

RAPID



DIMENSIONE PANNELLI

Lunghezza max mm 3200
 Lunghezza min mm 300
 Lunghezza max in composizione mm 3000
 Larghezza max mm 1300
 Larghezza max in doppia fila mm 600+600
 Larghezza min mm 200
 Larghezza min in doppia fila mm 100+100
 Spessore max mm 60
 Spessore min mm 10
 Peso max per ciclo Kg. 70

DIMENSIONI CATASTA

Altezza max da terra mm 1850
 Altezza min da terra mm 250
 Altezza max di lavoro mm 1600
 Cadenza di lavoro :
 Caricatore 20-22 cicli/1'
 Scaricatore 20-22 cicli/1'

PANELS DIMENSIONS

Max length mm 3200
 Min length mm 300
 Max length composition mm 3000
 Max width mm 1300
 Max width in double row mm 600+600
 Min width mm 200
 Min width in double row mm 100+100
 Max thickness mm 60
 Min thickness mm 10
 Max weight per cycle Kg 70

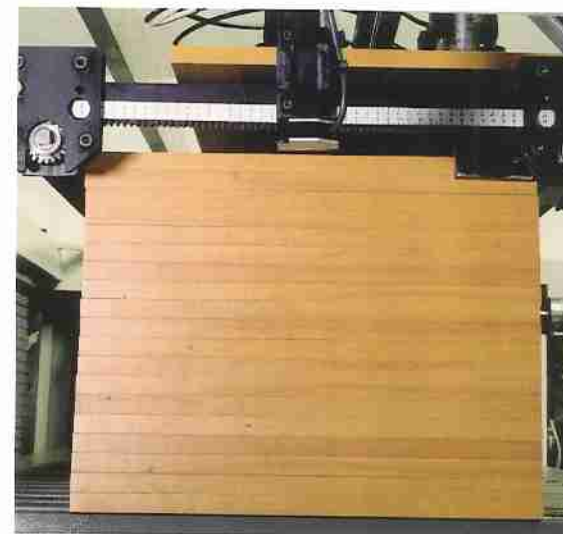
STACK DIMENSIONS

Max height from the ground mm 1850
 Min height from the ground mm 250
 Max working height mm 1600
 Working cadence :
 Loader 20-22 cycles/1'
 Unloader 20-22 cycles/1'

Dati tecnici / technical data



Dispositivo meccanico di distacco pannelli
 Mechanical separation device

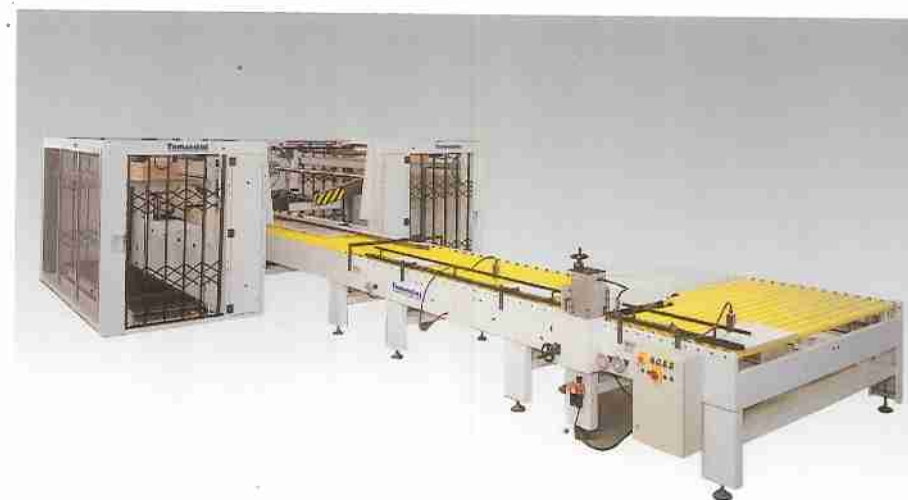


Dispositivo compattamento pile
 Stack compacting device

I caricatori/scaricatori RAPID si caratterizzano per le alte prestazioni di prelievo e deposito che li rendono particolarmente adatti all'automazione di linee ad elevata produttività. Dispositivi meccanici di distacco pannelli (carico) e compattamento pannelli (scarico), fanno del RAPID una macchina molto affidabile anche nell'uso di pannelli porosi. Disponibile nella configurazione a doppio carico / scarico per linee non stop.

RAPID loaders/unloaders are featured by their withdrawing and deposit high performances which make them particularly suitable for the automation of high-productivity lines.

Panel detachment (loading) and compacting (unloading) mechanical devices make RAPID to be a very reliable machine even by using porous panels. Available with double loading/unloading layout for non-stop lines.



Configurazione doppio carico/scarico per linee no-stop
 Double feeding/stacking configuration for no-stop lines