



### Nastro Snodato

è utilizzato normalmente a lato della pressa. Oppure grazie alla sua parte piana inferiore che può essere di una lunghezza variabile, viene inserito direttamente sotto il punto di scarico della macchina.

La parte inclinata è regolabile per adattarsi al massimo all'altezza di scarico, anche questa può essere di diverse lunghezze. È possibile montare i separatori a rulli o a spirale sulla parte superiore.

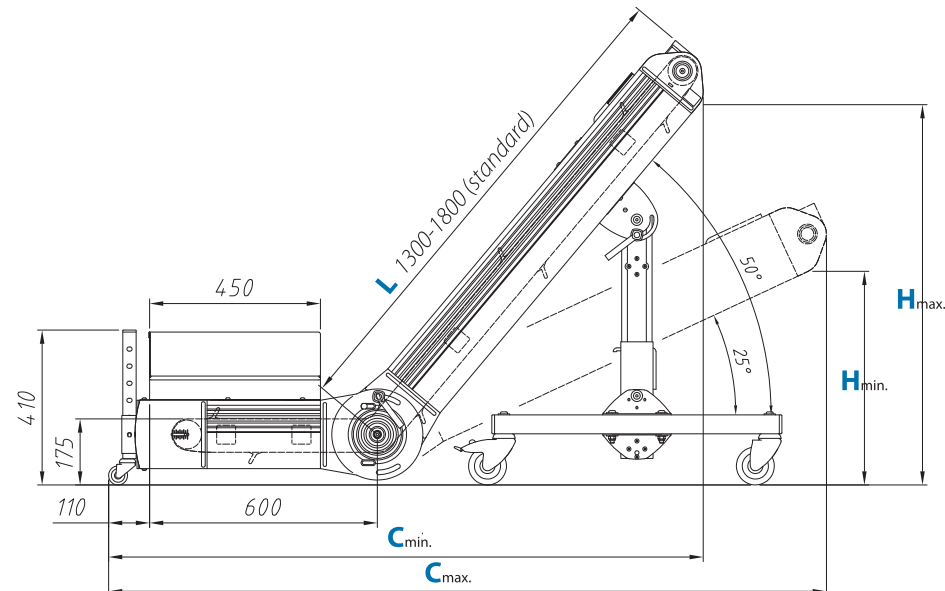
Proposto con differenti tele: Liscia o supergrip, Spondaflex e speciale per alte temperature.

### Convoyeur Flexible Bas

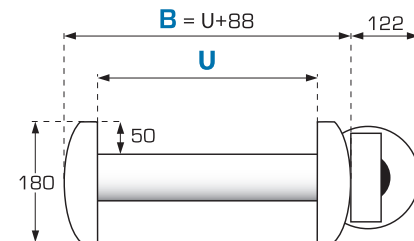
Il s'utilise directement sous la presse; grâce à sa partie plane inférieure d'une longueur convenable il s'insère dans le compartiment de la machine ou sous le déchargement de la souffleuse. La partie inclinée est réglable pour s'adapter au maximum à la hauteur de décharge et peut être de longueurs différentes.

Il est possible de monter les séparateurs à rouleaux ou en spirale sur la partie supérieure.

Proposé avec différentes bandes : lisses, ou à nid d'abeille, bords flexibles, pour hautes températures.



### NS Nastro Snodato Convoyeur Flexible Bas Conveyor Articulated Below



### Conveyor Articulated Below

as used to be joined to the presses. With the lower flat elongated suitably is inserted into the press compartment or under the unloading of the blow molding machines. The inclined portion is adjustable to accommodate as much as possible to the discharge

height, and can be of different lengths. On the exhaust can be fitted with rollers or spiral separators.

It can install any type of belts, smooth, or supergrip plugs, or with flexible sides, or for high temperature.

AL-NS-1	U: 246	C: 1580/1900	H: 600/1000
AL-NS-2	U: 346	C: 1580/1900	H: 600/1000
AL-NS-3	U: 446	C: 1580/1900	H: 600/1000
AL-NS-4	U: 246	C: 1900/2350	H: 800/1400
AL-NS-5	U: 346	C: 1900/2350	H: 800/1400
AL-NS-6	U: 446	C: 1900/2350	H: 800/1400
AL-NS-S (speciale)	Altre dimensioni su richiesta Andere Abmessungen auf Anfrage Other dimensions on request		