 M	6.330,00 €
370 M	6.670,00 €
420 M	7.020,00 €
<b>M DS MP</b>	
370 M DS MP	9.200,00 €
<b>M DS MS</b>	
330 M DS MS	7.480,00 €
370 M DS MS	8.170,00 €
420 M DS MS	8.740,00 €
<b>M R</b>	
330 M R	7.360,00 €
370 M R	7.940,00 €
420 M R	8.630,00 €

**IMBALLO/ Packing: 1%**

# SEMIAUTOMATICHE

## *Semiautomatics*

Macchine dotate di arco e morsa a comando oleodinamico, discesa e salita rapida controllate da tastatore e avanzamento di taglio con regolazione infinitesimale.

*Machines with bow and vice movement at hydraulic control, fast bow upwards/downwards movements controlled by feeler pin and cutting progress with infinitesimal adjustment.*

### SEMIAUTOMATICHE SA E

Capacità di taglio sino a 60° destra. Cilindro arco posteriore.

### *Semiautomatics SA E*

*Mitring swivel head up to 60° on the right. Bow cylinder positioned on the back.*

### SEMIAUTOMATICHE SA

Possibilità di taglio sino a 60° destra e 45° sinistra. Cilindro arco anteriore. Spostamento arco e morsa contemporanei per un veloce posizionamento ai gradi richiesti. Rilevamento posizione di taglio tramite asta graduata frontale e bloccaggio tramite pistoncino a molla.

### *Semiautomatics SA*

*Mitring swivel head up to 60° on the right, bow cylinder positioned on the front.*

### SEMIAUTOMATICHE SA DS

Possibilità di taglio sino a 60° destra. Cilindro arco anteriore. Spostamento arco e morsa contemporanei per un veloce posizionamento a gradi. Rilevamento posizione di taglio tramite asta graduata frontale e bloccaggio tramite pistoncino a molla e maniglia a ripresa.

### *Semiautomatics SA DS*

*Mitring swivel head up to 45° on the left and 60° on the right. Bow cylinder positioned on the front. Cutting position through graduated rod installed on the front side of the base, locking by means of an indexing plugger and a kipp-handle.*

### SEMIAUTOMATICHE SA DS MS

Possibilità di taglio sino a 60° destra e 45° sinistra. Cilindro arco posteriore. Morsa scorrevole per posizionamento pratico e veloce del pezzo da tagliare. Rilevamento angolo di taglio tramite encoder e visualizzazione su display digitale.

### *Semiautomatics SA DS MS*

*Mitring swivel head up to 45° on the left and 60° on the right. Sliding vice, displacement by hand, for an easy and fast positioning of the material. Cutting position detected by encoder and digital readout display to visualize the correct angle.*

### SEMIAUTOMATICHE SA R

Possibilità di taglio sino a 60° destra e 45° sinistra. Cilindro arco posteriore. Movimento del gruppo di taglio su ralla di grosse dimensioni. Identificazione della posizione di taglio richiesta grazie alla targhetta graduata posta sulla base della ralla stessa.

### *Semiautomatics SA R*

*Mitring swivel head up to 45° on the left and 60° on the right. Vice positioning by hand according to the cutting angle. Cutting group movement on big dimension slewing ring. Graduated scale located on the front side of the machine for a quick reading of the cutting angle.*

### SEMIAUTOMATICHE SA DV

Possibilità di taglio sino a 60° destra. Discesa verticale arco su due colonne con guide a ricircolo di sfere. Gruppo riduttore a vite senza fine.

### *Semiautomatics SA DV*

*Bow manufactured from heavy duty steel plate, electrically welded, supported by two columns. Bow downfeeding on ball bearing guides, worm reduction gearbox.*



<b>MODELLO/ Model</b>	<b>PREZZO/ Price</b>
<b>SA E</b>	
280 SA E	7.480,00 €
330 SA E	9.200,00 €
370 SA E	9.550,00 €
420 SA E	10.240,00 €
<b>SA</b>	
280 SA	8.300,00 €
330 SA	10.240,00 €
370 SA	11.040,00 €
420 SA	11.730,00 €
<b>SA DS</b>	
370 SA DS	13.000,00 €
<b>SA DS MS</b>	
330 SA DS MS	10.580,00 €
370 SA DS MS	11.160,00 €
420 SA DS MS	12.420,00 €
<b>SA R</b>	
330 SA R	10.240,00 €
370 SA R	10.810,00 €
420 SA R	12.080,00 €
<b>SA DV</b>	
370 SA DV	12.880,00 €

