



STROMAB

EXPERTS IN CROSSCUTTING SOLUTIONS SINCE 1965

LE CLASSICHE PER **L'INCOLLAGGIO**

SM - STH - STP - SL -
SPECIAL - STC - UNI



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.



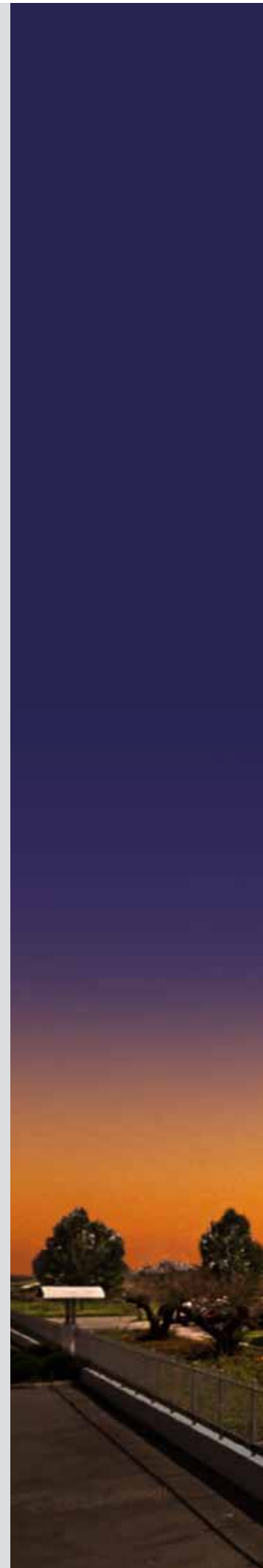
L'**AFFIDABILITA'** dei nostri prodotti e del nostro processo produttivo.



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.



STRETTOI PER L'INCOLLAGGIO



	IDRAULICI MANUALI	PNEUMATICI	ELETTROIDRAULICI
MODELLO	SM - STH/S - STH/D	STP/S - STP/D	SL1 - SL2 - SL3
Capacità di lavoro mm.	2500 x 1800	2500 x 1800	da 3 a 20 metri
Tipo di cilindro	cilindro idraulico manuale	pneumatico	idraulico
Spinta di ogni cilindro Kg.	1500	450	2500
Pagina	7	8	9 - 10 - 11

STRETTOI UNIVERSALI



	PNEUMATICI		IDRAULICI	
MODELLO	STC2100	STC3100	UNI2100	UNI3100
Capacità di lavoro mm.	2100 x 1000	3100 x 1000	2100 x 1000	3100 x 1000
Tipo di cilindro	cilindro pneumatico	cilindro pneumatico	cilindro idraulico manuale	cilindro idraulico manuale
Spinta di ogni cilindro Kg.	700	700	1500	1500
Pagina	18	18	19	19

STRETTOI PER PORTE E FINESTRE



	IDRAULICO	PNEUMATICO	ELETTROIDRAULICI	
MODELLO	STH/OR-M	STP/OR-M	STH/OR-A	SPECIAL
Capacità di lavoro mm.	2500 x 1800	2500 x 1800	2500 x 1800	3000 x 2000
Tipo di cilindro	idraulico manuale	pneumatico	idraulico	idraulico
Spinta di ogni cilindro Kg.	1500	450	1500	2500
Pagina	14	14	15	15



STRETTOI PER
L'INCOLLAGGIO
PICCOLI MA
INDISPENSABILI.



SM - STH/S - STH/D

IDRAULICI MANUALI

CARATTERISTICHE

- Stretti idraulici per l'incollaggio di tavolame, listellare
- Ingombro ridotto con caricamento frontale
- Telaio su ruote di cui due sterzanti (no SM)
- Cilindri idraulici manuali regolabili in altezza, pratici e funzionali
- Montanti verticali scorrevoli
- Pressore frontale premilegno



Cilindro idraulico manuale in acciaio con messa in pressione e scarico rapido.



