



# INRAM INFEEDER

INRAM CONIC FIELD INFEEDER  
INTRODUTTORE INRAM

BIANCO INRAM  
MAIN USES:

- Textile
- Non-woven



## INRAM

Device to correctly place the fabric onto the pins of the conic field.

## INRAM

Sistema per il corretto posizionamento del tessuto sugli spilli dei campi conici.

<b>DIMENSIONS L X H X W</b>	320 x 348 x 200 mm weight 22 kg
<b>POSITIONING FORCE</b>	2000N
<b>POSITIONING SPEED</b>	210 mm/s
<b>RACK MODULE</b>	module 3
<b>RACK MAX. LENGTH</b>	600 mm
<b>NOMINAL VOLTAGE</b>	230 VAC - 50/60 Hz
<b>ELECTRIC ENERGY CONSUMPTION MAX.</b>	6 A
<b>NOMINAL OUTPUT POWER</b>	430 W
<b>DEGREE OF PROTECTION</b>	IP54
<b>LOUDNESS</b>	<75 dB(A)
<b>TEMPERATURE RANGE</b>	0-55° C

<b>DIMENSIONI L X H X W</b>	320x 348x 200mm peso 22Kg
<b>FORZA DI POSIZIONAMENTO</b>	2000N
<b>VELOCITÀ DI REGOLAZIONE</b>	210 mm/s
<b>MODULO CREMAGLIERA</b>	modulo 3
<b>LUNGHEZZA CREMAGLIERA MAX.</b>	600mm
<b>TENSIONE NOMINALE</b>	230 VAC- 50/60 Hz
<b>CORRENTE MAX. ASSORBITA</b>	6 A
<b>POTENZA NOMINALE IN USCITA</b>	430 W
<b>CLASSE DI PROTEZIONE</b>	IP54
<b>RUMOROSITÀ</b>	<75 dB(A)
<b>RANGE TEMPERATURA</b>	0 - 55°C

## LAYOUT

