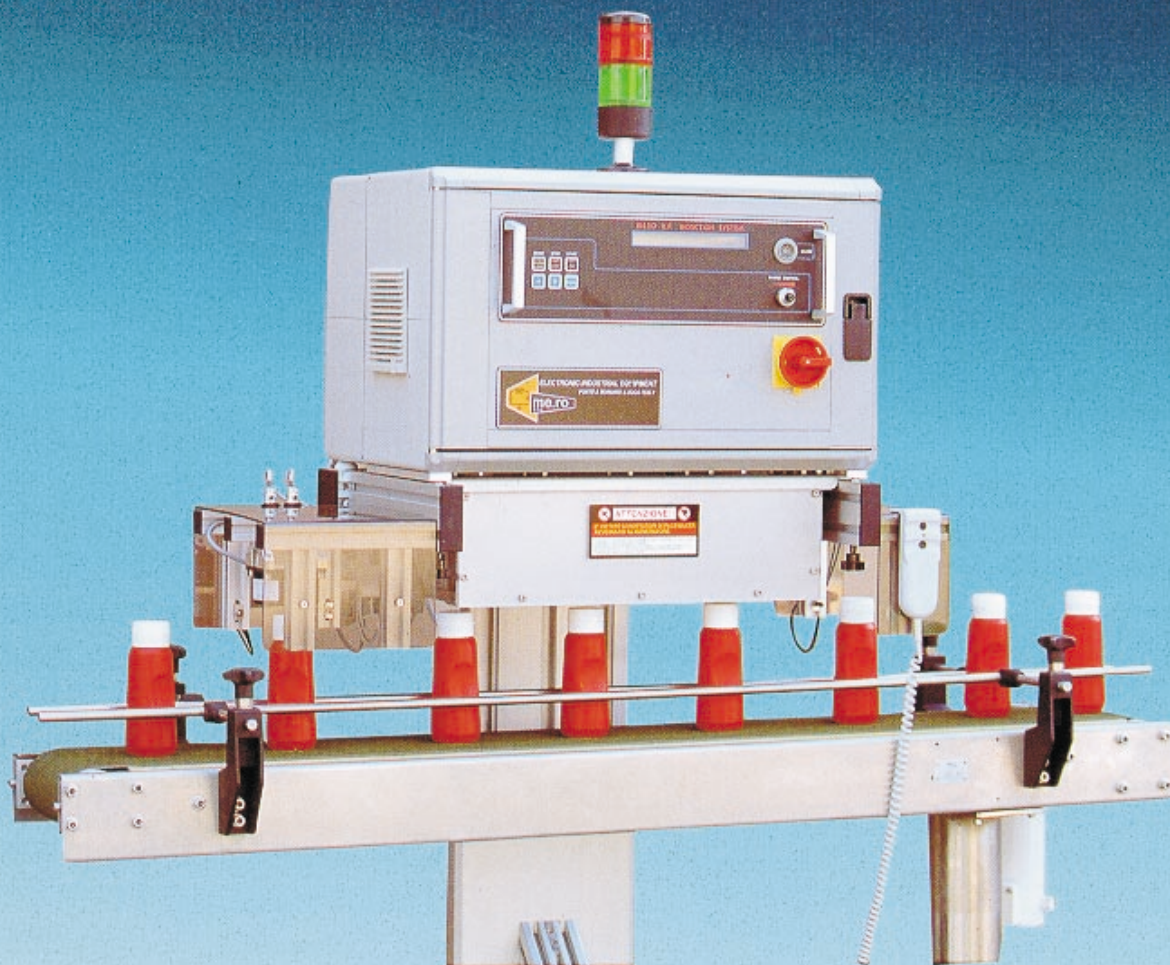


INDUCTION CAP SEALING SYSTEM

GENERATOR MODEL MR/GST 2K – IGBT
GENERATOR MODEL MR/GST 4K – IGBT



Caratteristiche principali:

- Costruzione compatta per un facile montaggio sulla linea riempitrice.
- Alta efficienza dovuta alla configurazione dei circuiti di potenza e all'uso di moduli IGBT.
- Forma d'onda d'uscita sinusoidale.
- Regolazione continua della potenza d'uscita.
- Start – Stop remoti.
- Costruzione conforme alla normativa EN-60204-1.
- Compatibilità elettromagnetica (EMC) secondo le normative EN-5511 e EN 50082-2.
- Controllo visualizzazione delle grandezze di lavoro e segnalazioni di allarme con apposito terminale operatore.
- Segnalazione di allarme in caso di variazione della potenza di uscita da un valore preimpostato.

Opzioni:

- Colonna ad altezza variabile motorizzata.
- Rivelatore della pellicola di alluminio.
- Rivelatore movimento contenitori.
- Gruppo di refrigerazione a ciclo chiuso.
- Esecuzione pressurizzata per lavorare in zone pericolose.

Main characteristics:

- Compact construction for ease of mounting on filling line.
- High efficiency thanks to the configuration of the power circuits and the use of IGBT modules.
- Sinusoidal output waveform.
- Continuous regulation of output power.
- Start – Stop remote controls.
- Manufactured in accordance with EN-60204-1 standard
- Electromagnetic (EMC) compatibility in accordance with EN-5511 and EN50082-2 standards
- Control of operating parameters and alarm signal display by means of the operator terminal provided.
- Alarm signal in the event of output power variation from the pre-set value.

Options:

- Motorized column adjustable in height.
- Aluminium film detector.
- Container movement detector.
- Closed cycle cooling unit.
- Pressurised operation for work in dangerous areas.



ELECTRONIC INDUSTRIAL EQUIPMENT



INDUCTION CAP SEALING SYSTEM.

GENERATORE MODELLO MR/GST 2K - IGBT

Caratteristiche elettriche e meccaniche.

Tensione di linea.....	3 x 380V 50 - 60 Hz.
	(o su specifica richiesta)
Potenza max. assorbita.....	2,5 KVA
Potenza max. di uscita.....	2 KW
Frequenza di lavoro.....	30 - 50 KHz
Dimensioni L x H x P.....	600 x 365 x 460 mm
Peso.....	Kg. 55

GENERATOR MODEL MR/GST 2K - IGBT

Electrical and mechanical characteristics.

Line voltage.....	3 x 380V 50-60 Hz
	(or as requested)
Max. power absorbed.....	2.5 kVA
Max. output power.....	2 kW
Operating frequency.....	30-50 kHz
Size L x H x D.....	600 x 365 x 460 mm
Weight.....	55 kg

GENERATORE MODELLO MR/GST 4K - IGBT

Caratteristiche elettriche e meccaniche

Tensione di linea.....	3 x 380V 50 - 60 Hz.
	(o su specifica richiesta)
Potenza max. assorbita.....	5 KVA
Potenza max. di uscita.....	4 KW
Frequenza di lavoro.....	30 - 50 KHz
Dimensioni L x H x P.....	600 x 365 x 460 mm
Peso.....	Kg. 55

GENERATOR MODEL MR/GST 4K - IGBT

Electrical and mechanical characteristics.

Line voltage.....	3 x 380V 50-60 Hz
	(or as requested)
Max. power absorbed.....	5 kVA
Max. output power.....	4 kW
Operating frequency.....	30-50 kHz
Size L x H x D.....	600 x 365 x 460 mm
Weight.....	55 kg

