



OFFICINE MISTRELLO

RESTORE

SISTEMA DI IMMAGAZZINAMENTO LASTRE DI VETRO SINGOLE

SYSTEM FOR SINGLE GLASS PANES STORAGE

SYSTEME DE STOCKAGE DE PLAQUES DE VERRE A L'UNITE

L'ultima produzione delle Officine Mistrello è il sistema per l'immagazzinamento di lastre vetro singole.

Il sistema per l'immagazzinamento di lastre vetro singole è usato per il recupero in automatico dei vetri residui derivanti dall'ottimizzazione del taglio.

Il sistema può essere utilizzato anche come accumulo di lastre di vetro da tagliare PLF 6000X3210 o DLF 3210X2600 per non fermare la produzione durante lo scarico del vetro nel magazzino.

Il sistema per l'immagazzinamento di lastre vetro singole è modulare con un minimo di 10 posizioni.

Su ogni singola posizione possono essere immagazzinate una o più lastre di vetro a partire da una dimensione minima di 1000x1000mm. Ovviamente il numero delle lastre immagazzinabili dipende dalla lunghezza del sistema che può essere adattato agli spazi disponibili del cliente e alle sue esigenze.

Il sistema per l'immagazzinamento di lastre vetro singole prevede la possibilità di essere integrato direttamente alla ottimizzazione del taglio.

In questo modo il taglio comunica con il magazzino di lastre residue e il processo di prelievo o di deposito avviene in automatico senza bisogno di nessuna operazione da parte dell'operatore.

The last production of Officine Mistrello Company is the storage system named Re-Store for single glass panes.

This storage system, Re-store, is used to recover in automatic remnant glass coming from the cutting optimisation, but also could be used to accumulate glass panes in jumbo sizes 6000x3210 mm or half size 3210x2600 mm, before cutting process (like a buffer) in order to don't stop the production during the loading glass on the storage racks (like classifiers). This storage system Re-store for single glass panes is modular with a minimum of 10 positions. Each position can accept one or more glass sheet starting from minimum size of 1000x1000 mm. Obviously the number of storable glass depends of the machine length. This length could be adapted to the customer's available plant space or his specific requirement.

This single glass pane storage system Re-store could be directly integrated with the cutting optimiser.

In this way the cutting table communicate with the Re-store and the loading and unloading process is done in automatic without any operator intervention.

La dernière production de la Sté Officine Mistrello est le système de stockage de plaques de verre à l'unité.

Ce système de magasin pour plaques à l'unité est utilisé pour la récupération en automatique des verres résiduels provenant de l'optimisation de la découpe, mais ce système peut aussi être utilisé comme accumulateur de plaques de verre à couper en mesures PLF 6000X3210 ou DLF 3210X2600 pour ne pas arrêter la production durant le déchargement de verres sur les classeurs de stockage.

Le système pour le stockage des plaques à l'unité est modulaire, avec un minimum de 10 positions. Sur chaque position peuvent être stockées une ou plusieurs plaques à partir d'une dimension mini de 1000x1000mm. Bien entendu, le nombre de plaques emmagasinées dépend de la longueur du système qui peut être adapté aux espaces disponibles du client et à ses exigences.

Le système pour emmagasinage de plaques de verres à l'unité prévoit la possibilité d'être intégré directement aux optimisations de découpe. De cette manière la découpe communique avec le magasin de plaques résiduelles et de ce fait le process de prélèvement ou de dépose des plaques s'effectue en automatique sans intervention de la part de l'opérateur.