STH/S



STH/D

CARATTERISTICHE TECNICHE		SM-250	STH/S	STH/D
Codice commerciale		ZM075	ZM076	ZM077
Struttura della macchina		fissaggio al muro	telaio con ruote	telaio con ruote
Lati di lavoro	nr.	1	1	2
Dimensioni utili di lavoro	mm.	2500 x 1800	2500 x 1800	2500 x 1800
Quantità cilindri idraulici manuali	nr.	3	4	8
Corsa dei cilindri idraulici manuali	mm.	60	60	60
Spinta dei cilindri idraulici manuali	Kg.	1500	1500	1500
Quantità pressori frontali manuali	nr.	1	1	2

STP/S - STP/D

PNEUMATICI

CARATTERISTICHE

- Strettoi pneumatici per l'incollaggio di tavolame, listellare
- Ingombro ridotto con caricamento frontale
- Telaio su ruote di cui due sterzanti
- Cilindri pneumatici regolabili in altezza, pratici e funzionali
- Montanti verticali scorrevoli
- Pressore frontale premilegno



CARATTERISTICHE TECNICHE		STP/S	STP/D
Codice commerciale		ZM079	ZM080
Struttura della macchina		telaio con ruote	telaio con ruote
Lati di lavoro	nr.	1	2
Dimensioni utili di lavoro	mm.	2500 x 1800	2500 x 1800
Quantità cilindri pneumatici	nr.	4	8
Corsa dei cilindri pneumatici	mm.	90	90
Spinta dei cilindri pneumatici	Kg.	450	450
Quantità pressori frontali manuali	nr.	1	8
Pressione di esercizio	bar	8	8

SL1

IDRAULICI PER TRAVI LAMELLARI

CARATTERISTICHE

- Stretto idraulici per la produzione di travi in lamellare non strutturali
- Ingombro ridotto con caricamento frontale
- Vasta gamma di misure da mm. 3000 a mm. 8000
- Montanti verticali scorrevoli
- Distributore con 2 leve di comando
- Basi di supporto regolabili in altezza
- Vasta gamma di accessori



Particolare del quadro comandi.



Particolare del pressore pneumatico azionato.



CARATTERISTICHE TECNICHE		SL1-3000	SL1-4000	SL1-5000	SL1-6000
Codice commerciale		ZM084	ZM085	ZM086	ZM087
Capacità di lavoro	mm.	3000 x 1300	4000 x 1300	5000 x 1300	6000 x 1300
Spessore massimo trave da incollare	mm.	150	150	150	150
Quantità montanti verticali con cilindro	nr.	6	8	10	12
Spinta di ogni cilindro idraulico	Kg.	2500	2500	2500	2500
Forza esercitata con travi di spessore 80 mm.	Kg. / cmq	6	6	6	6
Pressori frontali	nr.	opzionali	opzionali	opzionali	opzionali
Potenza centralina idraulica	HP	3	3	3	3

SL2 - SL3

IDRAULICI PER TRAVI LAMELLARI

CARATTERISTICHE

- Stretti idraulici per la produzione di travi in lamellare strutturali
- Ingombro ridotto con caricamento frontale
- Vasta gamma di misure da mm.3000 a mm.20000
- Montanti verticali fissi
- Quadro comandi pensi a scorrimento longitudinale
- Basi di supporto regolabili in altezza
- Cilindri e pressori dotati di rubinetto apertura/chiusura indipendente
- Pressori frontali scorrevoli
- Carico e scarico frontale grazie alle stazioni di parcheggio dei pressori



Cilindri e pressori dotati di rubinetto apertura/chiusura indipendente.

