

Quick User Guide

1. Power-on test

Take out the instrument and related accessories, connect the power adapter, press the power switch, and the green indicator will light up(Fig.3). When the hand passes through the infrared sensing area, the upper and lower roller shafts rotate simultaneously. If no abnormal condition, install the filter membrane.



Fig.3

2. Install the filter membrane

Notice: Do not turn on the power supply before the installation of the filter, in case of miscontact with the infrared sensor resulting in waste of the filter!

- Take out the suitable continuous packaging of the grille film(Fig.4). Remove the side cover along the dotted line(Fig.5).
- Place the continuous packaging upside down on the tray with the opening facing forward(Fig.6).
- Follow the arrow on the continuous packaging grille film to remove a section. Pass through the guide groove with the transparent film facing up and the bottom paper facing down. Remove limit clamps on upper and lower rollers. Rip the grille film package, wrap the upper transparent film and bottom paper around clockwise according to the direction of the film splitter shell, and use a limit clamp to fix(Fig.7 and Fig.8).



Fig.4



Fig.5



Fig.6



Fig.7



Fig.8

Notice: If the transparent film surface and bottom paper surface are too loose after winding, it can be adjusted by manually turning the roller.

3. Infrared sensor

Use the hand in the infrared sensor switch 0~50mm and the membrane will be removed automatically(Fig.9). To prevent misoperation, only one film removal operation is triggered when the hand is stationary in front of the infrared sensor.

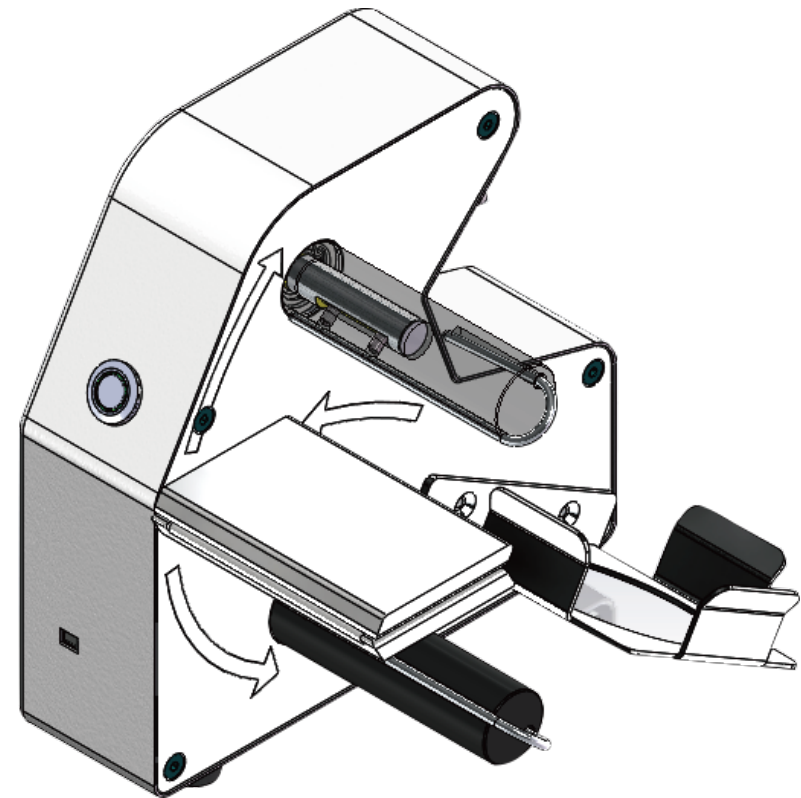


Fig.9

MEMBRANE DISPENSER

Quick Use Manual

MFDISP006



Please read this instruction before use

Overview

MFDISP006 is a supporting machine for continuous packaging of grille film, which can automatically remove the aseptic packaging of grille film and realize automatic induction film taking.

Advantage:

- Automatic induction distribution grille film;
- Small design, less space, easy to carry;
- Fast and reliable transfer of grid film;
- Easy loading and unloading of grille film paper tape.