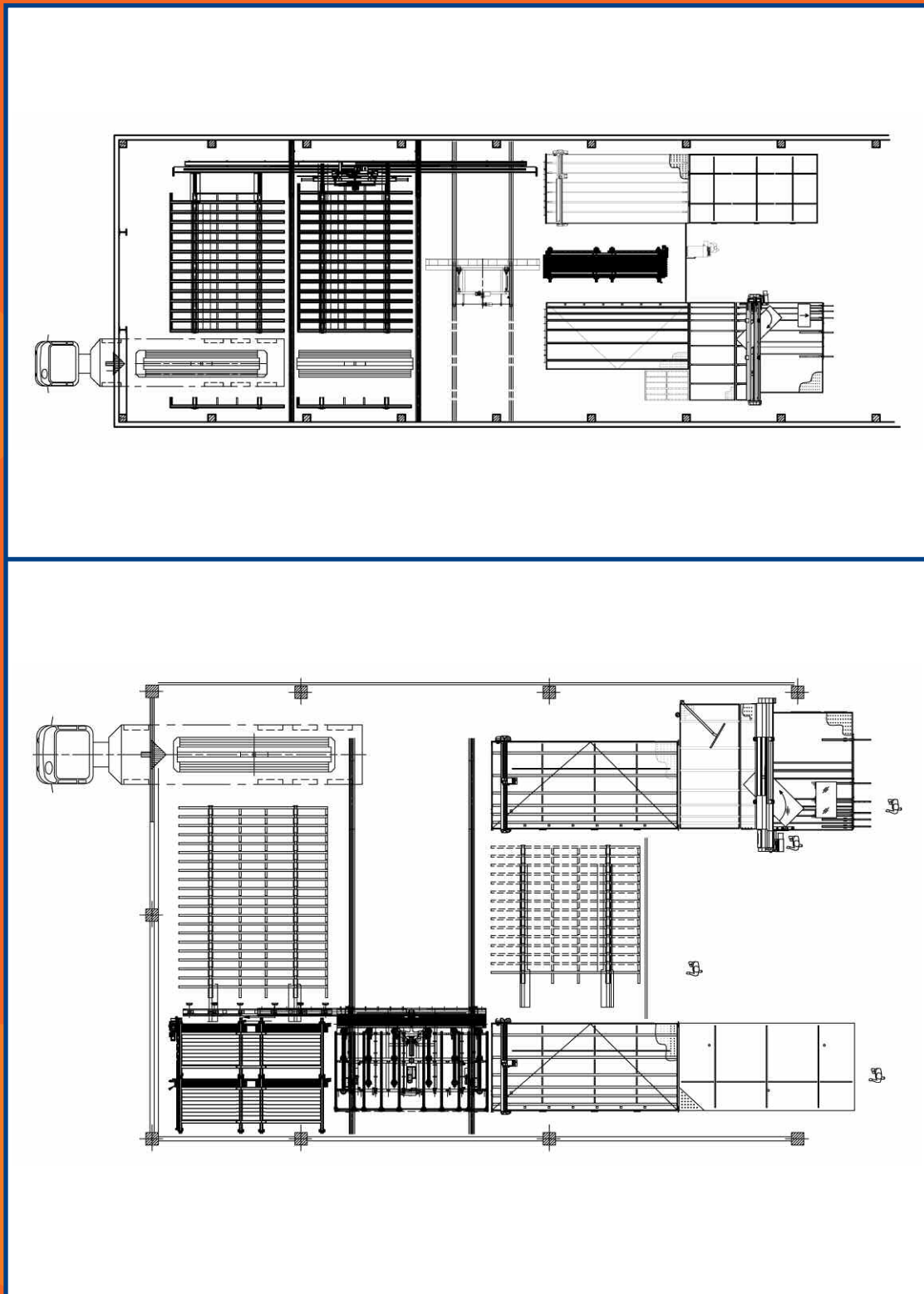


RESTORE



MAGAZZINO PER LASTRE SINGOLE

www.mistrello.it



OFFICINE MISTRELLO

Via dell'Artigiano, 13 - 35040 Ponso - Padova - Italy

Tel. +39 042 995 046 - Fax +39 0429 657 825

Servizio Clienti/Service Customers +39 335 611 8626 - E-mail: info@mistrello.it