

Presse a curvare il legno

Wood Bending Presses

Presses pour le cintrage du bois

Prensas para el curvado de la madera



Presse per incollare e curvare il tranciato

Bending presses for glueing and bending multi-layer plywood

Presses pour coller et cintrer le contre-plaqué

Prensas para encolar y curvar contra-placado



Dimensioni, pressioni ed equipaggiamenti personalizzati per ogni esigenza

Customized sizes, pressures and equipment for any user's needs

Dimensions, pressions et équipements personnalisés pour toute exigence

Tamaños, presiones y equipamientos personalizados para cada exigencia

Macchine e linee per curvare il legno massiccio

Machines and lines for massive wood bending

Machines et lignes pour le cintrage du bois massif

Maquinas e lineas para el curvado de la madera maciza



Vaporizzatori
Tanks for wood
moistening by steam
Vaporisateurs
Vaporizadores

Presse pre-curvedici
Pre-bending presses
Presses de pré-cintrage
Prensas de pre-curvado

Presse a travi saldate con cilindri
inferiori o superiori, anche smontabili
Welded-beams presses with bottom
or top cylinders, also disassembleable

Presses à poutres soudées avec
vérins inférieurs o supérieurs, aussi
démontables

Prensas de vigas soldadas con cilindros
inferiores o superiores, tambien
desmontables.

Generatori ad alta frequenza
High frequency generator
Générateurs de haute fréquence
Generadores de alta frecuencia



Optional:



Presse a cilindri inferiori
Presses with bottom cylinders
Presses à vérins inférieurs
Prensas de cilindros inferiores

Pressori laterali
Side cylinders
Presseurs lateraux
Prensos laterales

Presse a cilindri superiori
Presses with top cylinders
Presses à vérins supérieurs
Prensas de cilindros superiores



Due presse servite da un unico generatore
Two presses connected to one HF generator
Deux presses connectées à un seul générateur HF
Dos prensas conectadas a un un solo generador de alta frecuencia



Optional:

“Gabbie di Faraday” per presse con generatore ad alta frequenza, contro il rischio di propagazione di campi elettromagnetici.

“Faraday cages” for presses with high-frequency generators, against any risk of propagation of electro-magnetic fields

“Cages de Faraday” pour presses dotées de générateur de haute fréquence, contre le risque de propagation des ondes électromagnétiques

“Jaulas de Faraday” para prensas con generador de alta frecuencia, contra el riesgo de propagación de ondas electromagnéticas



Presse standard a curvare il legno
Standard wood Bending Presses
Presses standard pour le cintrage du bois
Prensas estandard para el curvado de la madera



• Modello • Type • Modèle • Tipo		PF 60	PF 80	PF 120	PF 60/A	PF 80/A	PF 120/A
• Cilindri • Cylind. • Vérins • Cilindros		Inf.	Inf.	Inf.	Sup.	Sup.	Sup.
• Dimensioni utili • Working sizes • Dimensions des tables • Dimensiones platos	mm	1600x800	2000x1000	2500x1000	1600x800	2000x1000	2500x1000
• Apertura • Opening • Ouverture • Apertura	mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000
• Corsa cilindri • Cylinders stroke. • Course des vérins • Recorrido cilindros	mm	450 (optional) -650	450 -650	450 -650	450 -650	450 -650	450 -650
• Cilindri • Cylind. • Vérins • Cilindros	N.	4	6	6	4	6	6
• Cilindri • Cylind. • Vérins • Cilindros	Ø mm	70	70	85	70/50	70/50	100/70
• Spinta • Load • Pression • Presion	ton	60	80	120	60	80	120
Optional:							
• Cilindri laterali inclinabili • Tilting side cylinders • Vérins lateraux inclinables • Cilindros laterales inclinables	N. ton ° mm	2 20 -30 ÷ + 30 600	2 20 -30 ÷ + 30 600	2 20 -30 ÷ + 30 600	2 20 -30 ÷ + 30 600	2 20 -30 ÷ + 30 600	2 20 -30 ÷ + 30 600
Motore centralina • Oil pump motor Moteur pompe • Motor bomba	kW	2,2	2,2	2,2	4	4	4

Dati tecnici e illustrazioni non sono impegnativi e possono essere variati durante la costruzione per migliorie

Technical data and illustrations not binding may be altered during construction for improvements

Los données techniques et les illustrations ne sont pas obligatoires et peuvent être variées pendant la construction pour des améliorations

Technische Angaben und Abbildungen sind nicht verbindlich und können während Bau für Verbesserung verändert werden



STETON s.p.a.

S.S. Romana Nord, 41/a

41012 Carpi (MO) ITALY

Tel. +39 059 686771

Fax +39 059 681774

steton@steton.it

www.steton.it

brbroker.com



Nel campo delle presse, la Steton produce anche macchine standard a piani freddi o caldi, presse automatiche, presse listellari e lamellari, presse a membrana ed a vuoto, presse speciali personalizzate, linee complete di pressatura.

Besides bending presses, Steton also produces standard presses with cold or hot tables, automatic and through-feed presses, machines for laminated panels and beams, membrane and vacuum presses, special customized presses, complete pressing lines.

Outre aux presses pour cintrage, la Steton produit aussi presses classiques à froid ou chaud, presses automatiques, presses pour listaux et poutres lamellaires, presses à membrane et à vide, presses spéciales personnalisées, installations complètes de pressage

Ademas de las prensas para curvado, la Steton produce tambien prensas clasicas en frio o de calor, prensas automaticas, prensas para listones y vigas laminadas, prensas de membrana y de aire, prensas especiales personalizadas, instalaciones completas de prensado