CARATTERISTICHE TECNICHE		SL2-3000	SL2-4000	SL2-6000	SL2-8000
Codice commerciale		ZM088	ZM089	ZM090	ZM091
Capacità di lavoro	mm.	3000 x 1200	4000 x 1200	6000 x 1200	8000 x 1200
Spessore massimo trave da incollare	mm.	200	200	200	200
Quantità montanti verticali con cilindro	nr.	6	8	12	16
Spinta di ogni cilindro idraulico	Kg.	7200	7200	7200	7200
Forza esercitata su travi di spessore 120 mm.	Kg. / cmq	11	11	11	11
Forza esercitata su travi di spessore 200 mm.	Kg. / cmq	7,3	7,3	7,3	7,3
Pressori frontali idraulici	nr.	3	4	6	8
Potenza centralina idraulica	HP	7,5	7,5	7,5	7,5



CARATTERISTICHE TECNICHE		SL3-3000	SL3-4000	SL3-6000	SL3-8000
Codice commerciale		ZM092	ZM093	ZM094	ZM095
Capacità di lavoro	mm.	3000 x 1200	4000 x 1200	6000 x 1200	8000 x 1200
Spessore massimo trave da incollare	mm.	200	200	200	200
Spessore massimo con modifica opzionale	mm.	250	250	250	250
Quantità montanti verticali con cilindro	nr.	9	12	18	24
Spinta di ogni cilindro idraulico	Kg.	7200	7200	7200	7200
Forza esercitata su travi di spessore 200 mm.	Kg. / cmq	11	11	11	11
Forza esercitata su travi di spessore 250 mm.	Kg. / cmq	8,7	8,7	8,7	8,7
Pressori frontali idraulici	nr.	3	4	6	8
Potenza centralina idraulica	HP	7,5	7,5	7,5	7,5

STRETTOI
PER PORTE
E FINESTRE.



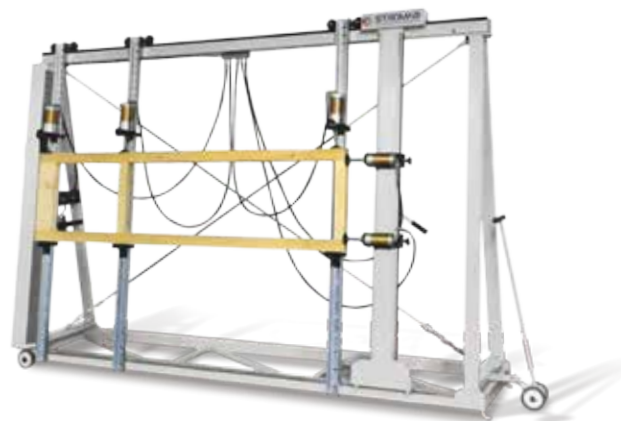


STH/ORM - STP/ORM

IDRAULICI E PNEUMATICI

CARATTERISTICHE

- Strettoi idraulici e pneumatici per porte e finestre
- Ingombro ridotto con caricamento frontale
- Telaio su ruote di cui due sterzanti
- Cilindri idraulici manuali e pneumatici regolabili in altezza, pratici e funzionali
- Montanti verticali scorrevoli



STP/ORM



STH/ORM

CARATTERISTICHE TECNICHE		STH/ORM	STP/ORM
Codice commerciale		ZM078	ZM081
Struttura della macchina		telaio con ruote	telaio con ruote
Lati di lavoro	nr.	1	1
Dimensioni utili di lavoro	mm.	2500 x 1800	2500 x 1800
Cilindri idraulici manuali e pneumatici verticali	nr.	3	3
Cilindri idraulici manuali e pneumatici orizzontali	nr.	2	2
Spinta dei cilindri idraulici manuali	Kg.	1500	450

STH/OR-A - SPECIAL

ELETTRO IDRAULICI

CARATTERISTICHE

- Strettoi elettroidraulici idraulici per porte e finestre
- Ingombro ridotto con caricamento frontale (telaio verticale)
- Cilindri idraulici regolabili in altezza, pratici e funzionali
- Montanti verticali scorrevoli
- Cilindri idraulici orizzontali scorrevoli e regolabili



Pratico sistema di sblocco e posizionamento dei cilindri.



Piedi di spinta snodati per telai inclinati.



