

SOLUZIONI LEGNO

M.C. SERVICE

SOLUZIONE LEGNO

Linee di movimentazione e automazione per
l'industria del legno



SERIETÀ, FLESSIBILITÀ E COMPETENZA SONO LE PAROLE CHIAVE CHE FANNO DI M.C. SERVICE UN PARTNER PROFESSIONALE E DI ASSOLUTA AFFIDABILITÀ.

M.C. SERVICE

M.C. Service s.r.l.

Via Mengolina 22, Faenza (RA) - Italy

tel. +39 0546 645751, fax +39 0546 645770

info@mcservice-italy.com

www.mcservice-italy.com

SOLUZIONI LEGNO



CARICATORE AUTOMATICO - MC TRANSFER

Soluzione ottimale per l'alimentazione automatica alle macchine bordatrici. Consente una notevole riduzione dei tempi morti nel ciclo di lavorazione.

ELEVATA PRODUTTIVITA'

Il caricatore automatico è dotato di un magazzino verticale pannelli montato su due teste a distanza regolabile. Le teste sono gestite da cilindri pneumatici e controllate elettricamente per permettere la scelta personalizzata dei tempi di scarico.

MASSIMA FLESSIBILITA'

- Cambio formato rapido regolabile manualmente;
- Adatto per pannelli con larghezze diverse tra loro ma di uguale lunghezza;



BANCALINO DI TRASLAZIONE - MC TRANSFER

Linea di convogliamento per l'automazione delle operazioni di scarico e ricircolo pannelli, durante le fasi di bordatura.

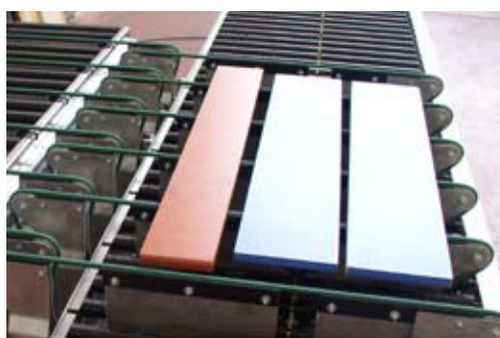
FLESSIBILITA' DI GESTIONE

Grazie ad una precisa gestione di lavoro è possibile utilizzare diversi tipi di programmazione che permetteranno una diversa riproduzione ciclica dei prodotti.

Utilizzando la possibilità di spostare il secondo tratto della rulliera è possibile trasportare il prodotto trasversalmente utilizzando diversi tempi di carico strutturati nella programmazione.

Le caratteristiche di flessibilità e versatilità, unite all'ottimo rapporto qualità/prezzo, fanno del sistema McService una soluzione alternativa vantaggiosa rispetto ai sistemi tradizionali a nastro o a rulli.

DISPONIBILE VERSIONE A NASTRO.



M.C. SERVICE

M.C. SERVICE

M.C. Service s.r.l.

Via Mengolina 22, Faenza (RA) - Italy

tel. +39 0546 645751, fax +39 0546 645770

info@mcservice-italy.com

www.mcservice-italy.com