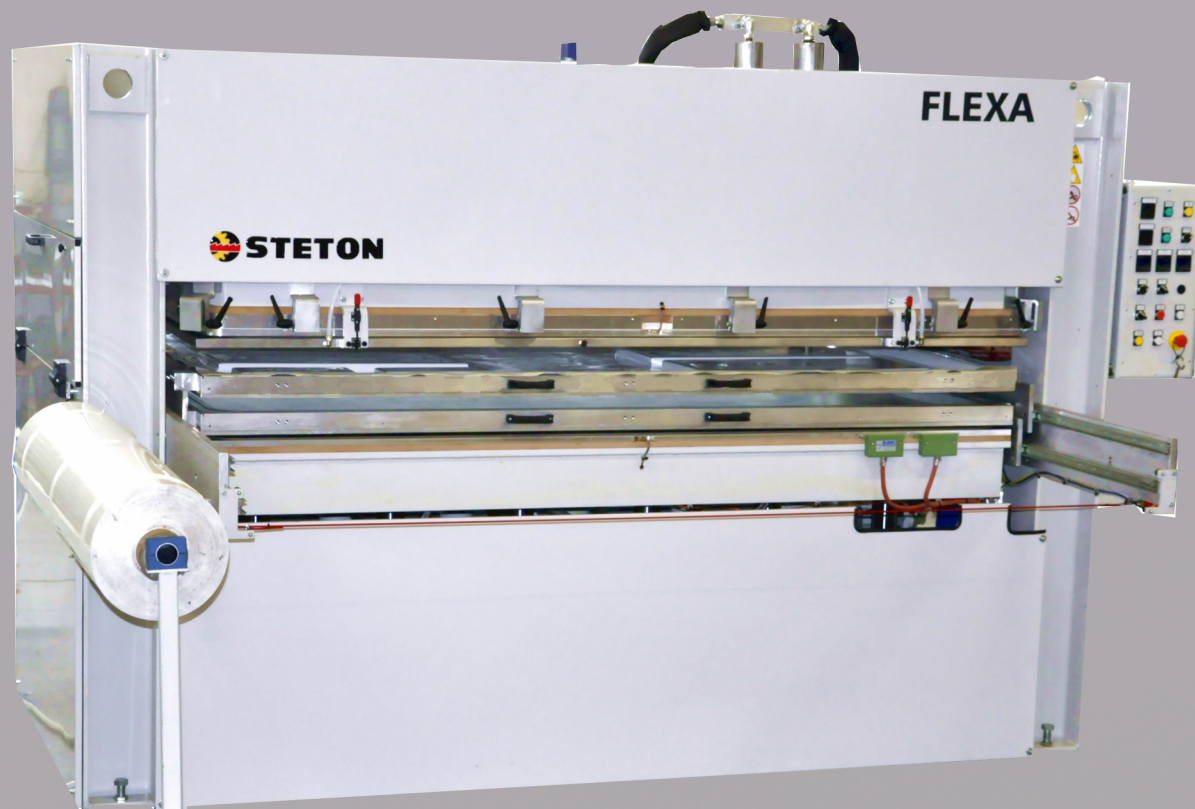


PRESSE FORMATRICI AD ARIA CON MEMBRANA  
VACUUM PRESSES WITH MEMBRANE



**FLEXA**



**FLEXA 1**



La Flexa 2 è dotata anche di membrana inferiore

Flexa 2 is equipped with bottom membrane too.

<b>DATI TECNICI *TECHNICAL DATA</b>		<b>FLEXA 1 25/14</b>	<b>FLEXA 1 30/14</b>	<b>FLEXA 2 25/14</b>	<b>FLEXA 2 30/14</b>
*Misure max utili *Max working sizes	mm	2350 x 1250	2850 x 1250	2350 x 1250	2850 x 1250
*Pressione totale max *Max total pressure	ton	200	240	200	240
*Pressione specifica max *Max working pressure	kg/cm <sup>2</sup>	6	6	6	6
*Numero cilindri *No. of Cylinders	N.	12	12	12	12
*Diametro cilindri *Cylinder diameter	mm	Ø 85	Ø 85	Ø 85	Ø 85
*Corsa cilindri *Cylinder stroke	mm	450	450	450	450
* Riscaldamento elettrico piano superiore *Electric heating of top table	kW	13	13	13	13
*Membrana superiore: ad aria, potenza riscaldamento *Air top membrane, heating power	kW	3	3	3	3
* Riscaldamento elettrico piano inferiore *Electric heating of bottom table	kW	-	-	12	12
*Membrana inferiore: ad aria, potenza riscaldamento *Air bottom membrane: heating power	kW	-	-	3	3
*Motore pompa olio *Oil pump motor	kW	4	4	4	4

**Optional:** \*Vassoio di carico/scarico singolo o doppio; taglierina PVC; "controsagoma "Pin System"

\*Single or double loading/unloading tray; PVC cutter; "Pin System"