**IMBALLO/ Packing: 1%**

# AUTOMATICHE

## *Automatics*

**Macchine con movimento arco, morse e avanzamento carro alimentatore a comando oleodinamico, discesa e salita rapida controllate da tastatore e avanzamento di taglio con regolazione infinitesimale.**

***Machines with bow, vice movement and feeding carriage at hydraulic control, fast bow upwards/downwards movements controlled by feeler pin and cutting progress with infinitesimal adjustment.***

### **AUTOMATICHE AE**

Capacità di taglio sino a 60° destra. Cilindro arco posteriore. Corsa carro alimentatore 600 mm ad eccezione del modello 420 AE (corsa carro 800 mm). I modelli AE non possono essere accessoriati di evacuatore trucioli.

### ***Automatics AE***

*Mitring swivel head up to 60° on the right. Bow cylinder positioned on the back. Carriage stroke 600 mm except model 420 AE (carriage stroke 800 mm). AE models cannot be equipped with chip conveyor.*

### **AUTOMATICHE A**

Capacità di taglio sino a 60° destra. Cilindro arco anteriore. Corsa carro alimentatore 800 mm.

### ***Automatics A***

*Mitring swivel head up to 60° on the right. Bow cylinder positioned on the back. Carriage stroke 800 mm.*

### **AUTOMATICHE AFE/ AF**

Segatrici ad angolo di taglio fisso a 90°. Corsa carro alimentatore 800 mm. I modelli AFE sono dotati di cilindro arco posteriore, i modelli AF di cilindro arco anteriore. Sfrido di taglio 25 mm.

### ***Automatics AFE/ AF***

*Straight cutting at 90°. Carriage stroke 800 mm. AFE models are equipped with back cylinder, AF ones with front cylinder. Remnant piece length (scrap) 25 mm..*

### **AUTOMATICHE A DV/ AF DV**

Gruppo arco in lamiera saldata. Discesa verticale gruppo di taglio su guide a ricircolo di sfere. Gruppo riduttore a vite senza fine. Avanzamento carro su guide a ricircolo di sfere, controllato da motore Brush-Less.

### ***Automatics A DV/ AF DV***

*Bow manufactured from heavy duty steel plate, electrically welded, supported by two columns. Bow downfeeding on ball bearing guides. Worm reduction gearbox. Carriage feeding on ball bearing guides controlled by Brush-less motor.*

### **AUTOMATICHE A DS**

Possibilità di rotazione sino a 60° destra e 45° sinistra. Cilindro arco posteriore. Alimentazione materiale e rotazione arco automatici controllati da motore Brush-Less.

### ***Automatics A DS***

*Automatic mitring swivel head up to 45° on the left and 60° on the right. Bow cylinder installed on the back. Carriage feeding and bow rotation through Brush-Less motors.*

**MODELLO/ Model**
**PREZZO/ Price**

<b>AE</b>	<b>PLC</b>	<b>CNC</b>	<b>TOUCH</b>
330 AE	14.950,00 €	18.060,00 €	20.930,00 €
370 AE	16.220,00 €	19.900,00 €	22.660,00 €
420 AE	19.900,00 €	23.460,00 €	26.220,00 €
<b>A</b>			
330 A	16.220,00 €	23.120,00 €	25.880,00 €
370 A	17.940,00 €	24.380,00 €	27.260,00 €
420 A	21.620,00 €	27.950,00 €	30.820,00 €
<b>AFE</b>			
330 AFE	15.180,00 €	21.740,00 €	24.610,00 €
370 AFE	16.450,00 €	23.000,00 €	25.880,00 €
420 AFE	20.130,00 €	26.570,00 €	29.440,00 €
<b>AF</b>			
330 AF	16.330,00 €	22.890,00 €	25.760,00 €
370 AF	17.600,00 €	24.150,00 €	27.030,00 €
420 AF	21.280,00 €	27.720,00 €	30.590,00 €
370 AF 3		49.570,00 €	52.440,00 €
<b>A DV</b>			
30.30 A DV		30.940,00 €	33.810,00 €
<b>AF TC</b>			
30.30 AF TC		28.290,00 €	31.170,00 €
<b>A DS</b>			
370 A DS 1R		39.100,00 €	41.860,00 €
370 A DS 3R		50.950,00 €	53.700,00 €
420 A DS 3R			57.960,00 €

