

serie

P 111

PRESSE PER PANNELLI LISTELLARI  
*PRESS FOR BLOCKBOARD PANELS*  
PRESSE POUR PANNEAUX LATTES  
*PRESSEN FÜR LEISTENPLATTEN*  
PRENSA PARA PANELES ALISTONADOS



 **STETON**





P 111 con incollatrice a rullo verticale

\*P 111 with glueing-machine with vertical spreading roller

\*P 111 avec encolleuse à rouleau vertical

\*P 111 mit Anleimmaschine mit senkrechter Walze

\*P 111 con encoladora de rodillo vertical





## P 111

PRESSE PER PANNELLI LISTELLARI  
 PRESS FOR BLOCKBOARD PANELS  
 PRESSE POUR PANNEAUX LATTES  
 PRESSEN FÜR LEISTENPLATTEN  
 PRENSA PARA PANELES ALISTONADOS

P 111 con incollatrice a rulli orizzontali, con alimentatore a tramoggia e via a dischi immersi

\*P 111 with glueing machine with horizontal spreading rollers, hopper feeder and immersed-disk conveyor

\*P 111 avec encolleuse à rouleaux horizontaux, alimentateur à trémie et convoyeur à disques plongés

\*P 111 mit waagerechten Walzen, Trichterspeiseleistung und Förder mit getauchten Schieben

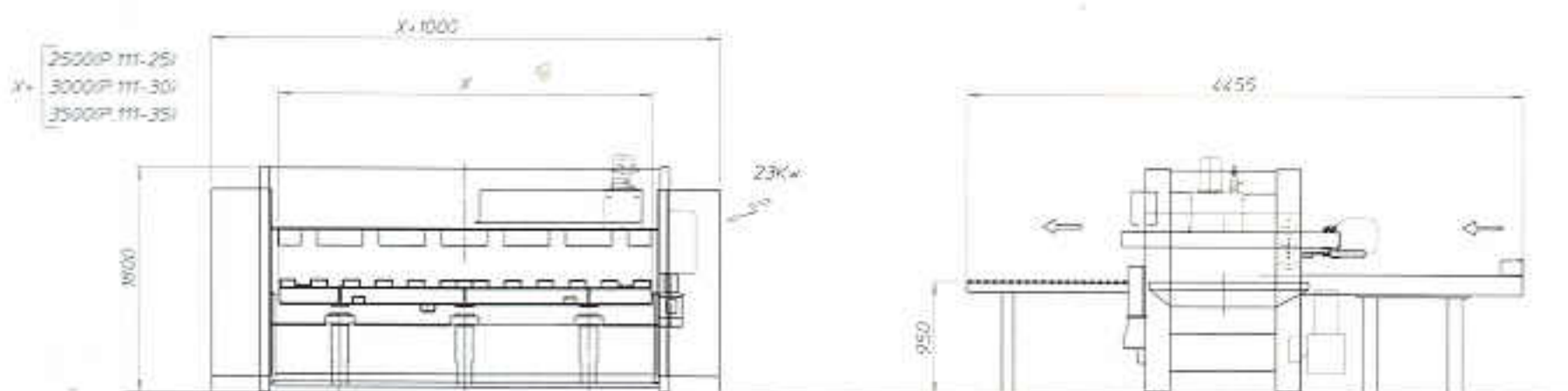
\*P 111 con encoladora de rodillos horizontales, tolva de alimentación y transfer de discos inmersos





CARATTERISTICHE TECNICHE *TECHICAL DATA *DONNEES TECHNIQUES *TECHNISCHE DATEN *DATOS TECNICOS	U.M	P 111 2500	P 111 3000	P 111 3500
Lunghezze utili *Working lengths *Longueur utile *Nützliche Länge *Largo util	mm	2500	3000	3500
Larghezza utile * Working width *Largeur utile *Nützliche Breite *Ancho util	mm	1300	1300	1300
Apertura *Daylight *Ouverture *Öffnung *Apertura	mm	200	200	200
Spinta orizzontale *Horizontal thrust *Pression horizontale *Waagerechter Schub *Presion horizontal	kg	10000	12000	14000
Pressione specifica orizzontale (su pannelli di spessore 40 mm) *Horizontal specific pressure (on 40 mm thick panels) *Pression spécifique horizontale (sur panneaux épaisseur 40mm) *Waagerechter spezifischer Druck (auf Platten mit 40 mm Dicke) *Presion específica horizontal (sobre paneles espesor 40mm)	kg / cm <sup>2</sup>	10	10	10
Cilindri orizzontali *Horizontal cylinders *Cylindres horizontaux *Waagerechte Zylinder *Cilindros horizontales	n.	5	6	7
Diametro *Diameter *Diamètre *Durchmesser *Diametro Corsa *Stroke *Course *Lauf *Recorrido	mm mm	Ø 40 150	Ø 40 150	Ø 40 150
Cilindri verticali *Vertical cylinders *Cylindres verticaux *Senkrechte Zylinder *Cilindros verticales	n.	4	6	6
Diametro *Diameter *Diamètre *Durchmesser *Diametro	mm	Ø 70	Ø 70	Ø 85
Cilindri pinza *Clamp cylinders *Cylindres du presseur *Zange-Zylinder *Cilindros del prensor	n.	3	3	3
Diametro *Diameter *Diamètre *Durchmesser *Diametro	mm	Ø 70	Ø 70	Ø 85
Temperatura max (olio diatermico) *Max temperature (diathermic oil) *Temperature maxi. (huile thermique) *Max. Temperatur (diathermisches Öl) *Temperatura maxima (aceite termico)	°C (°F)	120 (248)	120 (248)	120 (248)
Centralina pressione verticale *Vertical pressure pump *Pompe de pression verticale *Pumpe für senkrechten Druck *Bomba de presion vertical	kW	2,2	2,2	2,2
Centralina pressione orizzontale *Horizontal pressure pump *Pompe de pression horizontale *Pumpe für waagerechten Druck *Bomba de presion horizontal	kW	0,75	0,75	0,75
Centralina pinza *Clamp pump *Pompe du presseur *Druckpumpe *Bomba del prensor	kW	1,5	1,5	1,5
Boiler elettrico *Electric boiler *Chaudière électrique *Elektrischer Boiler *Caldera electrica	kW	18	18	18
Peso *Weight *Poids *Gewicht *Peso	kg	3955	4760	5565

Art. Grafico F.L.L.TERZI - tel. 0522/035490 - FT03650416



STETON S.p.A. - 41012 CARPI (MO) - ITALY  
 TEL. 059.686.771 - FAX 059.681.774  
 E-mail internet: steton@steton.it  
 www internet address: http://www.steton.it

