



STROMAB

EXPERTS IN CROSSCUTTING SOLUTIONS SINCE 1965

LE CLASSICHE PER LA **TRONCATURA**

RS - US - PS - TR



STROMAB

EXPERTS IN CROSSCUTTING SOLUTIONS SINCE 1965

I VALORI CHE CI RAPPRESENTANO

La **PASSIONE** che la nostra famiglia ed i nostri dipendenti dedicano al proprio lavoro.



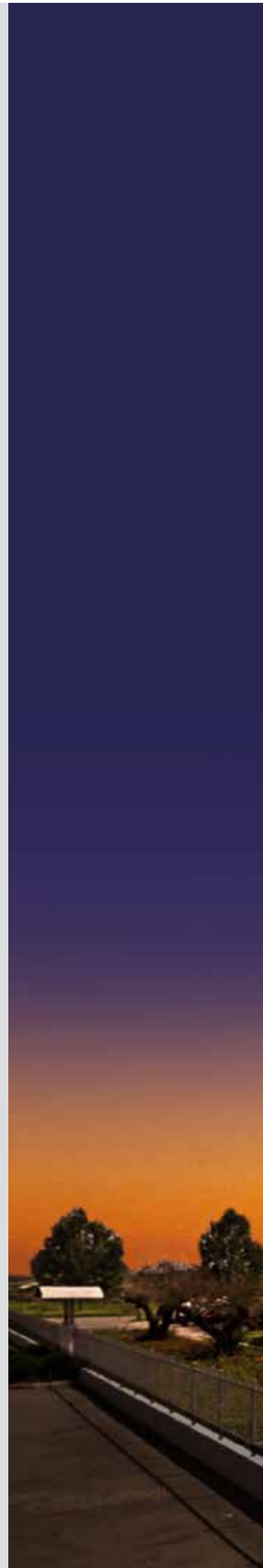
L'**AFFIDABILITA'** dei nostri prodotti e del nostro processo produttivo.



La **RESPONSABILITA'** che cerchiamo di mettere in tutte le nostre azioni.



Il **VALORE** che esiste nel lavoro e nelle persone che lavorano con noi.



DAL 1965 STROMAB È SINONIMO DI **AFFIDABILITÀ**.

E noi crediamo che questa singola parola esprima al meglio la nostra filosofia produttiva in oltre 50 anni di attività in linea con lo spirito imprenditoriale del fondatore Luciano Bertesi.



Con una superficie di oltre 5000 m², 40 dipendenti ed una linea di prodotti costantemente rinnovata ed ampliata, la Stromab si guadagna uno spazio significativo tra le realtà più dinamiche nel settore delle macchine per la lavorazione del legno.

Ogni anno consegnamo al mercato più di 450 macchine con la piena soddisfazione dei nostri clienti. Un ringraziamento va a chi continua a credere nei nostri prodotti e valori.

In linea con i più moderni sistemi produttivi Stromab controlla il ciclo produttivo delle proprie macchine partendo dalla progettazione, alla prototipazione, alle lavorazioni meccaniche, alla verniciatura, al montaggio ed al collaudo. Un sistema produttivo integrato che ci garantisce l'**AFFIDABILITÀ** dei nostri prodotti.



SEGHE RADIALI MANUALI LE ORIGINI



	RS JUNIOR LINE	RS STANDARD LINE	RS INDUSTRIAL LINE	RSP OLEOPNEUMATICHE
MODELLO	RS40 - RS60	RS650S - RS750S RS900 - RS900S	RS92 - RS110 - RS130	RSP750 - RSP900 RSP92 RSP110 - RSP130
Motore trifase	4 HP	da 4 a 5,5 HP	da 6 a 7,5 HP	da 4 a 7,5 HP
Motore monofase	2 HP	-	-	-
Diametro lama	250 / 300 mm	da 350 a 400 mm	da 400 a 500 mm	da 350 a 500 mm
Capacità a troncare	400 / 600 mm	da 600 a 900 mm	da 900 a 1250 mm	da 720 a 1100 mm
Pagina	7	8 - 9	10	11

SEGHE PENDOLARI LE GRANDI MACCHINE PER PICCOLE REALTA'



	SERIE A TESTA FISSA		SERIE A TESTA ORIENTABILE	
MODELLO	PS45 / F	PS50 / F	PS50 / O	PS600 / P
Motore trifase	5,5 HP	7,5 HP	7,5 HP	10 HP
Motore trifase	4 kW	5,5 kW	5,5 kW	7,5 kW
Diametro lama	450 mm	500 mm	500 mm	600 mm
Capacità a troncare	510 x 130 mm	510 x 145 mm	510 x 145 mm	460 x 210 mm
Pagina	16	16	17	17