Notice

- In order to prevent miscontact, it is recommended to place the film separator outside the operating range of 10cm.
- Please turn off the power switch and remove the power adapter to avoid danger and miscontact with the infrared sensor and waste the grille film, when the instrument moves or after use!
- The surface of the instrument can be wiped with common disinfectants (75% ethanol), and can withstand ultraviolet disinfection, but can not withstand gasification hydrogen peroxide disinfection, and can not be used in the isolator! Do not spray disinfectants directly in the infrared sensing area, in order to avoid affecting the sensing function!

Technical parameters

Size(length * width * height, mm)		170*200*200
Weight(kg)		1.85
Material		Stainless steel
Start modes		infrared induction
Film release velocity		average 3 seconds/piece
Power AC adapter	input voltage	100-240V
	input current	50/60Hz 1.5A Max
	output voltage	12.0V
	output current	3.0A
	power	36.0W

Structure

The product structure diagram is shown in Fig.1 and Fig.2

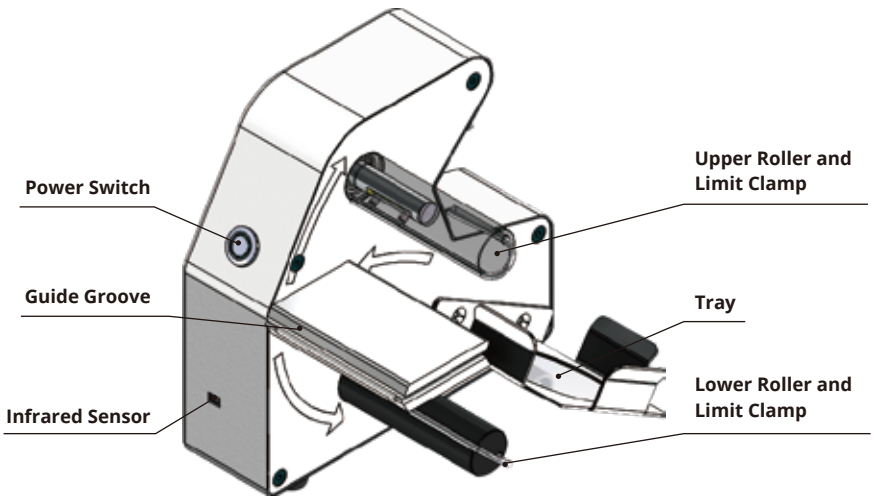


Fig.1

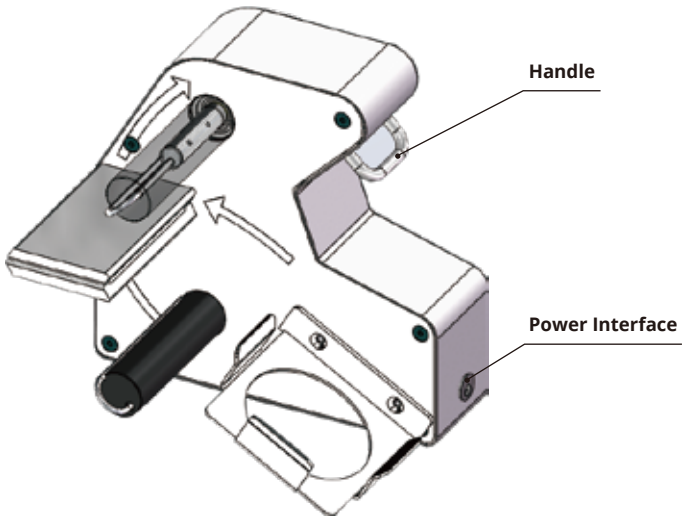


Fig.2

Guida rapida per l'uso

1. Test di accensione

Estrarre lo strumento e i relativi accessori, collegare l'adattatore di alimentazione, premere l'interruttore di alimentazione e l'indicatore verde si accenderà (Fig.3). Quando la mano attraversa l'area di rilevamento a infrarossi, gli alberi dei rulli superiore e inferiore ruotano simultaneamente. Se non ci sono condizioni anomale, installare la membrana filtrante.