STH/OR-A

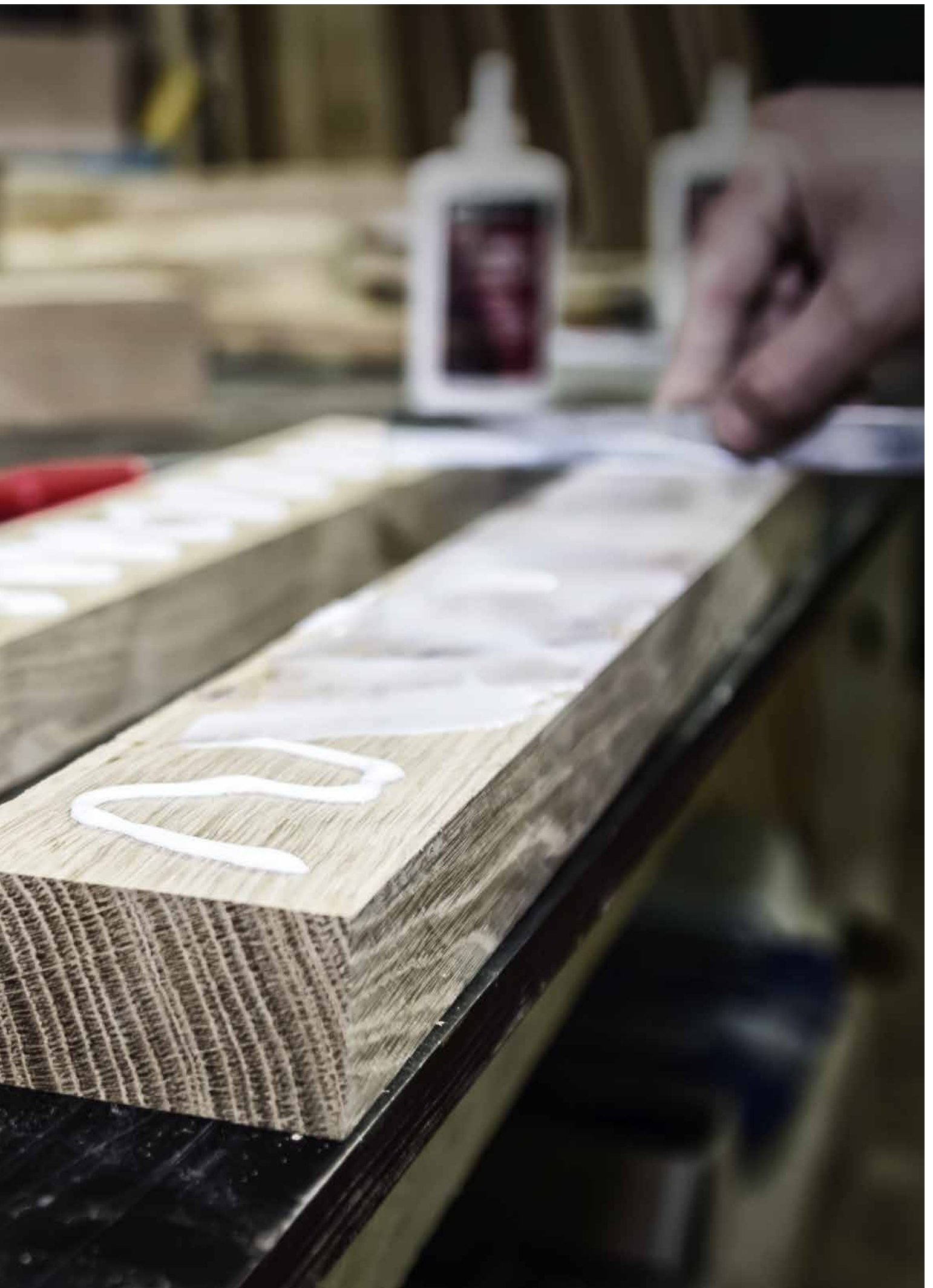


SPECIAL

CARATTERISTICHE TECNICHE		STH/ORA	SPECIAL
Codice commerciale		ZM082	ZM083
Struttura della macchina		a telaio verticale	a telaio verticale
Lati di lavoro	nr.	1	1
Dimensioni utili di lavoro	mm.	2500 x 1800	3000 x 2000
Cilindri idraulici verticali	nr.	3	3
Cilindri idraulici orizzontali	nr.	2	2
Spinta dei cilindri idraulici manuali	Kg.	1500	2500
Comando cilindri a leve	nr.	2	2
Controllo indipendente della pressione		-	•
Sistema di posizionamento a contrappesi		-	•
Potenza centralina idraulica	HP	1	1,5

