

Mulino Colloidale

HIGH PRESSURE HOMOGENIZERS AND PLUNGER PUMPS SINCE 1974

Powered By Interpump Group



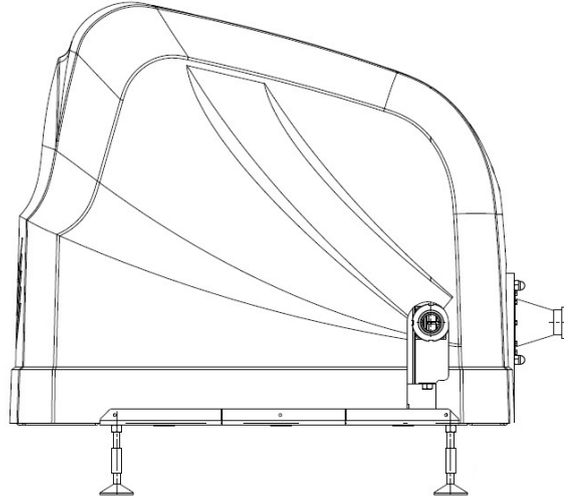
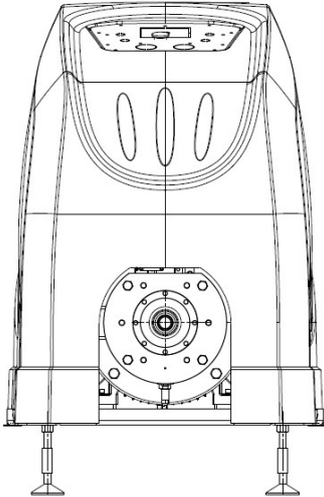
**Mulino Colloidale
BMC**

MODELLO	POTENZA MAX. kW	PRESSIONE bar
Mulino Colloidale		6
BMC037	37	12.000 l/h
BMC055	55	25.000 l/h

DATI TECNICI	BMC037	BMC055
Peso (kg)	600	1.050
Connessioni ingresso/uscita prodotto	DN 65/50	DN 100/DN80
Consumo acqua di raffreddamento l/h	60	
Connessioni ingresso/uscita acqua di raffreddamento	G 1/2"	

Design conforme alla DIRETTIVA MACCHINE e agli STANDARD EUROPEI in vigore.





DIMENSIONI

Mulino Colloidale	Profondità (mm)	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)
BMC037	800	1.350	1.200
BMC055	1.060	1.800	1.600

CARATTERISTICHE

Rotore e statore in acciaio inossidabile AISI 630

Livello di pressione acustica < 85dBa

Tenuta meccanica igienica a doppia cartuccia in carburo di tungsteno, EPDM

Parti in contatto prodotto in acciaio inossidabile

Connessioni disponibili: DIN11851, Clamp BS4285, Clamp DIN32676

Regolazione della posizione dello statore mediante attuatore elettromeccanico

Cassetta d'appoggio

Motore elettrico 220/380/440V.50/60Hz 2 poli

Flussostato + valvola selenoide per acqua di raffreddamento

Telaio in acciaio verniciato + copertura esterna in ABS

OPZIONI

Statore e Rotore disponibili in materiali differenti

PLC, Siemens KTP 400, Sistema di regolazione della macinazione

Parti in contatto prodotto Ra < 0.6 µm

Quadro elettrico