**IMBALLO/ Packing: 1%**

**I** 280 1.090,00 €  
330/370/420 1.450,00 €

**INVERTER**  
*Frequency converter*



V. 230 (~1)  
V. 400 (~3)

**V** 280 1.090,00 €  
330/370/420 1.450,00 €

**MOTOVARIATORE**  
*Blade speed variator*



**S** 713,00 €

**SKIP ELETTRICO**  
*Electrical skip*



**SA** 1.035,00 €

**DISCESA CONTROLLATA**  
*Gravity down feed*



**R1** 403,00 €

**REGOLAZIONE PRESSIONE MORSE**  
*Adjustable vice pressure*



**R2** 805,00 €

**REGOLAZIONE PRESSIONE MORSE DOPPIO**  
*Adjustable vice pressure*



**TS** 1.610,00 €

**DISPOSITIVO TAGLIO A SECCO**  
*Dry cooling device*



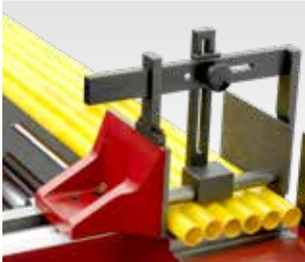
**DL** 1.380,00 €

**DEVIAZIONE LAMA**  
*Blade deflection control device*



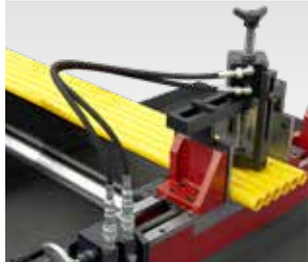
**TFMS** 460,00 €

**TAGLIO FASCIO MECCANICO**  
*Mechanical bundle clamping device SEMIautomatiche/Semiautomatics*



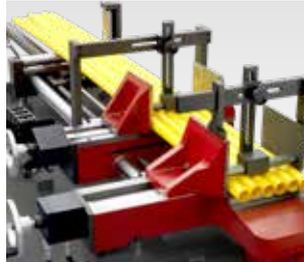
**TFIS** 1.900,00 €

**TAGLIO FASCIO OLEODINAMICO**  
*Hydraulic bundle clamping device SEMIautomatiche/Semiautomatics*



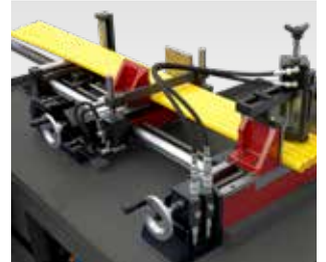
**TFMA** 910,00 €

**TAGLIO FASCIO MECCANICO**  
*Mechanical bundle clamping device ATOMATICHE/Automatics*



**TFIA** 3.800,00 €

**TAGLIO FASCIO OLEODINAMICO**  
*Hydraulic bundle clamping device ATOMATICHE/Automatics*



**VG** 1.495,00 €

**VISUALIZZATORE GRADI**  
*Cutting angle display*

MANUALI - AUTOM./Manuals - Automatics



**VGS** 1.495,00 €

**VISUALIZZATORE GRADI**  
*Cutting angle display SEMIAUTOMATICHE/Semiautomatics*



**T10** 1.950,00 €

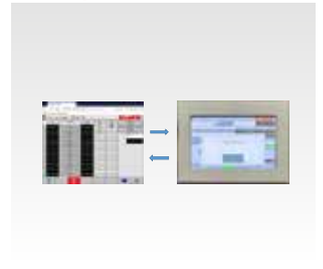
**TOUCH SCREEN 10"**  
*10" touch screen*