STRETTOI UNIVERSALI





STC - STC/B

PNEUMATICI

CARATTERISTICHE

- Strettoi per listellare, telai, antine, cassetti, porte
- Due versioni per ogni esigenza: orizzontale o verticale
- Cilindri pneumatici regolabili, pratici e funzionali
- Quadro di controllo a doppia stazione
- Squadri in ghisa altezza 170 mm.



Cilindro pneumatico.



Comando bimanuale con gestione a 2 stazioni indipendenti.



CARATTERISTICHE TECNICHE		STC2100	STC3100	STC2100/B	STC3100/B
Codice commerciale		ZM103	ZM104	ZM105	ZM106
Struttura della macchina		a telaio orizzontale	a telaio orizzontale	a telaio verticale	a telaio verticale
Lati di lavoro	nr.	2	2	1	1
Stazioni di assemblaggio	nr.	2	2	2	2
Dimensioni utili di lavoro	mm.	2100 x 1000	3100 x 1000	2100 x 1000	3100 x 1000
Quantità cilindri pneumatici	nr.	8	8	8	8
Spinta cilindri pneumatici	Kg.	700	700	700	700
Diametro cilindri pneumatici	mm.	115	115	115	115
Quantità squadri in ghisa	nr.	8	8	10	10

IDRAULICI MANUALI

CARATTERISTICHE

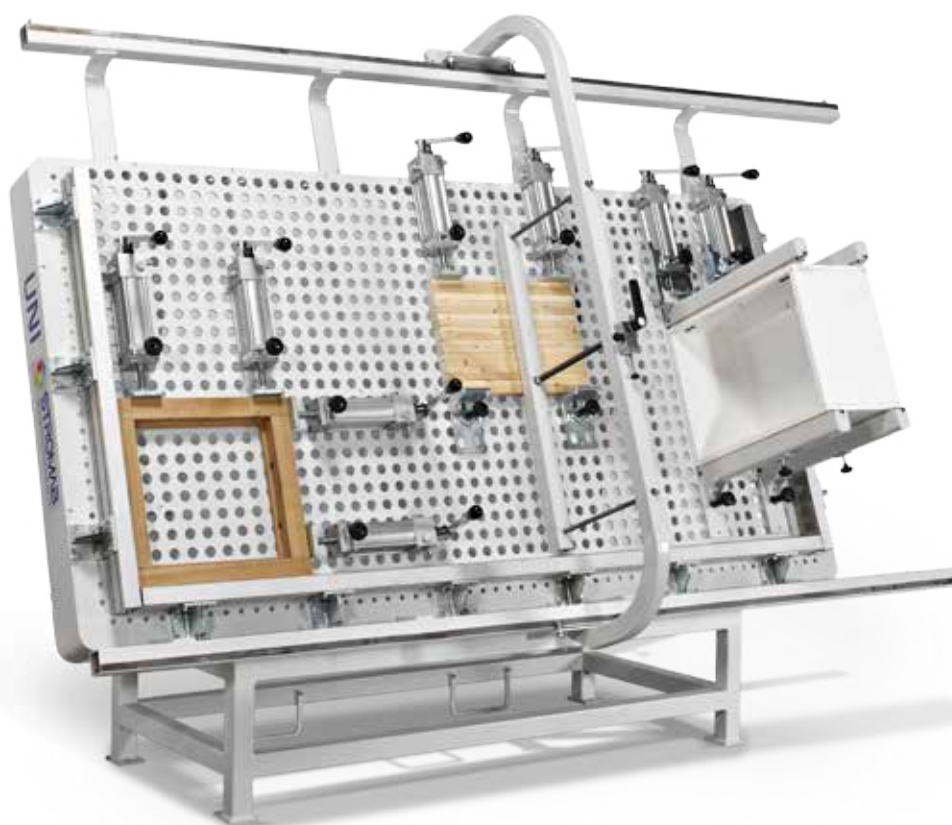
- Strettoi per listellare, telai, antine, cassetti, porte, mobili
- Telaio verticale per un ingombro ridotto
- Cilindri idraulici manuali regolabili, pratici e funzionali
- Vasta gamma di accessori



