

ROBO-T

EMPILEUR DE PLATEAUX



rev. 009.1811.38

■ Ligne automatique pour les pâtes courtes modèle 130.1-350 TV

- Empileur pour plateaux de 1200 x 600 mm
- Indiqué pour plateaux de hauteurs différentes: 50–70 mm
- Vitesse appropriée aux lignes de 600 kg/h de production (pâtes courtes et sèches)
- Indispensable pour automatiser la fin de la ligne avec la plus grande simplicité
- Sécurité garantie par un microrupteur sur l'ouverture de la porte arrière

ROBO-T

L'automatisation de la superposition des plateaux sur les chariots des séchoirs dans les lignes de production de pâtes courtes et/ou spéciales peut s'effectuer en utilisant un empileur de plateaux à placer en fin de ligne.

Son utilisation, qui permet de réduire au nombre de deux les préposés destinés à la conduction de la ligne de pâtes courtes et/ou spéciales (conditionnement exclus), doit toujours être accouplée à un alimentateur de plateaux duquel il reçoit les plateaux sur lesquels les pâtes à sécher dans les chambres statiques ont été déposées.

Il est doté d'une alarme pour signaler lorsque le remplissage du chariot a été effectué, et de panneaux externes sur le périmètre comme protection de sécurité.

Ou bien, le système robotisé Robo XI est disponible en alternative.



Empileur de plateaux Robo-T



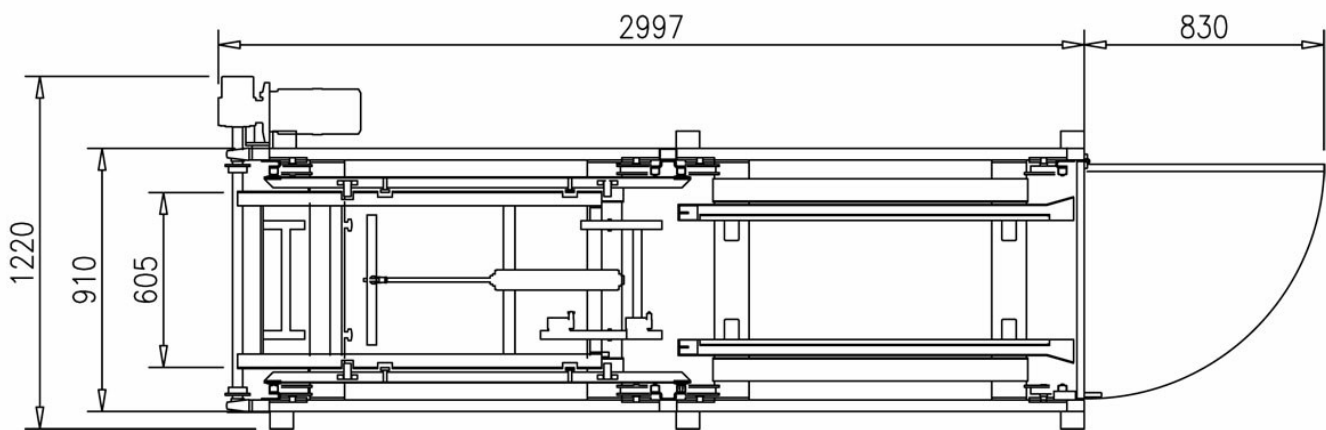
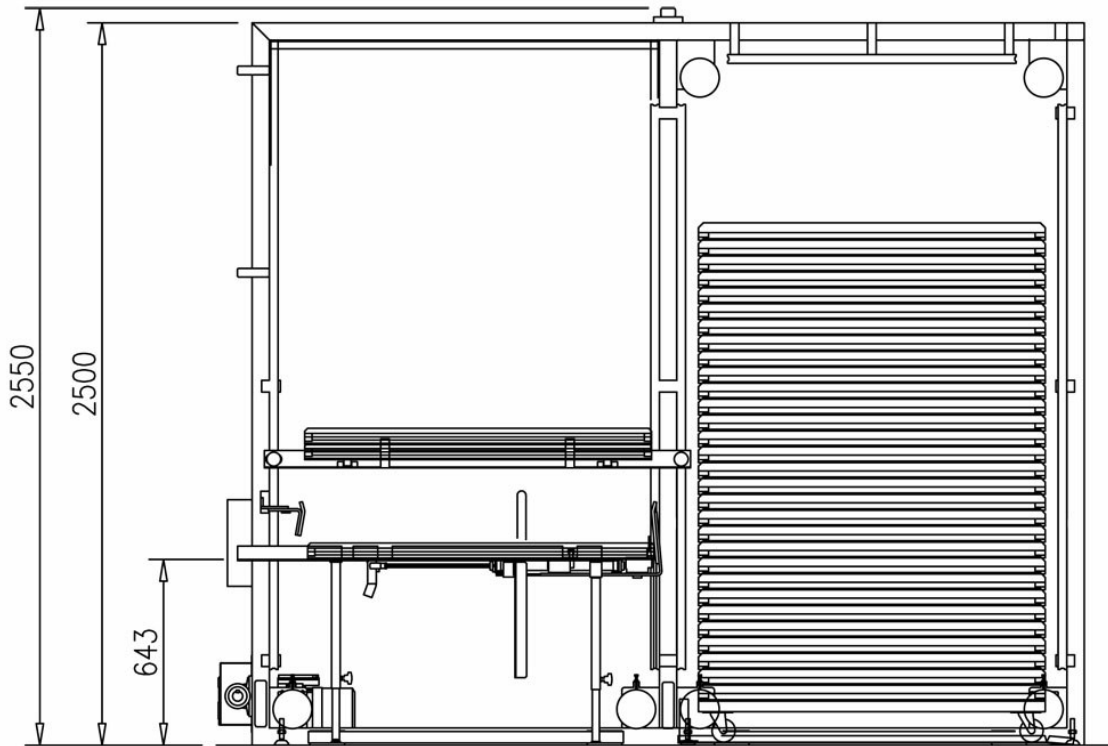
Robo XI: système robotisé de fin de ligne (une alternative valable au Robo-T)



■ Empileur de plateaux Robo-T



■ Robo XI: système robotisé de fin de ligne



ROBO-T	
Dimension plateaux (mm)	1200x600x55
Vitesse (tel./ min.)	4
Puissance installée (kW)	1.1
Surface (m²)	3.6
Dimensions LxPxH (mm)	2997x1220x2550

Note: les données mentionnées sont indicatives et non contraignantes car elles dépendent des produits et de l'installation où sont montés les groupes.



facebook.com/storci.spa



youtube.com/user/StorciPastaMachinery



linkedin.com/company/storci-spa

Storci S.p.A.
via Lemignano, 6 - 43044 Collecchio (Parma)
phone: +39 0521 543611 fax: +39 0521 543621
www.storci.com - sales-storci@storci.com

