



Via Indipendenza, 49 - 23885 CALCO (LC) ITALY  
 Tel. 039 9910728 - Fax 039 5989158  
 C.F. / P. IVA 03178380139

## TECHNICAL FEATURES OF THE LINES

### PRODUCTION LINE SPECIFIC TECHNICAL FEATURES

Modello <i>Press type</i>	<b>RF135 – 135 TON</b>	
Energia <i>Working capacity</i>	J	8050
Rallentamento in fase di lavoro <i>Slowing down</i>	%	10
Corsa intercambiabile <i>Stroke, interchangeable stroke</i>	mm	From 130 to 250
Regolazione slitta <i>Slide adjustment</i>	mm	100
P.M.I. regolazione tutta dentro <i>Shut height</i>	mm	555
Velocità min/max. <i>Stroke rate</i>	1/min.	40/100
Dimensioni piano pressa, larghezza x profondità <i>Bolster, width x depth</i>	mm	1450x900
Dimensioni piano slitta, larghezza x profondità <i>Slide, width x depth</i>	mm	850x650
Luce frontale tra i montanti <i>Front opening of press frame</i>	mm	1500
Luce laterale tra i montanti <i>Lateral opening of press frame</i>	mm	800
Altezza da terra piano stampo, senza antivibranti <i>Distance from die to floor without vibration dampers</i>	mm	905
Altezza da terra piano basamento, senza antivibranti <i>Distance from bolster to floor without vibration dampers</i>	mm	575

Altezza pressa + motore, senza antivibranti <i>Height + motor height without vibration dampers</i>	mm	3050
Larghezza <i>Width</i>	mm	2150
Profondità <i>Depth</i>	mm	1530
Peso approssimativo <i>Approximative weight</i>	daN	10000
Altezza nastro dal piano porta stampi min/max. <i>Feed height min/max</i>	mm	175/255
Potenza motore <i>Motor power</i>	Kw	11

**ALIMENTATORE ELETTRONICO****ELECTRONIC FEEDER**

Lunghezza rulli	mm	1200	Length of the rollers
Potenza motore	kW	3.2	Engine power

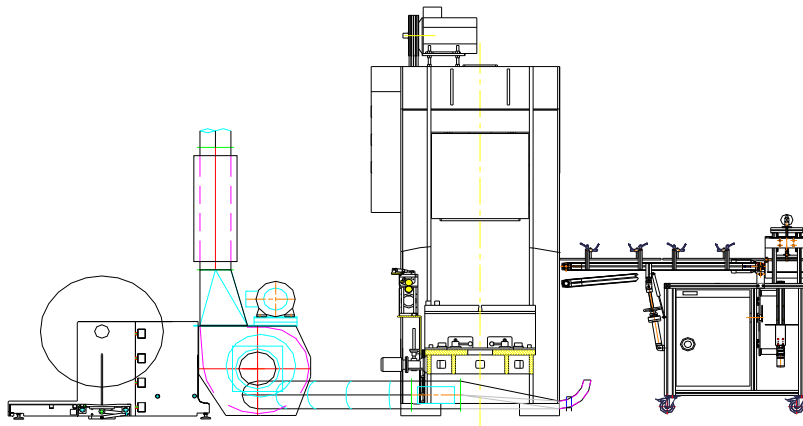
**IMPILATORE**

Larghezza nastro evacuazione	mm	1050	Evacuation belt width
Altezza nastro evacuazione regolabile	mm	1300-1500	Evacuation belt adjustable height
Lunghezza nastro accumulo pile	mm	1200	Stacks accumulation belt length
Altezza nastro accumulo pile	mm	700	Stacks accumulation belt height
Altezza max pila	mm	450	Stack height
Scarico pneumatico			Pneumatic discharge
Altezza massima scarico	mm	600	Discharge maximum height
Doppio nastro con inverter			Double belt with inverter
Potenza applicata	kW	≈ 1.5	Absorbed power
Dimensioni principali	cm	210x145x195	Main dimension
Peso netto	kg	730	Net Weight

**ASPIRATORE****SCRAP ASPIRATOR**

Potenza motore	kW	7.5	Engine power
Dimensioni principali	cm	91x70.7x130	Main dimension
Peso netto	kg	400	Net weight

DESCRIZIONE	UNITÀ MISURA	RF135	DESCRIPTION
Servizio elettrico	V Hz Ph	380 50 3	Electric power
Tensione ausiliari	V	24 DC	Auxiliaries tension
Aria compressa	MPa	min = 0.5 max = 0.8	Compressed air
Consumo aria compressa	NL/min		Compressed air consumption
Rumore	dB(A)	75	Noise
Dimensioni totali	cm	800x350x300	Overall dimension
Peso netto totale	kg	11000	Total net weight
Peso lordo totale	kg	12500	Total gross weight
Colori	-	CUSTOMER REQUEST	Colours



**LUBRICATOR + ASPIRATOR + FEEDER&PRESS + STACKER**

**EM**<sup>S.p.A.</sup>  
**ENGINEERING MOULDS** di Diego Cagliani & C.

*PRODUCTION LINES AND MOULDS  
FOR ALUMINUM FOL CONTAINERS*

Via Indipendenza, 49 - 23885 CALCO (LC) ITALY  
Tel. 039 9910728 - Fax 039 5989158  
C.F. / P. IVA 03178380139