Prolunghe per assemblare elementi di mobili.



Pressore frontale fisso e scorrevole.



CARATTERISTICHE TECNICHE		UNI2100	UNI3100
Codice commerciale		ZM315	ZM316
Struttura della macchina		a telaio verticale	a telaio verticale
Lati di lavoro	nr.	1	1
Dimensioni utili di lavoro	mm.	2100 x 1000	3100 x 1000
Quantità cilindri idraulici manuali	nr.	6	6
Spinta cilindro idraulico manuale	Kg.	1500	1500
Corsa del cilindro idraulico manuale	mm.	100	100
Quantità squadri in ghisa	nr.	10	10

ACCESSORI A RICHIESTA

STRETTI PER L'INCOLLAGGIO

MODELLI	SM-250	STH/S	STH/D	STP/S	STP/D	SL1	SL2	SL3
Montanti verticali completi di cilindro idraulico manuale	•	•	•	-	-	-	-	-
Montanti verticali completi di cilindro idraulico	-	-	-	-	-	•	•	•
Montanti verticali completi di cilindro pneumatico	-	-	-	•	•	-	-	-
Pressore frontale addizionale	-	-	-	-	-	-	•	•
Pressori frontali manuali	•	•	•	•	•	•	-	-
Pressori frontali manuali scorrevoli	-	-	-	-	-	•	-	-
Pressori frontali pneumatici scorrevoli	-	-	-	-	-	•	-	-
Maggior lunghezza del basamento	•	•	•	•	•	-	-	-
Maggior altezza di lavoro	•	•	•	•	•	-	-	-
Distributore a più leve	-	-	-	-	-	•	-	-
Modifica per travi di spessore fino a 250 mm.	-	-	-	-	-	-	•	•
Lunghezze diverse dallo standard	-	-	-	-	-	-	•	•

STRETTI PER PORTE E FINESTRE

MODELLI	STH/OR-M	STP/OR-M	STH/OR-A	SPECIAL
Montanti verticali completi di cilindro idraulico manuale	•	-	-	-
Montanti verticali completi di cilindro pneumatico	-	•	-	-
Montanti verticali completi di cilindro idraulico	-	-	•	•
Pressori frontali manuali	•	•	•	•
Maggior lunghezza del basamento	•	•	•	•
Maggior altezza di lavoro	•	•	•	•
Cilindro idraulico orizzontale supplementare	-	-	•	•
Contrappesi per cilindri verticali e orizzontali	-	-	•	-
Rubinetti di esclusione cilindri	-	-	•	•
Piede snodato per telai inclinati	-	-	•	•

STRETTOI UNIVERSALI

MODELLI	STC2100	STC2100/B	STC3100	STC3100/B	UNI2100	UNI3100
Cilindri pneumatici supplementari	•	•	•	•	-	-
Squadro in ghisa supplementare	•	•	•	•	-	-
Squadro intermedio	-	-	-	-	•	•
Staffa per squadro a 45°	•	•	•	•	-	-
Pressore frontale manuale fisso	-	-	-	-	•	•
Pressore frontale manuale scorrevole	-	-	-	-	•	•
Prolunghe per assemblare elementi di mobili	-	-	-	-	•	•
Cilindro idraulico manuale supplementare	-	-	-	-	•	•



STROMAB

EXPERTS IN CROSSCUTTING SOLUTIONS SINCE 1965







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