Fig.3

2. Installare la membrana filtrante

Avvertenza: Non accendere l'alimentatore prima dell'installazione del filtro, in caso di contatto errato con il sensore a infrarossi con conseguente spreco del filtro

- Estrarre l'apposito imballaggio continuo della pellicola della griglia (Fig.4). Rimuovere il coperchio laterale lungo la linea tratteggiata (Fig.5).
- Posizionare l'imballaggio continuo capovolto sul vassoio con l'apertura rivolta in avanti (Fig.6).
- Seguire la freccia sulla pellicola della griglia di confezionamento continuo per rimuovere una sezione. Passare attraverso la scanalatura di guida con la pellicola trasparente rivolta verso l'alto e la carta inferiore rivolta verso il basso. Rimuovere i morsetti di limitazione sui rulli superiori e inferiori. Strappare la confezione della pellicola della griglia, avvolgere la pellicola trasparente superiore e la carta inferiore in senso orario secondo la direzione del guscio del divisore di pellicola e utilizzare un morsetto di limitazione per fissarla (Fig.7 e Fig.8).



Fig.4



Fig.5



Fig.6



Fig.7



Fig.8

Avvertenza: Se la superficie della pellicola trasparente e la superficie inferiore della carta risultano troppo allentate dopo l'avvolgimento, è possibile regolarle ruotando manualmente il rullo.

3. Sensore a infrarossi

Utilizzare la mano nell'interruttore del sensore a infrarossi da 0-50 mm e la membrana verrà rimossa automaticamente (Fig.9). Per evitare operazioni errate, viene attivata solo un'operazione di rimozione quando la mano è ferma davanti al sensore a infrarossi.

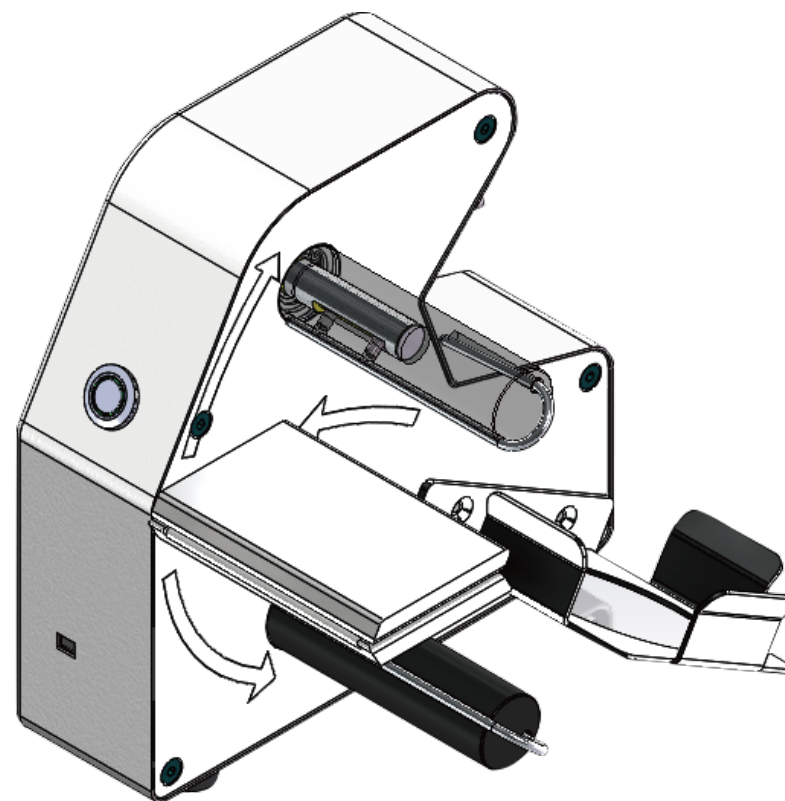


Fig.9

DISTRIBUTORE DI MEMBRANE

Guida rapida per l'uso

MFDISP006



Si prega di leggere queste istruzioni prima dell'uso

Panoramica

MFDISP006 è una macchina di supporto per il confezionamento continuo della griglia film, in grado di rimuovere automaticamente il confezionamento asettico della griglia film e di realizzare la produzione automatica del film per induzione.

Vantaggi :

- Distribuzione automatica della griglia film per induzione;
- Design compatto, ingombro ridotto e facile da trasportare;
- Trasferimento della griglia film rapido e affidabile;
- Facile carico e scarico del nastro di carta della griglia film.

