

COSTRUZIONE MECCANICHE

BANCO AUTOMATICO DI SCARICO LASTRE

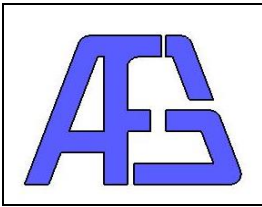


Carrello automatico di scarico lastre con rulli motorizzati e ribaltabile.
Motorizzazione della traslazione del banco e rotazione rulli comandata da inverter

Il piano ribaltabile è mosso da cilindri idraulici, con centralina idraulica a bordo macchina.
Completo di rotaie di scorrimento per 6+6 mt.

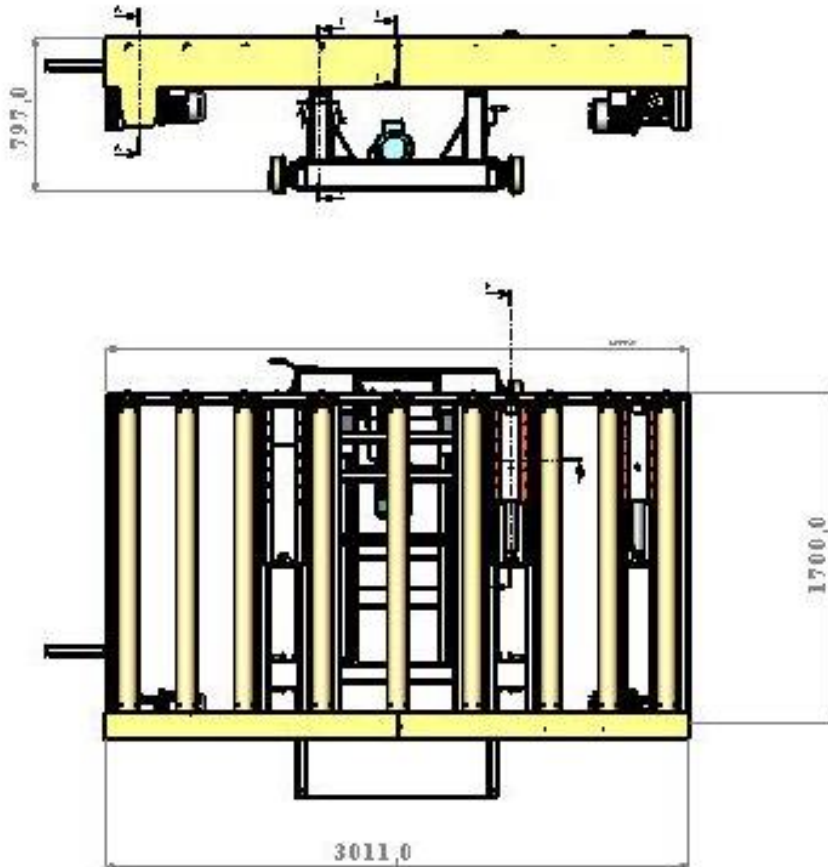
Massima dimensione lastra: 3400 x 2100 mm
Minima dimensione lastra: 1300 mm (i due supporti in presa)
Spessore lastra: secondo le dimensioni e la capacità di carico

Tavola a rulli provvista di 2 supporti mobili, scorrevoli su guide in materiale antifrizione, e posti nella parte inferiore del banco per permettere lo scarico della lastra.
Il movimento viene comandato da una coppia di cilindri idraulici posti sotto le guide di scorrimento



COSTRUZIONE MECCANICHE

Dati tecnici



Potenza motore traslazione	0,75	Kw
Potenza motore tavola rulli	0,55	Kw
Potenza centralina idraulica	3	Kw
Massima lunghezza lavorabile	3.4	mt
Massima larghezza lavorabile	2.1	mt
Peso max ribaltabile	1000	kg
Peso macchina	800	Kg