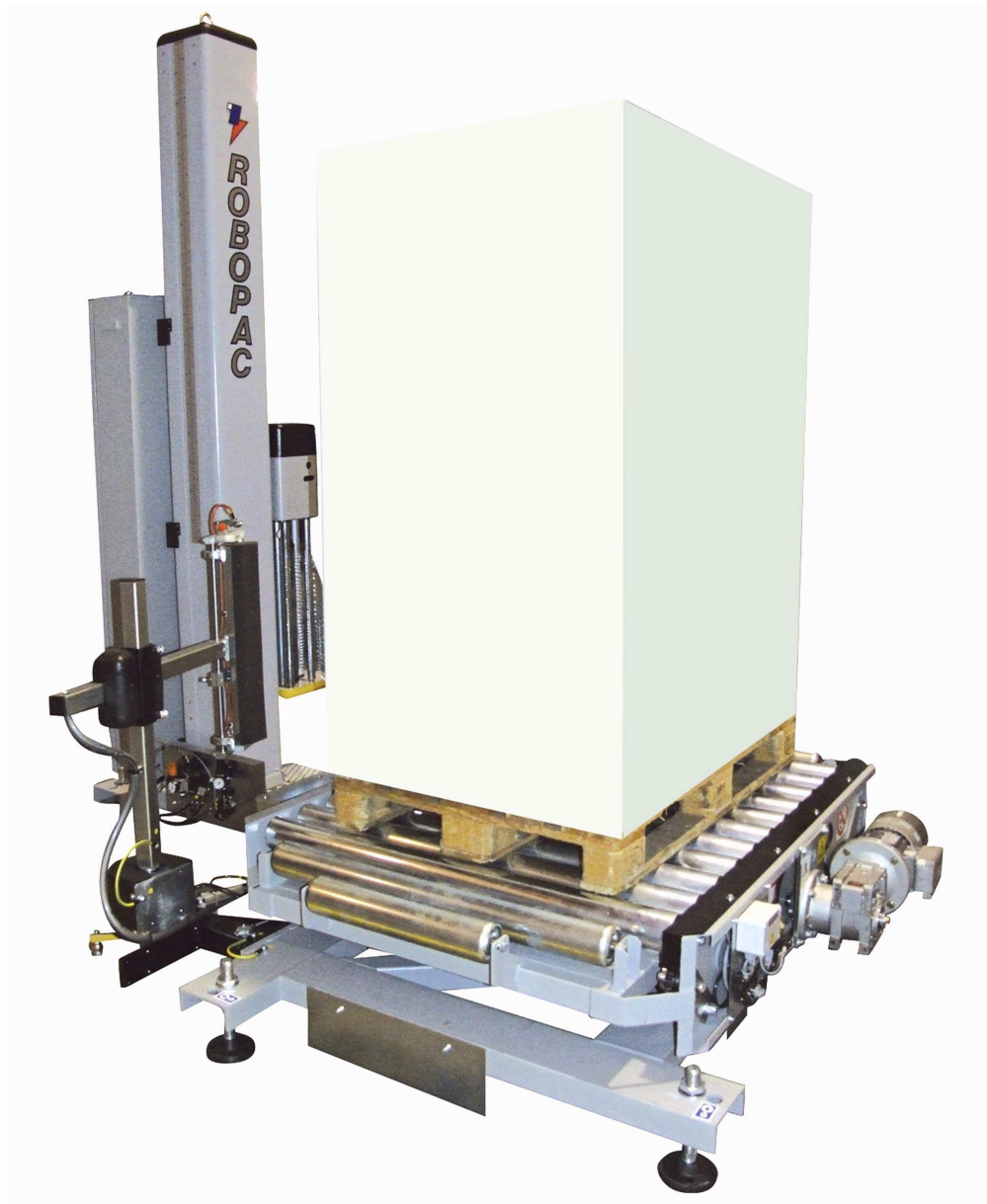


ROTOPLAT 3000 LD



La nuova Rotoplat 3000 LD consente di ottenere elevate capacità produttive; la macchina è caratterizzata da ridotti tempi di installazione e ingombri per il trasporto.

Il sistema di pinza taglio e saldatura del polietilene estensibile, brevettato da Robopac Sistemi, consente una saldatura ad elevata resistenza del polietilene al termine del ciclo di avvolgimento.