SEGHE RADIALI UNIVERSALI

L'EVOLUZIONE DELLA RADIALE



MODELLO	US.11	US.12	US.28	US.28/E
Motore trifase	5,5 HP	5,5 HP	7,5 HP	7,5 HP
Diametro lama	500 mm	550 mm	500 mm	550 mm
Capacità a troncicare	600 mm	525 mm	510 mm	510 mm
Massima altezza di taglio	175 mm	200 mm	210 mm	210 mm
Pagina	12	12	13	13

TRONCATRICI CON LAMA ASCENDENTE

LE GRANDI MACCHINE PER PICCOLE REALTA'



	TRONCATRICI PNEUMATICHE			TRONCATRICI IDRAULICHE
MODELLO	TR350	TR450	TR500 / TR501	TR600 / TR601
Motore trifase	4 HP	5,5 HP	10 HP	12 HP
Motore trifase	3 kW	4 kW	7,5 kW	9,2 kW
Diametro lama	350 mm	450 mm	500 mm	600 mm
Capacità a troncicare	210 x 30 mm	330 x 25 mm	360 x 60 mm	610 x 30 / 660 x 30 mm
Capacità a troncicare	150 x 80 mm	250 x 95 mm	250 x 135 mm	380 x 160 / 300 x 200 mm
Pagina	19	19	20	21

A close-up, black and white photograph of a radial saw blade. The blade is the central focus, showing its textured surface and the sharp, curved teeth along its edge. The teeth are arranged in a radial pattern. The background is blurred, showing what appears to be a workshop or industrial setting. A semi-transparent white rectangular box is overlaid on the upper left portion of the image, containing the text.

SEGHE
RADIALI.
LE ORIGINI E
L'EVOLUZIONE.

RS40 - RS60

JUNIOR LINE

CARATTERISTICHE

- Innovativo sistema brevettato di scorrimento carrello a guide in acciaio tubolare stampato.
- Nuovo carrello a 8 cuscinetti.
- Bloccaggio rapido della colonna.
- Estrema rigidità del braccio per la massima perfezione di taglio.
- Assoluta sicurezza dell'operatore.
- Lama non inclusa

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Salvamotore con bobina di sgancio
- Freno elettronico
- Ritorno a molla
- Arresto di fine corsa
- Pulsante di emergenza



Gruppo motore inclinato a 45°

Cappa di aspirazione posteriore (opzionale)

CARATTERISTICHE TECNICHE		RS40		RS60	
Codice commerciale		ZM001	ZM002	ZM003	ZM004
Motore trifase	HP	4		4	
Motore monofase	HP		2		2
Giri motore	RPM	2800	2800	2800	2800
Diametro lama	mm.	250	250	300	300
Foro lama	mm.	30	30	30	30
Capacità a troncare con spessore 20 mm.	mm.	400	400	600	600
Capacità a troncare a 45°	mm.	230	230	360	360
Profondità di taglio	mm.	65	65	85	85
Profondità di taglio con motore a 45°	mm.	38	38	55	55
Angolazione braccio		0 + 45° - 45°			
Angolazione lama		0 - 45°			
Cuscinetti carrello	nr.	8	8	8	8
Peso netto	Kg.	130	130	140	140

RS650S - RS750S

STANDARD LINE

CARATTERISTICHE

- Braccio, colonna e carro in ghisa
- Guide intercambiabili in acciaio
- Carrello a 8 cuscinetti
- Estrema rigidità del braccio per la massima perfezione di taglio.
- Assoluta sicurezza dell'operatore.
- Lama non inclusa

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Salvamotore con bobina di sgancio
- Freno motore elettronico
- Ritorno a molla
- Arresto di fine corsa
- Pulsante di emergenza



Cappa di aspirazione posteriore (opzionale)

Freno idrostatico (opzionale)

CARATTERISTICHE TECNICHE		RS650S	RS750S
Codice commerciale		ZM006	ZM008
Motore trifase	HP	4	4
Motore trifase	kW	3	3
Giri motore	RPM	2800	2800
Diametro lama	mm.	350	350
Foro lama	mm.	30	30
Capacità a troncare con spessore 20 mm.	mm.	640	750
Capacità a troncare a 45°	mm.	380	450
Profondità di taglio	mm.	100	100
Profondità di taglio con motore a 45°	mm.	65	65
Angolazione braccio		0 +45° -45°	
Angolazione lama		0 -45°	
Cuscinetti carrello	nr.	8	8
Peso netto	Kg.	220	245