Avvertenze

- Per evitare interferenze di contatto, si consiglia di posizionare il separatore del film al di fuori dell'area operativa di 10 cm.
- Spegner l'interruttore di alimentazione e scollegare l'adattatore di corrente per evitare rischi e contatti accidentali con il sensore a infrarossi, nonché sprechi di griglia film, quando lo strumento è in movimento o dopo l'uso
- La superficie dello strumento può essere pulita con comuni disinfettanti (etanolo al 75%) e può resistere alla disinfezione con luce ultravioletta.

Non è invece compatibile con la disinfezione tramite perossido di idrogeno vaporizzato e non può essere utilizzato in isolatore.

Non spruzzare disinfettanti direttamente nell'area di rilevamento a infrarossi, per evitare di compromettere la funzionalità del sensore.

Parametri tecnici

Dimensioni (lunghezza*larghezza*altezza)		170*200*200 mm
Peso		1.85 kg
Materiale		Acciaio inox
Modalità di avvio		Induzione a infrarossi
Velocità di rilascio del film		media di 3 secondi per pezzo
Power AC adapter	Tensione di ingresso	100-240V
	Corrente di ingresso	50/60Hz 1.5A Max
	Tensione di uscita	12.0V
	Corrente di uscita	3.0A
	Potenza	36.0W

Struttura

La struttura del prodotto è mostrata nelle Figure 1 e 2.

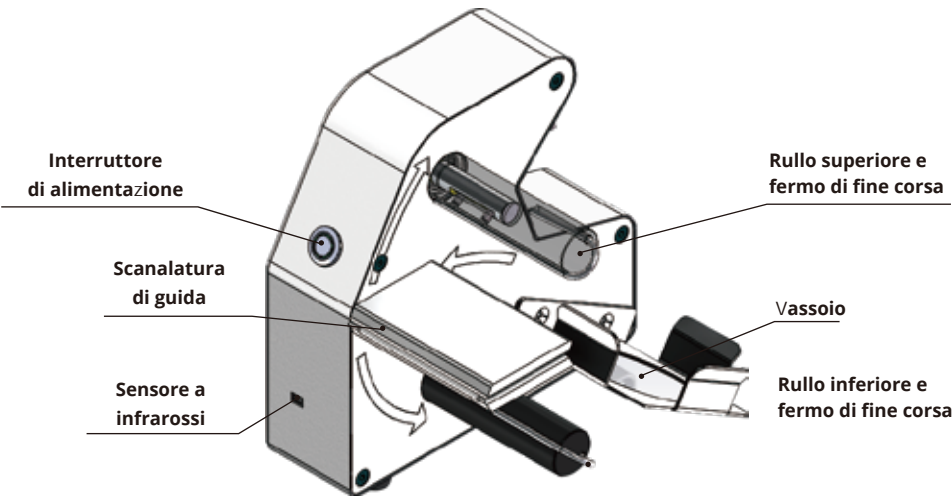


Fig.1

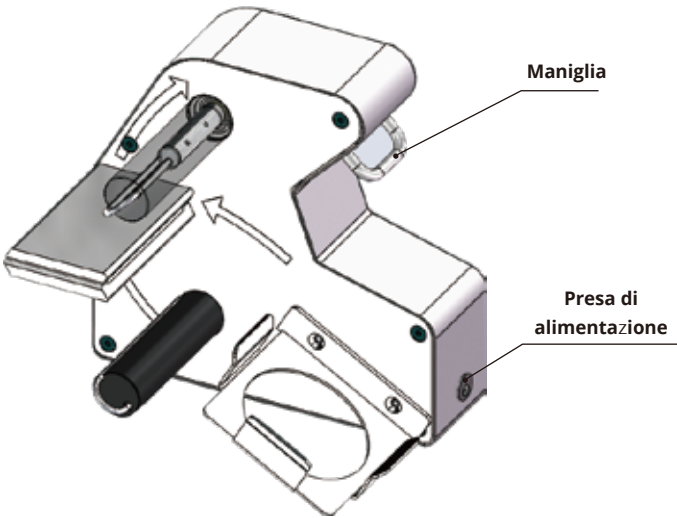


Fig.2