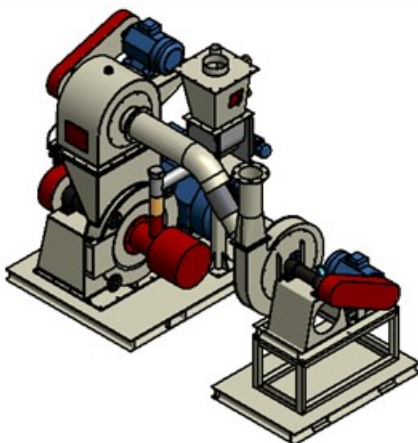
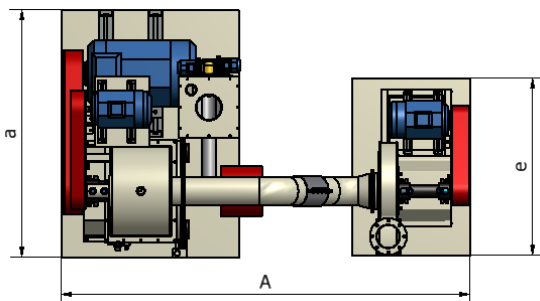
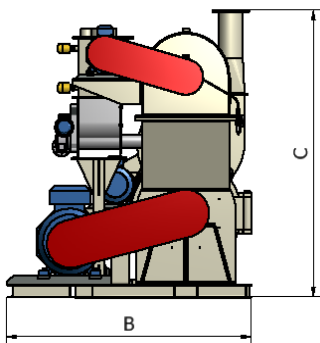
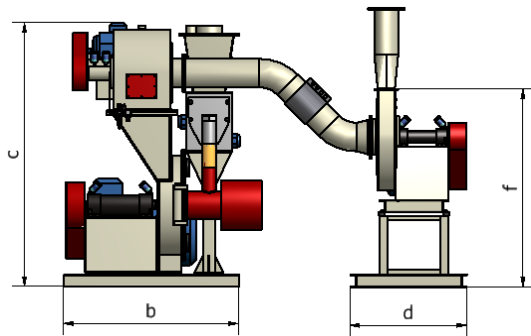


# MG - B

per macinazione di Sali sodici

## Mulino selettore - monogirante

### Dati tecnici



Mulino Selettore			MG-B 80
Dimensioni	a	mm	2100
Dimensioni	b	mm	1500
Dimensioni	c	mm	2280
Microdosatore			
Capacità tramoggia	dm <sup>3</sup>		85
Potenza coclea	kW		0.75
Ventilazione forzata	kW		0.02
Potenza rompi ponte	kW		0.75
Ventilatore			
Dimensioni	d	mm	1500
Dimensioni	e	mm	1000
Dimensioni	f	mm	1700
Pressione totale	mm/H <sub>2</sub> O		900
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h		4500
Tubazione di trasporto			DN 250
Misure di ingombro standard con basamento			
A x B x C	mm		3480x2100x2400
Peso totale con motori	kg		3350
Potenze elettriche installate			
Macinazione	kW		75
Selezione	kW		15
Ventilatore	kW		22

### PRODUZIONE NOMINALE

per Bicarbonato di sodio - (kg/h) min - max

Granulometria	MG-B 80
D <sub>90</sub> ≤ 35 µm	150 ÷ 2200
D <sub>90</sub> ≤ 20 µm	1200

I dati forniti sono puramente indicativi. GTS si riserva di modificare pesi, misure e potenze