RS900 - RS900S

STANDARD LINE

CARATTERISTICHE

- Braccio, colonna e carro in ghisa
- Guide intercambiabili in acciaio
- Carrello a 8 cuscinetti
- Estrema rigidità del braccio per la massima perfezione di taglio.
- Assoluta sicurezza dell'operatore.
- Lama non inclusa

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Salvamotore con bobina di sgancio
- Freno motore
- Ritorno a molla
- Arresto di fine corsa
- Pulsante di emergenza



Gruppo motore inclinato a 45°

Carrello a 8 cuscinetti con guide intercambiabili

CARATTERISTICHE TECNICHE		RS900	RS900S
Codice commerciale		ZM009	ZM010
Motore trifase	HP	4	5,5
Motore trifase	kW	3	4
Giri motore	RPM	2800	2800
Diametro lama	mm.	350	400
Foro lama	mm.	30	30
Capacità a troncare con spessore 20 mm.	mm.	890	900
Capacità a troncare a 45°	mm.	560	570
Profondità di taglio	mm.	100	120
Profondità di taglio con motore a 45°	mm.	65	83
Angolazione braccio		0 +45° -45°	
Angolazione lama		0 -45°	
Cuscinetti carrello	nr.	8	8
Peso netto	Kg.	285	300

RS92 - RS110 - RS130

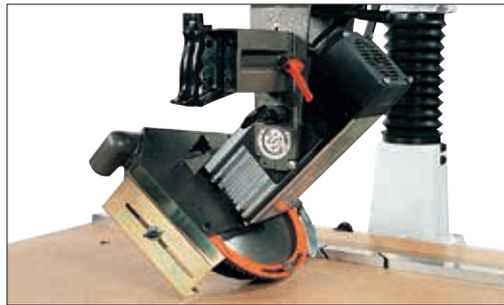
INDUSTRIAL LINE

CARATTERISTICHE

- Braccio in ghisa (RS130 in acciaio)
- Colonna e carro in ghisa
- Guide intercambiabili in acciaio
- Carrello a 8 cuscinetti
- Estrema rigidità del braccio per la massima perfezione di taglio.
- Assoluta sicurezza dell'operatore.
- Lama non inclusa

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Salvamotore con bobina di sgancio
- Freno motore meccanico
- Ritorno a molla
- Arresto di fine corsa
- Pulsante di emergenza



Carrello a 8 cuscinetti con guide intercambiabili

Gruppo motore inclinato a 45°

CARATTERISTICHE TECNICHE		RS92	RS110	RS130
Codice commerciale		ZM011	ZM012	ZM013
Motore trifase	HP	6	6	6
Motore trifase	kW	4,4	4,4	4,4
Giri motore	RPM	2800	2800	2800
Diametro lama	mm.	400	400	400
Foro lama	mm.	30	30	30
Capacità a troncatura con spessore 20 mm.	mm.	900	1080	1250
Capacità a troncatura a 45°	mm.	650	780	890
Profondità di taglio con lama dia. 400 mm.	mm.	120	120	120
Profondità di taglio con lama dia. 500 mm.	mm.	170	170	170
Profondità di taglio con motore a 45°	mm.	83	83	83
Angolazione braccio		0 +45° -45°		
Angolazione lama		0 -45°		
Cuscinetti carrello	nr.	8	8	8
Peso netto	Kg.	500	520	600

OLEOPNEUMATICHE

CARATTERISTICHE

- Braccio, colonna e carro in ghisa
- Guide intercambiabili in acciaio
- Carrello a 8 cuscinetti
- Estrema rigidità del braccio per la massima perfezione di taglio.
- Assoluta sicurezza dell'operatore.
- Lama non inclusa

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Salvamotore con bobina di sgancio
- Freno motore
- Pressore pneumatico verticale
- Comando bi-manuale avanzamento lama
- Pulsante di emergenza



Pressore pneumatico verticale

Gruppo motore inclinato a 45°

CARATTERISTICHE TECNICHE		RSP750	RSP900	RSP92	RSP110	RSP130
Codice commerciale		ZM014	ZM015	ZM016	ZM017	ZM107
Motore trifase	HP	4	4	6	6	6
Motore trifase	kW	3	3	4,4	4,4	4,4
Giri motore	RPM	2800	2800	2800	2800	2800
Diametro lama	mm.	350	350	400	400	400
Foro lama	mm.	30	30	30	30	30
Capacità a troncare con spessore 20 mm.	mm.	720	870	860	1050	1100
Profondità di taglio con lama dia.400 mm.	mm.	100	100	120	120	120
Profondità di taglio con motore a 45°	mm.	65	65	83	83	83
Angolazione braccio		0 +45° -45°				
Angolazione lama		0 -60°				
Cuscinetti carrello	nr.	8	8	8	8	8
Peso netto	Kg.	310	350	600	640	670

