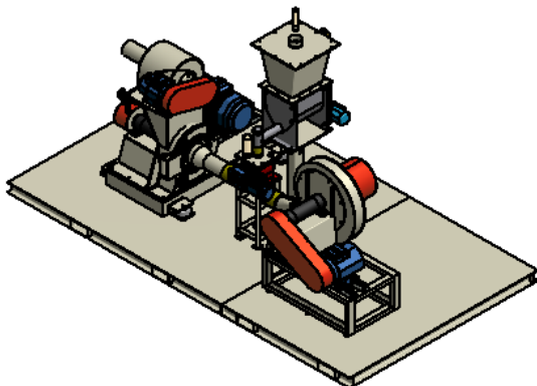
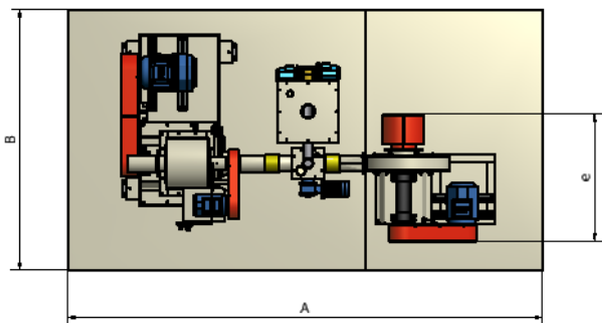
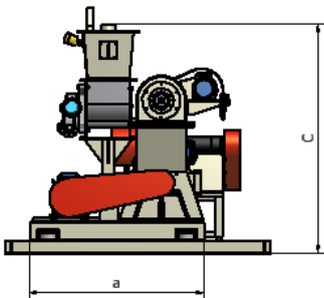
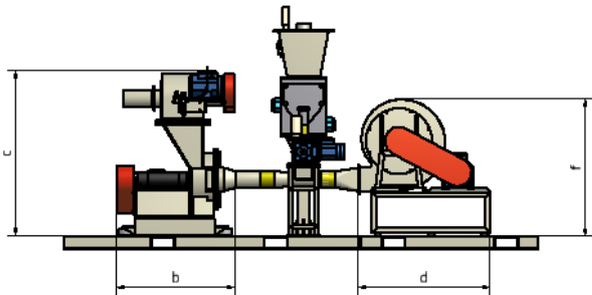


MG • P

per macinazione di Sali sodici

Mulino selettore in pressione - monogirante

Dati tecnici



Mulino Selettore			MG•P 30	MG•P 40	MG•P 60
Dimensioni	a	mm	1070	1450	1600
Dimensioni	b	mm	900	1000	1200
Dimensioni	c	mm	1250	1410	1790
Microdosatore					
Capacità tramoggia	dm ³		80	80	80
Potenza coclea	kW		0.75	0.75	0.75
Ventilazione forzata	kW		0.02	0.02	0.02
Potenza rompi ponte	kW		0.75	0.75	0.75
Ventilatore					
Dimensioni	d	mm	1100	1120	1430
Dimensioni	e	mm	1050	1050	1150
Dimensioni	f	mm	1100	1200	1430
Pressione totale	mm/H ₂ O		500	600	900
Portata d'aria	m ³ /h		720	1500	3000
Tubazione di trasporto			DN 125	DN 150	DN 200
Misure di ingombro standard con basamento					
A x B x C	mm		4000x2200 x2260	4000x2200 x2260	4500x2200 x2260
Peso totale con motori	kg		1800	2100	3100
Potenze elettriche installate					
Macinazione	kW		11	18.5 ÷ 22	30 ÷ 37
Selezione	kW		2.2	2.2	5.5
Ventilatore	kW		5.5	7.5	15

PRODUZIONE NOMINALE

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

Granulometria	MG•P 30	MG•P 40	MG•P 60
D ₉₀ ≤ 35 μm	20 ÷ 200	50 ÷ 600	100 ÷ 1200
D ₉₀ ≤ 20 μm	120	300	600

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