**L** 1.200,00 €

**LASER**



<p><b>E</b> 1.265,00 €</p> <p>EVACUATORE TRUCIOLI <i>Chip conveyor</i></p> 	<p><b>MP</b> 633,00 €</p> <p>MORSA PNEUMATICA <i>Pneumatic vice</i></p> 	<p><b>RA</b> 4.750,00 € NETTO/ NET</p> <p>DISPOSITIVO ROTAZIONE ARCO <i>Automatic bow mitre rotation</i></p> 	<p><b>RV</b> 184,00 €</p> <p>RULLO VERTICALE <i>Vertical roller</i></p> 
<p><b>C6000</b> 22.000,00 €</p> <p>CARICATORE A CULLA <i>Loading unit</i></p> 	<p><b>CL6000</b> 24.600,00 €</p> <p>CARICATORE A 10 STAZIONI DI CARICO <i>Loading unit at loading stations</i></p> 	<p><b>TA</b> 2.700,00 € NETTO/ NET</p> <p>TELEASSISTENZA MODELLI TOUCH <i>Teleservice Touch models only</i></p> 	<p><b>I-4.0</b> 3.700,00 € NETTO/ NET</p> <p>TELEASSISTENZA E INDUSTRY 4.0 <i>Industry 4.0 and Teleservice</i></p> 
<p><b>OE</b> 10 L 124,00 € 20 L 220,00 €</p> <p>OLIO EMULSIONABILE <i>Cooling oil</i></p> 	<p><b>OTS</b> 3 L 96,00 € 5 L 133,00 €</p> <p>OLIO TAGLIO A SECCO <i>Oil for dry cooling device</i></p> 	<p><b>OI</b> 10 L 82,00 € 20 L 157,00 €</p> <p>OLIO IDRAULICO <i>Hydraulic oil</i></p> 	<p><b>OR</b> 5 L 47,00 €</p> <p>OLIO RIDUTTORE <i>Gear oil</i></p> 

### DIMENSIONI/ Dimensions

### LAME/ Saw blades

### PREZZO/ Price

M42 20 X 2450 X 0,90 mm		32,00 €
M42 27 X 2450 X 0,90 mm		41,00 €
M42 27 X 3010 X 0,90 mm		49,00 €
M42 27 X 3120 X 0,90 mm		51,00 €
M42 27 X 3270 X 0,90 mm		53,00 €
M42 27 X 3560 X 0,90 mm		68,00 €
M42 27 X 3820 X 0,90 mm		73,00 €



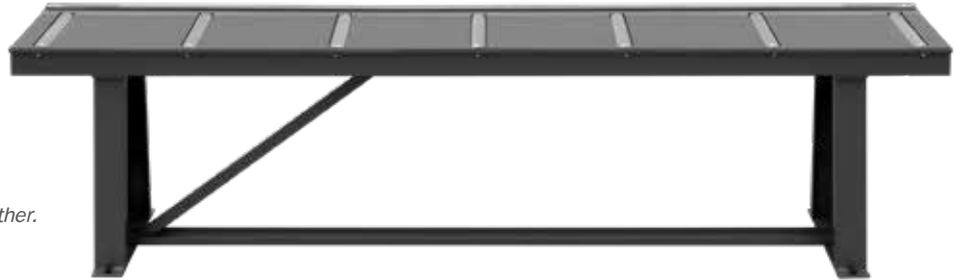
## RULLIERE BASE *Basic roller tracks*

### **RULLIERA BASE (COD. RMT)**

Portata: 300 Kg/m.  
Disponibile in moduli da 1 a 6 metri.  
Per lunghezze superiori è possibile collegare i moduli affiancandoli.

### **Standard roller track (COD. RMT)**

Load capacity 300 Kg/mt  
Available in modules from 1 to 6 m.  
For different lengths, the modules can be joined together.



### **STAFFE FISSAGGIO RULLIERA RMT/ MACCHINA (ESCLUSE AUTOMATICHE INGRESSO)**

*Roller track connection plate RMT/ machine  
(except for automatic infeed ones)*



### **RULLIERA INGRESSO RMT COMPLETA DI RULLO VERTICALE PER SEGATRICI AUTOMATICHE**

Portata: 300 Kg/m.  
Disponibile in moduli da 1 a 6 metri.  
Per lunghezze superiori è possibile collegare i moduli affiancandoli.  
I moduli da collegare direttamente alla segatrice sono dotati di feritoia per consentire l'alloggiamento del cilindro carro alimentatore. Lunghezze disponibili: 1 e 2 metri. Lunghezze superiori si ottengono affiancando più moduli.

### **Infeed roller track equipped with vertical roller for automatic machines**

Load capacity 300 Kg/m.  
Available in modules from 1 to 6 m.  
Different lengths available by assembling two or more modules together.  
Modules to be directly connected to the machine base have a dedicated slot for the feeding carriage cylinder. Standard length from 1 to 2 m. Longer items obtained assembling two or more modules.