US.11 - US.12

UNIVERSALI

CARATTERISTICHE

- Braccio in alluminio
- Guide lineari di precisione in acciaio temprato
- Carrello con 4 pattini per guide lineari di precisione
- Sollevamento del carter lama con cilindro pneumatico
- Rotazione braccio con bloccaggio pneumatico
- Rotazione ed inclinazione controllate dal fronte della macchina
- 1 Bocca di aspirazione dia.150 mm.
- Lama al widia inclusa

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Salvamotore con bobina di sgancio
- Freno motore meccanico
- Ritorno a molla
- Arresto di fine corsa
- Pulsante di emergenza



Freno idrostatico

Macchina abbinata a battuta elettronica BPE

CARATTERISTICHE TECNICHE		US.11	US.12
Codice commerciale		ZM292	ZM293
Motore trifase	HP	5,5	5,5
Motore trifase	kW	4	4
Giri motore	RPM	2800	2800
Diametro lama	mm.	500	550
Foro lama	mm.	30	30
Asse orizzontale - rotazione		+60° / 0° / -45	
Asse verticale - inclinazione		0° / +45°	
Capacità di taglio a 0°	mm.	600	525
Capacità di taglio orientato a 60°	mm.	300	270
Capacità di taglio orientato a 45	mm.	420	370
Altezza di taglio a 0°	mm.	175	200
Altezza di taglio con lama inclinata a 15°	mm.	160	190
Altezza di taglio con lama inclinata a 45°	mm.	100	115
Peso netto	Kg.	315	315

US.28 – US.28/E

UNIVERSALI

CARATTERISTICHE

- Braccio in alluminio
- Guide lineari di precisione in acciaio temprato
- Carrello con 4 pattini per guide lineari di precisione
- Sollevamento del carter lama con cilindro pneumatico
- Avanzamento lama con pignone e cremagliera e motore brushless
- Rotazione ed inclinazione motorizzate controllate dal programmatore
- N.2 Pressori pneumatici premilegno
- 3 Bocche di aspirazione dia.120 mm.
- Lama al widia inclusa



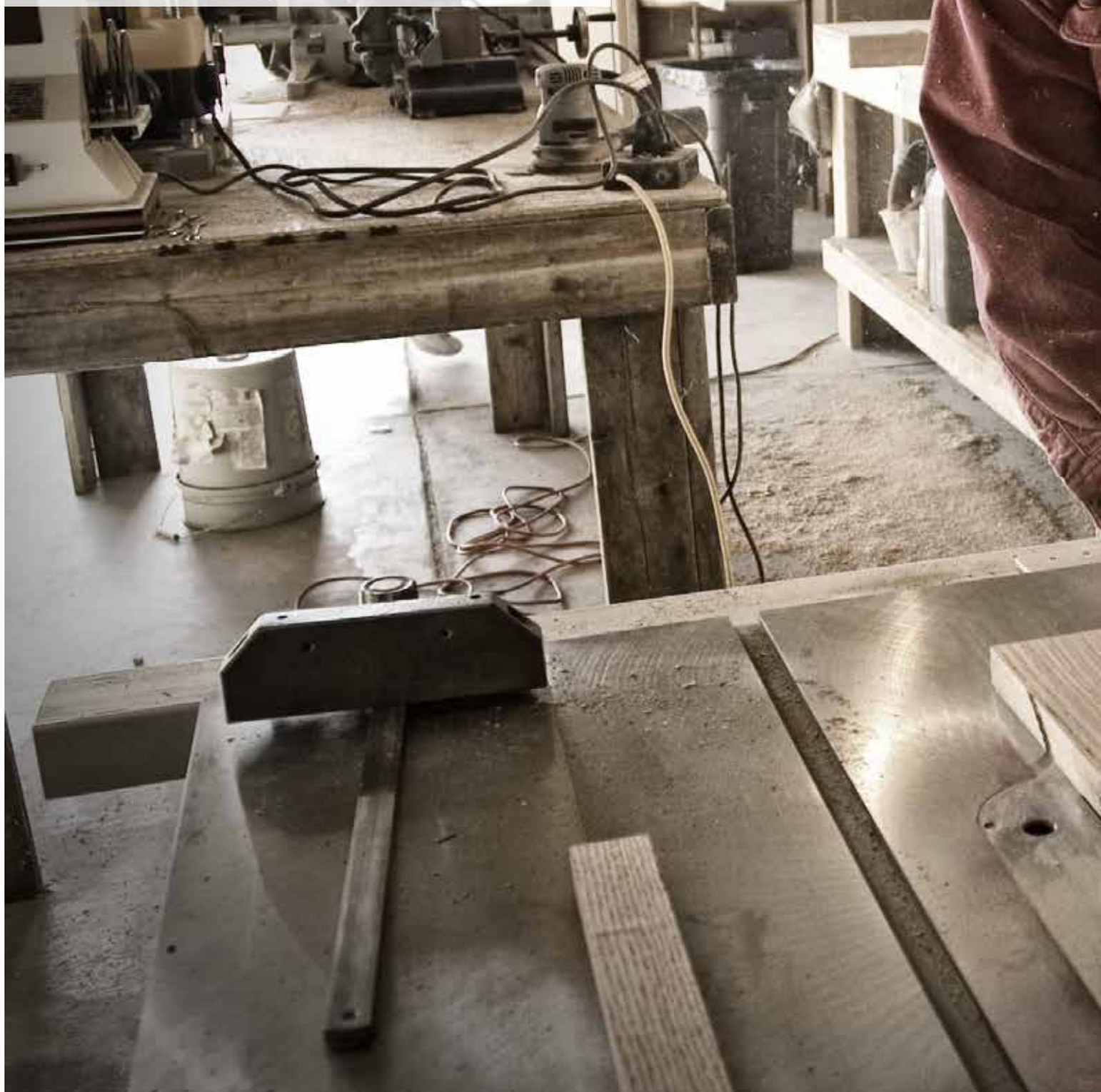
EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

