



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.



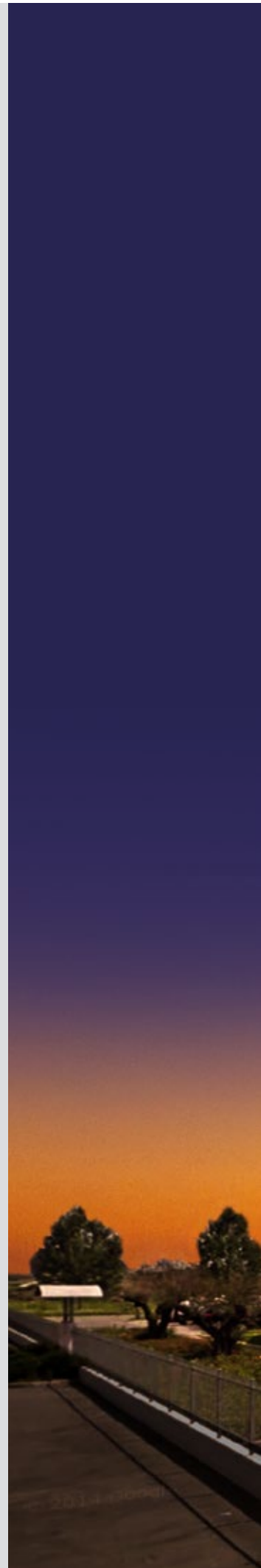
L'**AFFIDABILITA'** dei nostri prodotti e del nostro processo produttivo.



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



MODELLO	RS650S - RS750S - RS900 - RS900S
Motore trifase	da 4 a 5,5 HP
Diametro lama	da 350 a 400 mm
Capacità a troncicare	da 600 a 900 mm
Pagina	6 - 7

SEGHE RADIALI UNIVERSALI L'EVOLUZIONE DELLA RADIALE



MODELLO	US.10	US.11	US.12	US.30	US.30/MX
Motore trifase	3 HP	5,5 HP	5,5 HP	7,5 HP	7,5 HP
Diametro lama	350 mm	500 mm	550 mm	500 mm	550 mm
Capacità a troncicare	430 mm	600 mm	525 mm	510 mm	510 mm
Massima altezza di taglio	100 mm	175 mm	200 mm	210 mm	205 mm
Pagina	8	8	8	9	9

SEGHE PENDOLARI LE GRANDI MACCHINE PER PICCOLE REALTA'



	SERIE A TESTA FISSA		SERIE A TESTA ORIENTABILE
MODELLO	PS45 / F	PS50 / F	PS50 / O
Motore trifase	5,5 HP	7,5 HP	7,5 HP
Motore trifase	4 kW	5,5 kW	5,5 kW
Diametro lama	450 mm	500 mm	500 mm
Capacità a troncicare	510 x 130 mm	510 x 145 mm	510 x 145 mm
Pagina	10	10	10

TRONCATRICI CON LAMA ASCENDENTE LE GRANDI MACCHINE PER PICCOLE REALTA'



	TRONCATRICI PNEUMATICHE			TRONCATRICI IDRAULICHE
MODELLO	TR350	TR450	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	280 x 135 mm	380 x 160 / 300 x 200 mm
Pagina	12	12	13	14

A black and white close-up photograph of a radial saw blade. The blade is curved and features a series of teeth along its edge. A central hole is visible, with a thin rod or pin passing through it. The background is blurred, showing a workshop or industrial setting.

SEGHE
RADIALI.
LE ORIGINI E
L'EVOLUZIONE.

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 troncatura con spessore 20 mm.	mm.	890	900
Capacità a troncatura 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

US.10 - 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.10	US.11	US.12
Codice commerciale		ZM418	ZM292	ZM293
Motore trifase	HP	4	5,5	5,5
Motore trifase	kW	3	4	4
Giri motore	RPM	2800	2800	2800
Diametro lama	mm.	350	500	550
Foro lama	mm.	30	30	30
Asse orizzontale - rotazione		+60° / 0° / -45		
Asse verticale - inclinazione		0° / +45°		
Capacità di taglio a 0°	mm.	430	600	525
Capacità di taglio orientato a 60°	mm.	210	300	270
Capacità di taglio orientato a 45	mm.	300	420	370
Altezza di taglio a 0°	mm.	100	175	200
Altezza di taglio con lama inclinata a 15°	mm.	100	160	190
Altezza di taglio con lama inclinata a 45°	mm.	65	100	120
Peso netto	Kg.	260	315	315

US.30 – US.30/MX

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



US30

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)



US30/MX

CARATTERISTICHE TECNICHE		US.30	US.30/MX
Codice commerciale		ZM300	ZM301 - ZM308
Motore lama	kW	5,5	5,5
Giri lama	RPM	3000	3000
Diametro lama	mm	550	550
Diametro albero motore	mm	30	30
Velocità di taglio fino a	mt/min	22	22
Velocità massima di posizionamento battuta	mt/min	N.A.	25
Precisione di posizionamento battuta	mm	N.A.	+/- 0,4
Asse orizzontale - rotazione		+60° / 0° / -60°	
Asse verticale - inclinazione		+30° / 0° / -60°	
Capacità di taglio Rot. 0° / Inc. 0°	mm	L. 510 / H. 205	L. 510 / H. 205
Capacità di taglio Rot. 45° / Inc. 0°	mm	L. 360 / H. 205	L. 360 / H. 205
Capacità di taglio Rot. 60° / Inc. 0°	mm	L. 260 / H. 205	L. 260 / H. 205
Capacità di taglio Rot. 0° / Inc. 30°	mm	L. 510 / H. 110	L. 510 / H. 110
Capacità di taglio Rot. 0° / Inc. -30°	mm	L. 510 / H. 160	L. 510 / H. 160
Capacità di taglio Rot. 0° / Inc. -45°	mm	L. 510 / H. 120	L. 510 / H. 120
Capacità di taglio Rot. 0° / Inc. -60°	mm	L. 510 / H. 55	L. 510 / H. 55
Peso netto	Kg.	850	850 + BPE