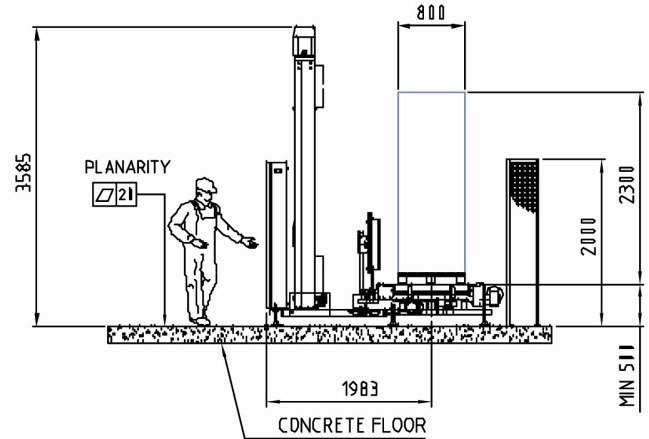
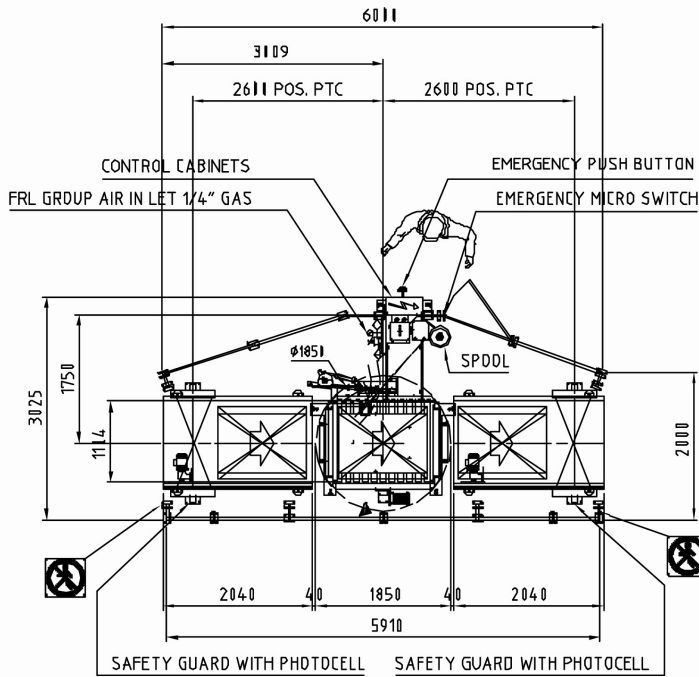
Il dispositivo brevettato di pre-stiro elettronico del polietilene, permette di avvolgere qualsiasi tipo di pallet con il minimo quantitativo di polietilene necessario. Il sistema è anche in grado di regolare la forza di serraggio del polietilene sul pallet mediante ballerino meccanico.

Il sistema di rotazione della tavola utilizza un ingranaggio ad elevata precisione supportato da un cuscinetto ad alta resistenza.

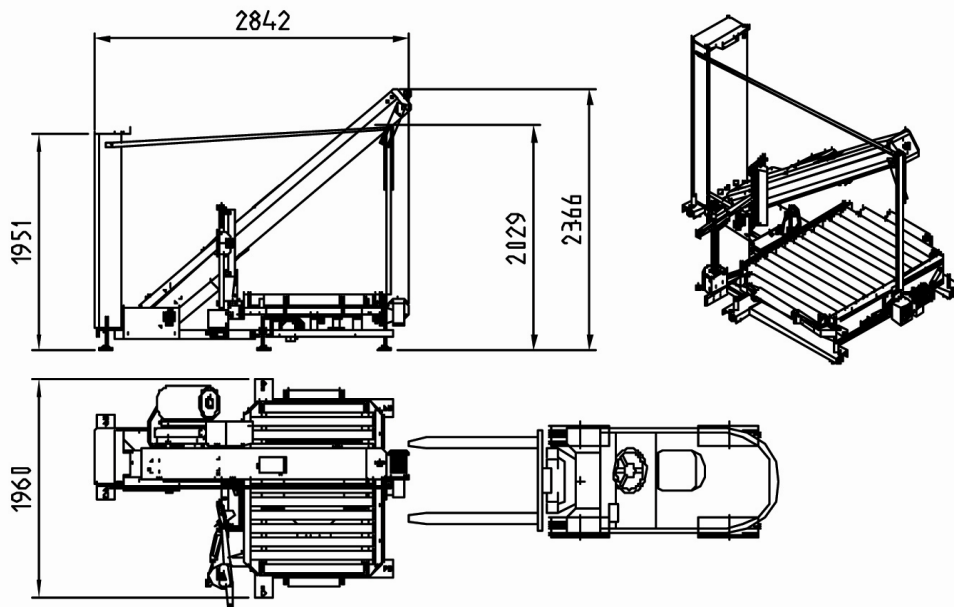
Le variazioni di velocità tra la partenza e l'arresto della tavola avvengono tramite Inverter. Questo sistema consente elevate prestazioni ad elevatissimo grado di sicurezza.

ROTOPLAT 3000 LD

Avvolgitore automatico a tavola rotante con film estensibile



MODALITA' DI IMBALLO PER LA SPEDIZIONE



DATI TECNICI:

Dimensioni pallet : 1200x1000
1200x800
Altezza pallet max : 2300 mm
Altezza pallet min : 500 mm
Altezza piano min : 500 mm
Potenza assorbita : 3,5 Kw
Tensione : 400 V 50 Hz
Pressione aria : 6 +/- 1 bar
Aria consumata : 300 NI/min

Dimensioni bobina film:
Diametro 250 mm
Altezza 500 mm
Spessore 23 micron