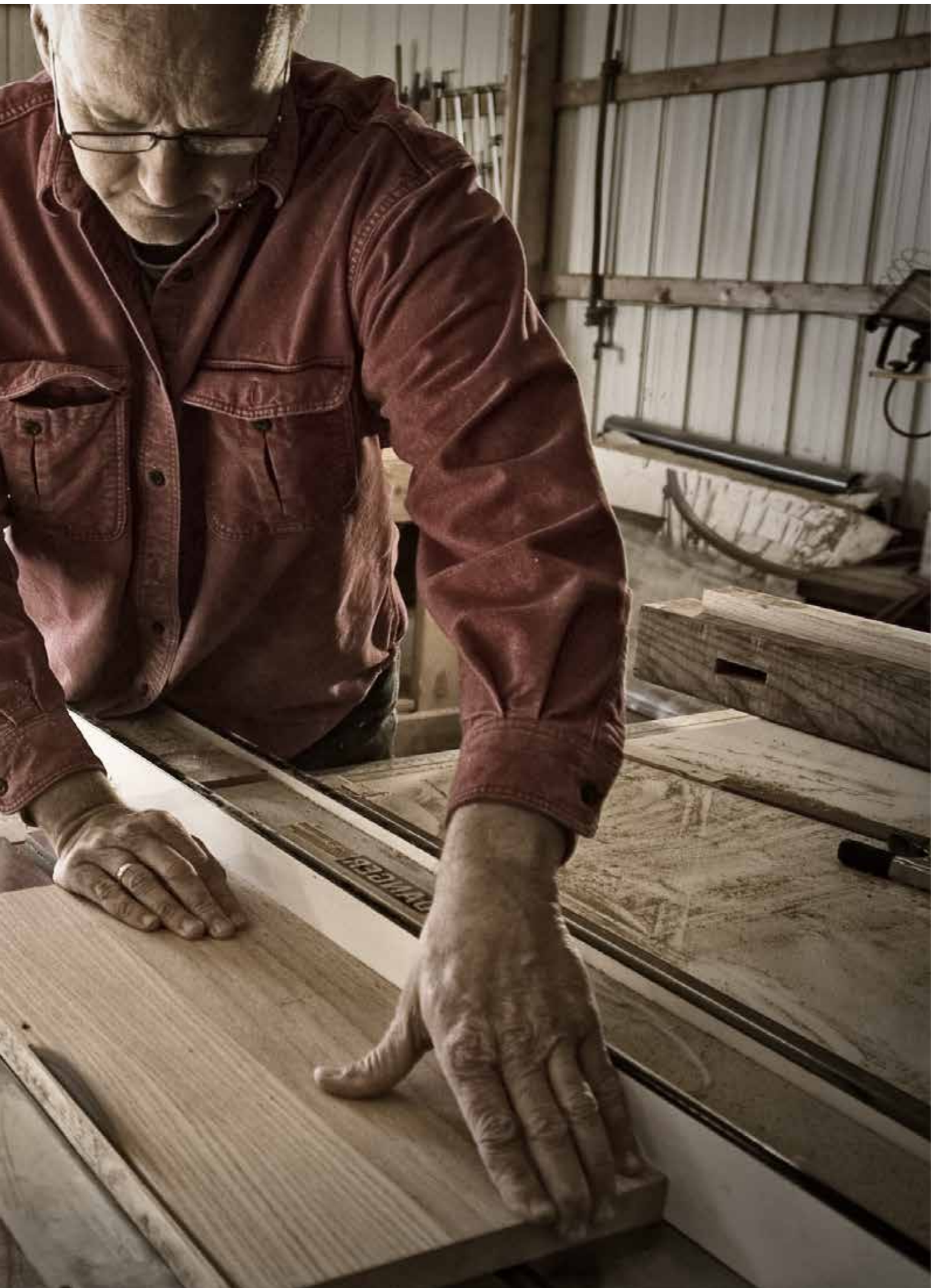
- Salvamotore con bobina di sgancio
- Freno motore meccanico
- Comando bi-manuale di sicurezza
- Pulsante di emergenza
- Banco a rulli Ø 90 mm. di mt.1 a destra e mt.1 a sinistra
- Software per preparare le liste di taglio su PC (SDL Base)



