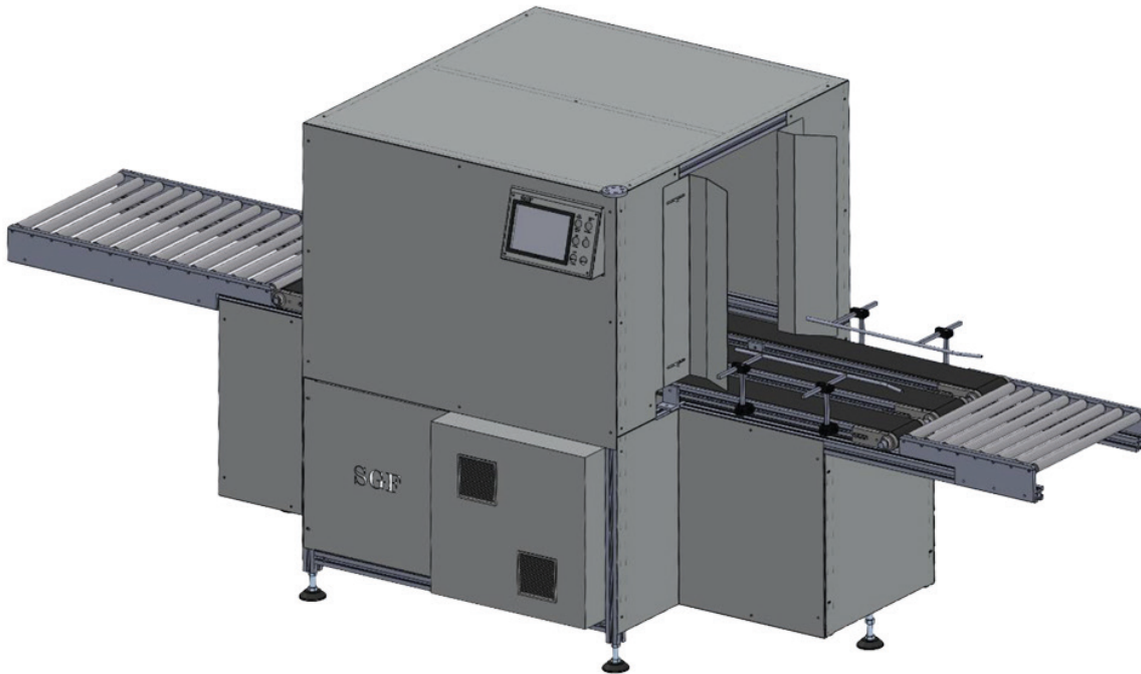


RS

MACCHINA SEMI AUTOMATICA PER IL TRASPORTO E CONTROLLO DI SCATOLE RFID SEMI-AUTOMATIC MACHINE FOR THE TRANSPORT AND CONTROL OF RFID BOXES



DESCRIZIONE TECNICA / TECHNICAL DESCRIPTION

- Rulli automatici di introduzione ed uscita del prodotto / *Automatic product introduction and exit rollers*
- Antenna RFID per il controllo del contenuto di ogni scatolone / *RFID antenna for checking the contents of each box*
- Piastra per la rotazione automatica della scatola con numero di rotazioni personalizzabili / *Plate for automatic rotation of the box with customizable number of rotations*
- Display per comandi macchina touch screen a colori / *Color touch screen machine control display*

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

| | | | |
|---|--|---|----------------------------------|
| Tempo Ciclo / Cycle Time | Variabile a seconda dei prodotti e delle impostazioni macchina / Depending on products machine setting | | |
| Dimensioni / Dimensions | Larghezza / Width: 3000 mm | Lunghezza / Length: 1150 mm | Altezza / Height: 1600 mm |
| Peso / Weight | 400 Kg | Potenza / Power: 1,5 Kw | |
| Rumorosità / Noise | < 70 dB | Volts | 230 V |
| Alim. Pneumatica / Pneumatic power supply | 6 bar | *SGF si riserva di modificare in qualsiasi momento informazioni e dati relativi alla macchina. *SGF reserves to modify information and data about the machine at any time. | |