PS45/F - PS50/F - PS50/O

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)



A TESTA FISSA

PS45/F



A TESTA ORIENTABILE

PS50/O

CARATTERISTICHE TECNICHE		PS45/F	PS50/F	PS50/O
Codice commerciale		ZM023	ZM024	ZM025
Motore trifase	HP	5,5	7,5	7,5
Motore trifase	kW	4	5,5	5,5
Giri motore	RPM	2800	2800	2800
Diametro lama	mm.	450	500	500
Foro lama	mm.	30	30	30
Avanzamento del gruppo di taglio		Manuale	Manuale	Manuale
Angoli di rotazione lama		-	-	+60° / 0° / -45°
Capacità a troncare con lama a 0°	mm.	510	510	510
Capacità a troncare con lama a 45°	mm.			350
Altezza di taglio	mm.	130	145	145
Peso netto	Kg.	390	400	500



TRONCATRICI.
LE GRANDI
MACCHINE PER
PICCOLE REALTA'.

TR350 - TR450

PNEUMATICHE

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

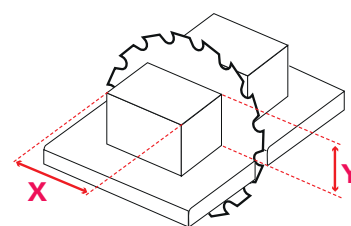
- Azionamento gruppo sega pneumatico
- Freno motore
- Comando bimanuale salvamani
- Impianto elettrico a norme CE
- Regolatore di velocità salita lama
- Griglia di protezione su zona di taglio
- Lama al widia
- Piano di lavoro di mt.1 a destra della lama
- Piano di lavoro di mt.1 a sinistra della lama



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

TR501

PNEUMATICHE

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

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



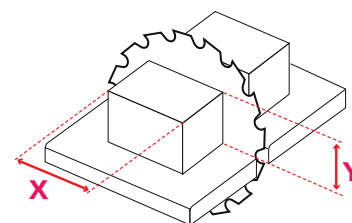
TR501
(ZM365)



TR501/P
(ZM365 + ZA315)



TR501/G
(ZM365 + ZA329)



X	Y
360 mm	55 mm
350 mm	65 mm
340 mm	80 mm
325 mm	95 mm
310 mm	115 mm
295 mm	125 mm
280 mm	135 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE		TR501 - TR501/P	TR501/G
Codice commerciale		ZM365	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		frontale e laterale	solo 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



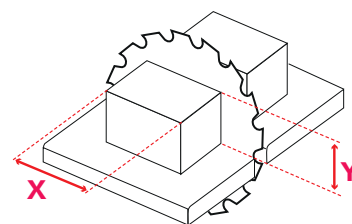
TR601
(ZM364)



TR601/P
(ZM364 + ZA315)



TR600
(ZM030)



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 -TR601/P
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

SEGHE RADIALI

MODELLI	RS 650S	RS 750S	RS 900	RS 900S
Cappa aspirazione posteriore	•	•	•	•
Freno motore meccanico	•	•	•	DI SERIE
Freno idrostatico	•	•	•	•
Sollevamento frontale della colonna	•	•	•	•
Banco a rulli	•	•	•	•
Guida in alluminio sul piano della macchina	•	•	•	•
Riferimento laterale manuale	•	•	•	•
Pressore pneumatico frontale	•	•	•	•
Carter per lama maggiorata mm. 400	•	•	•	DI SERIE
Lama al widia Ø mm. 350	•	•	•	-
Lama al widia Ø mm. 400	•	•	•	•

SEGHE RADIALI UNIVERSALI

MODELLI	US.10	US.11	US.12	US.30	US.30/MX
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. 350	•	-	-	-	-
Lama al widia Ø mm. 500	•	•	-	-	-
Lama al widia Ø mm. 550	-	-	•	•	•

SEGHE PENDOLARI

MODELLI	PS45/F	PS50/F	PS50/O
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)	-	•	•
Visualizzatore digitale inclinazione lama	-	-	•
Pressore pneumatico supplementare	•	•	•
Lama al widia diametro 450 mm	•	-	-
Lama al widia diametro 500 mm	-	•	•

TRONCATRICI CON LAMA ASCENDENTE

MODELLI	TR350	TR450	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.

I dati tecnici non sono impegnativi e possono essere variati per miglioramenti.



STROMAB

EXPERTS IN CROSSCUTTING SOLUTIONS SINCE 1965

STROMAB SPA

42012 CAMPAGNOLA EMILIA (RE) Italy
Via Zuccardi 28/a - Z.I. Ponte Vettigano
Tel. (0522) 1933300 - Fax (0522) 1933361
info@stromab.com - www.stromab.com