**RULLIERA INGRESSO/ USCITA SEGATRICI MANUALI – SEMIAUTOMATICHE – RMT**  
**Input/output roller track manual – semiautomatic bandsaw machines**

CODICE - PREZZO/ Code - Price

MODELLO Model	RMT 1	RMT 2	RMT 3	RMT 4	RMT 5	RMT 6
280	265,00 €	530,00 €	795,00 €	1.060,00 €	1.325,00 €	1.590,00 €
330 - 30.30*	300,00 €	600,00 €	900,00 €	1.200,00 €	1.500,00 €	1.800,00 €
370*	345,00 €	690,00 €	1.035,00 €	1.380,00 €	1.725,00 €	2.070,00 €
420*	391,00 €	782,00 €	1.173,00 €	1.564,00 €	1.955,00 €	2.346,00 €

\*Segatrici automatiche solo uscita. Per il modello 30.30 è consigliato l'uso della rulliera RMT - P.

\*Output side only for automatic models. On 30.30 we suggest to install the RMT - P type.

**STAFFE FISSAGGIO RULLIERA RMT/ MACCHINA (ESCLUSE AUTOMATICHE INGRESSO)**  
**Roller track connection plate RMT/machine (except for automatic infeed ones)**

PREZZO/ Price

MODELLO Model	PREZZO/ Price
280	110,00 €
330	130,00 €
370	130,00 €
420	150,00 €

**RULLIERA INGRESSO RMT COMPLETA DI RULLO VERTICALE SEGATRICI AUTOMATICHE**  
**Infeed roller track equipped with vertical roller for automatic machines**

CODICE - PREZZO/ Code - Price

MODELLO Model	RMT 1	RMT 2	RMT 3	RMT 4	RMT 5	RMT 6
330 - 30.30*	460,00 €	920,00 €	1.380,00 €	1.840,00 €	2.300,00 €	2.760,00 €
370	506,00 €	1.012,00 €	1.518,00 €	2.024,00 €	2.530,00 €	3.036,00 €
420	552,00 €	1.104,00 €	1.656,00 €	2.208,00 €	2.760,00 €	3.312,00 €

\*Per il modello 30.30 è consigliato l'uso della rulliera RMT - P.

\*On 30.30 we suggest to install the RMT - P type.



## RULLIERE BASE *Basic roller tracks*

### **RULLIERA CON RISCONTRO MECCANICO (R) (COD. RMT - R)**

Portata: 300 kg/m.  
Disponibile in moduli da 1 a 3 metri.

### ***Mechanical length stop roller track (R) (COD. RMT - R)***

*Load capacity: 300 kg/m.  
Available in modules from 1 to 3 m.*



### **RULLIERA CON RISCONTRO MECCANICO CON VISUALIZZATORE DIGITALE (R) (COD. RMT - R)**

Portata: 300 kg/m.  
Disponibile in moduli da 4 a 6 metri.  
Lunghezze differenti a richiesta.

### ***Mechanical length stop roller track with digital visualizer (R) (COD. RMT - R)***

*Load capacity: 300 kg/m.  
Available in modules from 4 to 6 m.  
Different lengths on request.*



### **RULLIERA CON REGOLAZIONE TRAMITE VOLANTINO CON VISUALIZZATORE DIGITALE (V) (COD. RMT - V)**

Portata: 300 kg/m.  
Disponibile in moduli da 1 a 4 metri.  
Lunghezza di riferimento nominale. Es. RMT 3 V = corsa  
effettiva riscontro 2800 mm. (200 mm recuperabili con  
riscontro retraibile). Lunghezze differenti a richiesta.

### ***Roller track with length set trough mechanical nonius and digital visualizer (V) (COD. RMT - V)***

*Load capacity: 300 kg/m.  
Available in modules from 1 to 4 m.  
Nominal reference length. E.g. RMT 3 V = effective  
carriage stroke 2800 mm. (200 mm enjoyable trough  
retractable length stop). Different lengths on request.*



### **RULLIERA CON RISCONTRO MOTORIZZATO (M) (COD. RMT - M)**

Portata: 300 kg/m.  
Disponibile in moduli da 1 a 6 metri.  
Lunghezze differenti a richiesta.