CARATTERISTICHE TECNICHE		US.28	US.28/E
Codice commerciale		ZM300	ZM301 - ZM308
Motore trifase	HP	7,5	7,5
Motore trifase	kW	5,5	5,5
Giri motore	RPM	2800	2800
Diametro lama	mm.	550	550
Foro lama	mm.	30	30
Velocità di taglio	mt./min.	80	80
Velocità di posizionamento della battuta	mt./min.	N.A.	40
Precisione di posizionamento battuta	mm.	N.A.	+/- 0,4
Asse orizzontale - rotazione		150° / 90° / 30°	
Asse verticale - inclinazione		30° / 90° / 120°	
Capacità di taglio a 90°	mm.	510	510
Capacità di taglio orientato a 60°	mm.	435	435
Capacità di taglio orientato a 45°	mm.	350	350
Capacità di taglio orientato a 30°	mm.	255	255
Altezza di taglio a 90°	mm.	210	210
Altezza di taglio con lama inclinata a 60°	mm.	165	165
Altezza di taglio con lama inclinata a 45°	mm.	130	130
Altezza di taglio con lama inclinata a 30°	mm.	80	80
Peso netto	Kg.	850	850 + BPE

SEGHE **PENDOLARI**.
LE GRANDI
MACCHINE PER
PICCOLE REALTA'.





PS45/F - PS50/F

A TESTA FISSA

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Salvamotore con bobina di sgancio
- Freno motore
- Ritorno a molla
- Arresto di fine corsa
- Avviatore stella-triangolo manuale
- Pulsante di emergenza
- N.1 bocca di aspirazione dia. 150 mm.
- Lama al widia
- Banco a rulli di mt.1 a destra della lama
- Banco a rulli di mt.1 a sinistra della lama



Riferimento laterale manuale 60 mm. (opzionale)



Avanzamento oleopneumatico dalla lama (opzionale)



CARATTERISTICHE TECNICHE		PS45/F	PS50/F
Codice commerciale		ZM023	ZM024
Motore trifase	HP	5,5	7,5
Motore trifase	kW	4	5,5
Giri motore	RPM	2800	2800
Diametro lama	mm.	450	500
Foro lama	mm.	30	30
Avanzamento del gruppo di taglio		Manuale	Manuale
Capacità a troncare	mm.	510	510
Altezza di taglio	mm.	130	145
Peso netto	Kg.	390	400

PS50/O - PS600/P

A TESTA ORIENTABILE

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Salvamotore con bobina di sgancio
- Freno motore
- Ritorno a molla
- Arresto di fine corsa
- Avviatore stella-triangolo manuale
- Pulsante di emergenza
- N.1 bocca di aspirazione dia. 150 mm.
- Lama al widia
- Banco a rulli di mt.1 a destra della lama
- Banco a rulli di mt.1 a sinistra della lama



PS50/O



PS600/P

CARATTERISTICHE TECNICHE		PS50/O	PS600/P
Codice commerciale		ZM025	ZM026
Motore trifase	HP	7,5	10
Motore trifase	kW	5,5	7,5
Giri motore	RPM	2800	2800
Diametro lama	mm.	500	600
Foro lama	mm.	30	30
Avanzamento del gruppo di taglio		Manuale	Pneumatica
Pressore pneumatico premi legno	Q.tà	-	1
Angoli di rotazione lama		+60° / 0° / -45°	
Capacità a troncare con lama a 0°	mm.	510	460
Capacità a troncare con lama a 45°	mm.	350	325
Altezza di taglio	mm.	145	210
Peso netto	Kg.	500	600



TRONCATRICI.
LE GRANDI
MACCHINE PER
PICCOLE REALTA'.

