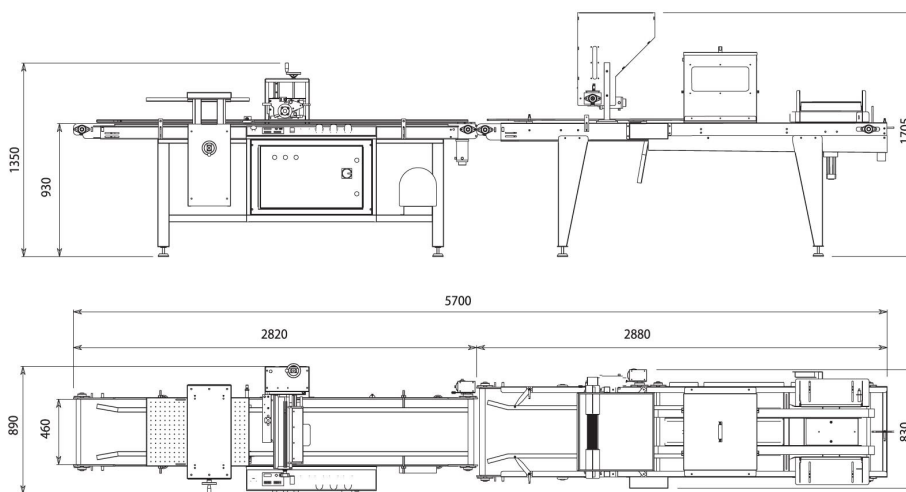


**Seminatrice mod. LR600**  
**Seeder**



- ACCESSORI**
- Kit di semina a rullo mod. LRK
  - Gruppo ricopertura a nastro (torba) mod. GRTS
  - Sistema per scaricare pile di cassette sulla rulliera mod. SSP
  - Rulliera di scarico mod. RS
  - Porta rulli mod. PR

- ACCESSORIES**
- Sowing kit (drum) mod. LRK
  - Belt covering group (sand or peat) mod. GRTS
  - Automatic unloading system of stacks on rolling table mod. SSP
  - End rolling table mod. RS
  - Drums holder mod. PR



Seminatrice a rullo dotata di regolazione elettronica della velocità del nastro indipendente dalla velocità del rullo; questo meccanismo permette di depositare più semi per alveolo senza la necessità di utilizzare rulli speciali. La macchina impronta, semina, ricopre (con vermiculite/agriperlite), bagna ed impila. Tutte queste regolazioni si eseguono dal pannello di comando tipo touch screen. La facilità di regolazione e la semplicità nel sostituire i rulli di semina, permettono di seminare su diversi tipi di contenitore con vari tipi di seme. La seminatrice può essere alimentata da un riempitore senza eseguire collegamenti elettrici.

**Composizione macchina:**

- Basamento di supporto
- Nastro di movimentazione contenitore
- Gruppo improntatore a piastra
- Testa di semina a rullo
- Gruppo ricopertura a rullo
- Pompa del vuoto silenziata a bordo macchina
- Gruppo bagnatura
- Impilatore contenitori

**DATI TECNICI**

Capacità produttiva: 150/600 contenitori/ora  
 Dimensione max contenitori: 600x400x130 mm  
 Potenza installata: 2,1 kW 400 V, 3F+N+T, 50Hz  
 Consumo aria: 100/150 L/min  
 Peso: 550 Kg



Seeder with an independent electronic speed control of transport belt and sowing drum, which enables to deposit several seeds per hole without changing the drum. The machine dabbles, seeds, covers (with vermiculite/agriperlite), waters and stacks. The adjustment of these operations and the speed of the belt are controlled from the touch screen control panel.

The easy adjustment and the simplicity in changing the drums allow to seed in different types of trays with different types of seeds. The machine can be fed by a trayfiller without making electric connections.

**Machine composition:**

- Support frame
- Tray transport belt
- Flat dibbling unit
- Drum sowing unit
- Sub-silent vacuum pump
- Drum covering unit
- Watering group
- Tray stacker

**TECHNICAL DATA**

Production capacity: 150/600 trays/hour  
 Maximum trays size: 600x400x130 mm  
 Installed power: 2,1 kW, 400 V, 3PH+N+E, 50Hz  
 Air consumption: 100/150 l/min  
 Weight: 550 Kg