### ***Powered length stop roller track (M) (COD. RMT - M)***

*Load capacity: 300 kg/m.  
Available in modules from 1 to 6 m.  
Different lengths on request.*



**RULLIERA IN USCITA CON RIGA MILLIMETRATA E RISCONTRO MECCANICO - RMT - R**  
*Output roller track with mm rule and mechanical length stop at manual positioning*

CODICE - PREZZO/ Code - Price

MODELLO Model		RMT 2 R	RMT 3 R			
280		1.270,00 €	1.905,00 €			
330		1.380,00 €	2.070,00 €			
370		1.610,00 €	2.415,00 €			
420		1.840,00 €	2.760,00 €			

**RULLIERA IN USCITA CON BANDA MAGNETICA E VISUALIZZATORE DIGITALE - RMT - R**  
*Output roller track with length stop at manual positioning, magnetic band and digital readout display*

CODICE - PREZZO/ Code - Price

MODELLO Model				RMT 4 R	RMT 5 R	RMT 6 R
280				2.540,00 €	3.175,00 €	3.810,00 €
330				2.760,00 €	3.450,00 €	4.140,00 €
370				3.220,00 €	4.025,00 €	4.830,00 €
420				3.680,00 €	4.600,00 €	5.520,00 €

**RULLIERA IN USCITA CON REGOLAZIONE TRAMITE VOLANTINO CON VISUALIZZATORE DIGITALE - RMT - V**  
*Output roller track with length stop at manual positioning through handwheel and digital readout*

CODICE - PREZZO/ Code - Price

MODELLO Model		RMT 2 V	RMT 3 V	RMT 4 V	RMT 5 V	RMT 6 V
280		1.730,00 €	2.595,00 €	3.460,00 €	4.325,00 €	5.190,00 €
330		1.840,00 €	2.760,00 €	3.680,00 €	4.600,00 €	5.520,00 €
370		1.960,00 €	2.940,00 €	3.920,00 €	4.900,00 €	5.880,00 €
420		2.190,00 €	3.285,00 €	4.380,00 €	5.475,00 €	6.570,00 €

**RULLIERA IN USCITA CON RISCONTRO MOTORIZZATO - RMT - M**  
*Output roller track with powered length stop at automatic positioning*

CODICE - PREZZO/ Code - Price

MODELLO Model		RMT 2 M	RMT 3 M	RMT 4 M	RMT 5 M	RMT 6 M
280		3.340,00 €	4.600,00 €	5.865,00 €	7.130,00 €	8.395,00 €
330		4.370,00 €	5.635,00 €	6.440,00 €	8.165,00 €	9.430,00 €
370		4.830,00 €	6.095,00 €	7.360,00 €	8.625,00 €	9.890,00 €
420		5.405,00 €	6.670,00 €	7.935,00 €	9.200,00 €	10.465,00 €



## RULLIERE PESANTI Heavy series roller tracks



### RULLIERA SERIE PESANTE (PER MODELLI 330-370-420 E 30.30) (COD. RMT P)

Portata: 1.200 kg/m.

Disponibile in moduli da 1 a 6 metri. Lunghezze differenti a richiesta.

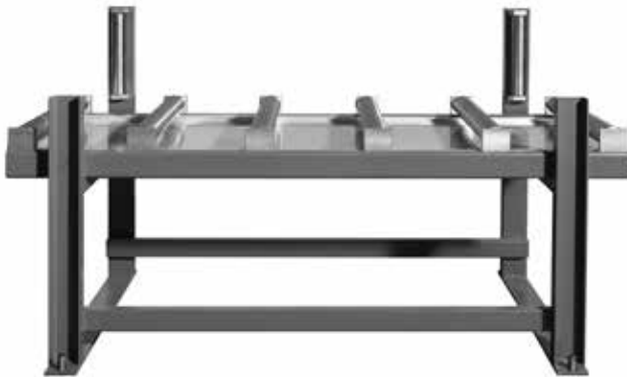
Per i modelli 330-370-420 le rulliere attacco macchina hanno i primi 3 rulli Ø41,5 mm anziché Ø58 mm per evitare l'interferenza del cilindro carro alimentatore.

**Heavy series roller track (for 330-370-420 e 30.30 mod.) (COD. RMT P)**

Load capacity : 1.200 Kg/m.