TR350 - TR450

PNEUMATICHE

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

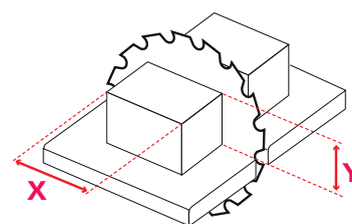
- Azionamento gruppo sega pneumatico
- Freno motore
- Comando bimanuale salvamani
- Impianto elettrico a norme CE
- Regolatore di velocità salita lama
- Griglia di protezione su zona di taglio
- Lama al widia
- Piano di lavoro di mt.1 a destra della lama
- Piano di lavoro di mt.1 a sinistra della lama



TR450



TR350



TR350

X	Y
210 mm	30 mm
200 mm	50 mm
150 mm	80 mm

TR450

X	Y
330 mm	25 mm
300 mm	50 mm
250 mm	95 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE		TR350	TR450
Codice commerciale		ZM027	ZM028
Motore trifase	HP	4	5,5
Motore trifase	kW	3	4
Giri motore	RPM	3000	3000
Diametro lama	mm.	350	450
Foro lama	mm.	30	30
Pressione massima d'esercizio	bar	8	8
Peso netto	Kg.	160	340

TR500 - TR501

PNEUMATICHE

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

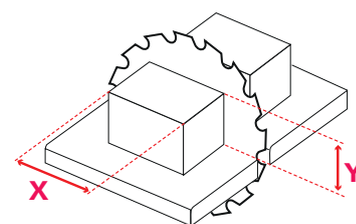
- Azionamento gruppo sega pneumatico
- Freno motore
- Comando bimanuale salvamani
- Impianto elettrico a norme CE
- Regolatore di velocità salita lama
- Griglia di protezione su zona di taglio (solo TR500)
- Lama al widia
- Piano di lavoro di mt.1 a destra della lama
- Piano di lavoro di mt.1 a sinistra della lama



TR501



TR500



TR500 - TR501

X	Y
360 mm	60 mm
325 mm	100 mm
300 mm	115 mm
250 mm	135 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE		TR500	TR501
Codice commerciale		ZM029	ZM365
Motore trifase	HP	10	10
Motore trifase	kW	7,5	7,5
Giri motore	RPM	3000	3000
Diametro lama	mm.	500	500
Foro lama	mm.	30	30
Pressione massima d'esercizio	bar	8	8
Carico materiale		solo laterale	frontale e laterale
Peso netto	Kg.	415	415

TR600 - TR601

IDRAULICHE

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

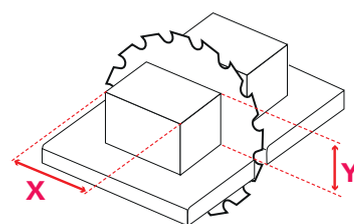
- Azionamento gruppo sega idraulico
- Freno motore
- Comando bimanuale salvamani
- Impianto elettrico a norme CE
- Regolatore di velocità salita lama
- Griglia di protezione su zona di taglio (solo TR600)
- Lama al widia
- Piano di lavoro di mt.1 a destra della lama
- Piano di lavoro di mt.1 a sinistra della lama



TR601



TR600



TR600

X	Y
610 mm	30 mm
580 mm	60 mm
530 mm	100 mm
490 mm	120 mm
450 mm	140 mm
380 mm	160 mm

TR601

X	Y
660 mm	30 mm
640 mm	50 mm
600 mm	90 mm
550 mm	130 mm
460 mm	170 mm
300 mm	200 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE		TR600	TR601
Codice commerciale		ZM030	ZM364
Motore trifase	HP	12	12
Motore trifase	kW	9,2	9,2
Giri motore	RPM	3000	2636
Diametro lama	mm.	600	600
Foro lama	mm.	30	30
Pressione massima d'esercizio	bar	70	70
Carico materiale		solo laterale	frontale e laterale
Peso netto	Kg.	570	780

ACCESSORI A RICHIESTA

SEGHE RADIALI

MODELLI	RS 40	RS 60	RS 650S	RS 750S	RS 900	RS 900S	RS 92	RS 110	RS 130	RSP 750	RSP 900	RSP 92	RSP 110	RSP 130
Motore maggiorato HP.5,5 (4 kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-
Motore maggiorato HP.7,5 (6 kW)	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	•	•	•
Cappa aspirazione posteriore	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Avviatore stella-triangolo manuale	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	•	•	•
Freno motore meccanico	-	-	•	•	•	DI SERIE	-	-	-	-	-	-	-	-
Freno idrostatico	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sollevamento frontale della colonna	-	-	•	•	•	•	-	-	-	•	•	-	-	-
Sollevamento inferiore della colonna	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	•	•	•
Banco a rulli	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Guida in alluminio sul piano della macchina	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Riferimento laterale manuale	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pressore pneumatico frontale	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pressore pneumatico verticale supplementare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•
Carter per lama maggiorata mm. 400	-	-	•	•	•	DI SERIE	-	-	-	•	•	-	-	-
Carter per lama maggiorata mm. 500	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	•	•	•
Lama al widia Ø mm. 250	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lama al widia Ø mm. 300	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lama al widia Ø mm. 350	-	-	•	•	•	-	-	-	-	•	•	-	-	-
Lama al widia Ø mm. 400	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Lama al widia Ø mm. 500	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	•	•	•