Available in modules from 1 to 6 m. Different lengths on request.

Mod. 330-370-420 have the first 3 rollers Ø41,5 mm instead of Ø58 mm to avoid any feeding carriage cylinder interference.



### RULLIERA SERIE PESANTE APERTA (PER MOD. 450) (COD. RMT P - 450)

Portata: 1.200 kg/m.

Disponibile in moduli da 1 a 6 metri. Lunghezze differenti a richiesta.

**HEAVY SERIES ROLLER TRACK "OPEN" (MOD. 450) (COD. RMT P - 450)**

Load capacity : 1.200 Kg/m.

Available in modules from 1 to 6 m long. Different lengths on request.



### RULLIERA SERIE PESANTE CHIUSA (PER MOD. 450) (COD. RMT P - 450C)

Portata: 1.200 kg/m.

Disponibile in moduli da 1 a 6 metri. Lunghezze differenti a richiesta.

**HEAVY SERIES ROLLER TRACK "CLOSED" (MOD. 450)**

(COD. RMT P - 450C)

Load capacity : 1.200 Kg/m.

Available in modules from 1 to 6 m. Different lengths on request.



### RULLIERA SERIE PESANTE CON RISCOSTRO MECCANICO (R) E RIBALTAMENTO MANUALE (RM) (COD. RMT P - R)

Portata: 1200 kg/m.

Disponibile in moduli da 1 a 12 metri. Lunghezze differenti a richiesta. Scorrimento risciostro su tubolare in ferro. Adatto alla movimentazione di pezzi pesanti.

**Heavy series roller track with mechanical length stop (R) and manual lifting (RM) (COD. RMT P - R)**

Load capacity: 1200 kg/m.

Available in modules from 1 to 12 m. Different lengths on request. Length stop sliding on iron pipe. Suitable for heavy pieces handling.

**RULLIERA IN INGRESSO/ USCITA – RMT - P**  
*Input/ output roller track*

**CODICE - PREZZO/ Code - Price**

MODELLO <i>Model</i>		RMT P 2	RMT P 3	RMT P 4	RMT P 5	RMT P 6
330/ 30.30		1.270,00 €	1.905,00 €	2.540,00 €	3.175,00 €	3.810,00 €
370		1.380,00 €	2.070,00 €	2.760,00 €	3.450,00 €	4.140,00 €
420		1.560,00 €	2.340,00 €	3.120,00 €	3.900,00 €	4.680,00 €

**RULLIERA IN USCITA CON RISCONTRO E RIBALTAMENTO MANUALE – RMT - P - RM**  
*Output roller track equipped with length stop at manual positioning and manual tilting*

**CODICE - PREZZO/ Code - Price**

MODELLO <i>Model</i>		RMT P 2 RM	RMT P 3 RM	RMT P 4 RM	RMT P 5 RM	RMT P 6 RM
330/ 30.30		3.910,00 €	4.889,00 €	5.865,00 €	6.900,00 €	7.935,00 €
370		3.968,00 €	5.003,00 €	6.095,00 €	7.188,00 €	8.223,00 €
420		4.140,00 €	5.175,00 €	6.325,00 €	7.475,00 €	8.740,00 €

**RULLIERA IN USCITA CON RISCONTRO A POSIZIONAMENTO AUTOMATICO E RIBALTAMENTO MANUALE - RMT - P - M**  
*Output roller track equipped with length stop at automatic positioning and manual tilting*

**CODICE - PREZZO/ Code - Price**

MODELLO <i>Model</i>		RMT P 2 M	RMT P 3 M	RMT P 4 M	RMT P 5 M	RMT P 6 M
330/ 30.30		8.740,00 €	9.660,00 €	10.695,00 €	11.730,00 €	12.650,00 €
370		8.855,00 €	9.890,00 €	10.925,00 €	11.845,00 €	13.110,00 €
420		8.970,00 €	10.005,00 €	11.155,00 €	12.190,00 €	13.455,00 €



# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

## General supply conditions



### 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. È 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

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.

### 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.
- 2.3 If the customer does not 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

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.

# B

# BIANCO

**BIANCO srl**

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

Tel. +39 035 4252511  
Fax +39 035 4252542

[info@bianco.bg.it](mailto:info@bianco.bg.it)  
[www.bianco.bg.it](http://www.bianco.bg.it)