STROMAB

EXPERTS IN CROSSCUTTING SOLUTIONS SINCE 1965

SEGHE RADIALI UNIVERSALI

MODELLI	US.11	US.12	US.28	US.28/E
Freno idrostatico	•	•	-	-
Banco a rulli	•	•	•	•
Riferimento laterale manuale (60 mm.)	•	•	•	-
Riferimento laterale manuale (250 mm.)	•	•	•	-
Riferimento laterale pneumatico (60 mm.)	•	•	•	-
Pressore pneumatico frontale	•	•	-	-
Preparazione liste di taglio da programmatore	-	-	•	•
Laser segna taglio	•	•	•	•
Battuta elettronica da mm. 3000 a 14000			-	•
Visualizzatore digitale rotazione braccio	•	•		
Visualizzatore digitale inclinazione lama	•	•		
Lama al widia Ø mm. 500	•	-	-	-
Lama al widia Ø mm. 550	-	•	•	•

SEGHE PENDOLARI

MODELLI	PS45/F	PS50/F	PS50/O	PS600/P
Banco a rulli	•	•	•	•
Riferimento laterale manuale da 60 mm.	•	•	•	•
Riferimento laterale manuale da 250 mm.	•	•	•	•
Riferimento laterale pneumatico da 60 mm.	•	•	•	•
Riferimento laterale pneumatico da 330 mm.	•	•	•	•
Avanzamento oleopneumatico della lama con comando bimanuale e 1 Pressore pneumatico premi legno	•	•	•	-
Motore maggiorato HP.10 (7,5 kW)	-	•	•	-
Motore maggiorato HP.15 (10 kW)	-	-	-	•
Visualizzatore digitale inclinazione lama	-	-	•	•
Pressore pneumatico supplementare	•	•	•	•
Lama al widia diametro 450 mm	•	-	-	-
Lama al widia diametro 500 mm	-	•	•	-
Lama al widia diametro 600 mm	-	-	-	•

TRONCATRICI CON LAMA ASCENDENTE

MODELLI	TR350	TR450	TR500	TR501	TR600	TR601
Banco a rulli	•	•	•	•	•	•
Riferimento laterale manuale	•	•	•	•	•	•
Riferimento laterale pneumatico	•	•	•	•	•	•
Motore maggiorato HP.7,5 (6 kW)	-	•	-	-	-	-
Macchina su base inclinata (8°)	•	•	•	•	•	-
Laser segna taglio alimentato a Volt 220	•	•	•	•	•	•
Lama al widia diametro 350 mm	•	-	-	-	-	-
Lama al widia diametro 450 mm	-	•	-	-	-	-
Lama al widia diametro 500 mm	-	-	•	•	-	-
Lama al widia diametro 600 mm	-	-	-	-	•	•



www.stromab.it

IL VALORE DI UN'IMPRESA FAMILIARE

Dal 1965 Stromab è sinonimo di affidabilità.

E noi crediamo che questa singola parola esprima al meglio la nostra filosofia produttiva in oltre 40 anni di attività. La consapevolezza che nessun investimento può dare maggiori vantaggi della soddisfazione dei nostri clienti, ci porta a dedicare sempre nuove energie verso una costante ricerca in tecnologia, sviluppo e risorse umane. Un trend di crescita ininterrotto è la naturale conseguenza di una politica aziendale fondata sul valore dei risultati nel pieno rispetto delle esigenze ambientali. Con una superficie di oltre 5000 m², 40 dipendenti ed una linea di prodotti costantemente aggiornata, la Stromab si guadagna uno spazio significativo tra le realtà più dinamiche nel settore delle macchine per la lavorazione del legno.



STROMAB

EXPERTS IN CROSSCUTTING SOLUTIONS SINCE 1965

STROMAB SPA

42012 CAMPAGNOLA EMILIA (RE) Italy
Via Zuccardi 28/a - Z.I. Ponte Vettigano
Tel. (0522) 1718800 - Fax (0522) 1718803
info@stromab.com - www.stromab.com