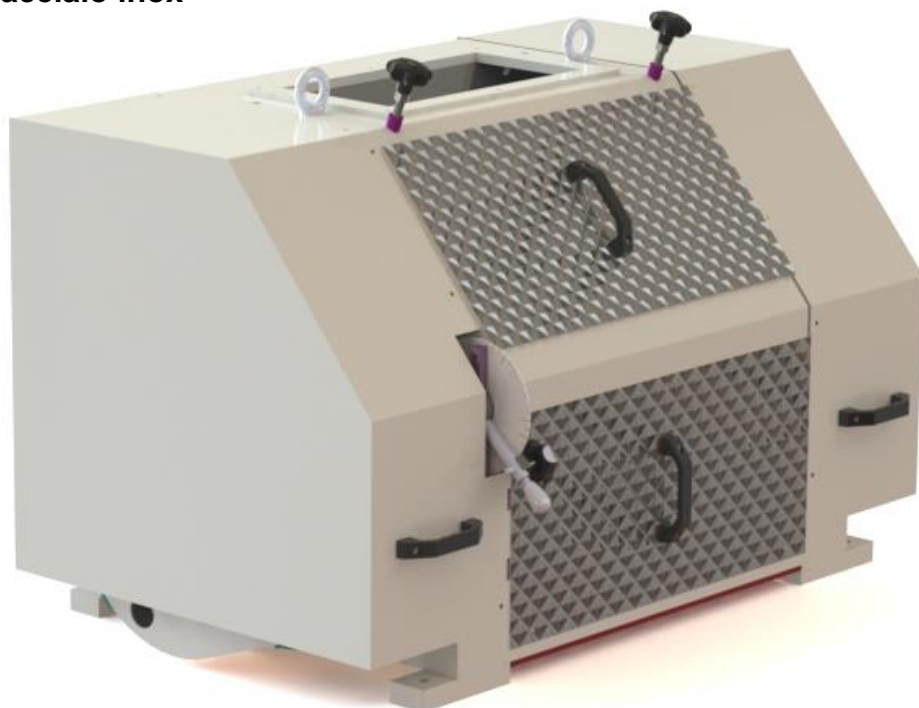


MCR 22.60/25.80

05 rev. 07 2021

- **Facilità di regolazione**
- **Semplicità di funzionamento**
- **Rivestito internamente in acciaio inox**



- *Easy to regulate*
- *Easy operation*
- *Internally coated in stainless steel*

Caratteristiche tecniche

Il laminatoio MCR trova collocazione in tutti quei casi dove si desidera eseguire una macinazione di un prodotto con laminatoio e si ha necessità di una macchina dalle dimensioni contenute. La dimensione dei rulli (220x600 oppure 250x800) mm) permette comunque una buona produzione.

Il laminatoio possiede due rulli macinanti professionali in ghisa legata al NiCr centrifugata con elevata durezza superficiale 550-580 HB.

Parte integrata sulla macchina la distribuzione posta sopra i rulli macinanti che garantisce un dosaggio preciso e accurato a ventaglio su tutta la larghezza dei rulli macinanti, questo è indispensabile per garantire una migliore macinazione.

La struttura robusta ma estremamente compatta rende semplice l'inserimento del laminatoio anche in spazi contenuti.

Regolazione micrometrica estremamente precisa e stabile della distanza e del parallelismo dei cilindri ottenuta tramite manopola.

Nella versione standard il laminatoio MCR internamente ha della lamiera in acciaio inox AISI 304 per le parti a contatto con il prodotto.

Opzionale: versione completamente in acciaio Inox AISI304, adatta per macinazione Sali e prodotti chimici.

Utilizzo frequente

Nei pastifici per la macinazione degli scarti di pasta.

Nei birrifici nella macinazione di orzo maltato.

Nella macinazione di pepe ed altre spezie.

Nei molini come passaggio supplementare.

Nelle industrie chimiche per la macinazione sali.

Specifications

The MCR mill is located in all those cases where you want to grind a product with a mill and you need a machine with small dimensions. The roller size (220x600 or 250x800) mm) allows a good production.

The rolling mill has two professional grinding rollers in NiCr-bonded cast iron with a high surface hardness of 550-580 HB.

The integrated part on the machine, the distribution placed above the grinding rollers guarantees a precise and accurate fan-shaped dosage over the whole width of the grinding rollers, this is essential to guarantee a better grinding.

The robust but extremely compact structure makes it easy to insert the mill even in small spaces.

Extremely precise and stable micrometric adjustment of the distance and parallelism of the cylinders obtained through leaflets.

In the standard version the rolling mill MCR internally has sheets of AISI 304 stainless steel for the parts in contact with the product.

Optional: version completely in AISI304 stainless steel, suitable for grinding salts and chemical products.

Frequent use

Pasta factories to grind pasta scraps.

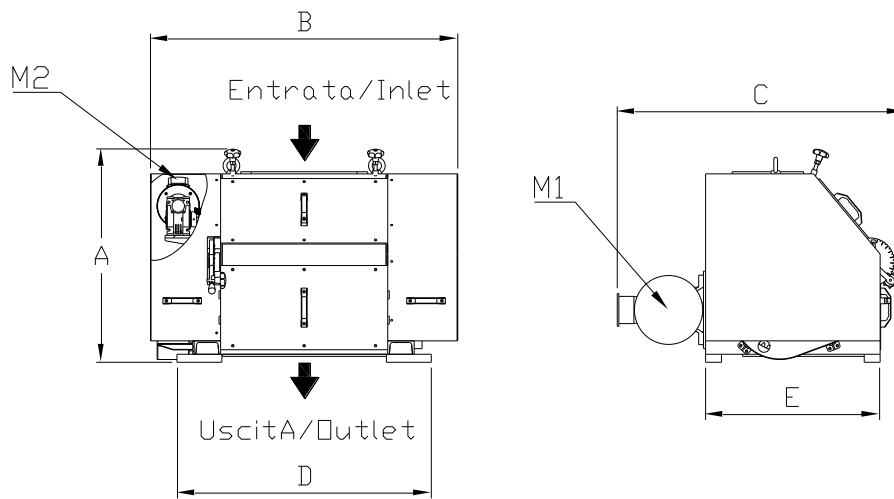
Breweries used it for milling malted barley.

Grinding pepper and other spices.

In mills as extra step.

In Chemical industries to grind salt.

DIMENSIONI D'INGOMBRO OVERALL DIMENSIONS



Model	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)
MCR 22.60	796	1162	1088	962	660
MCR 25.80	802	1362	1184	1160	660

Model	Entrata/Inlet (mm)	Uscita/Outlet (mm)	Rulli (mm)	M1(kW)	M2(Kw)
MCR 22.60	400x200	520x420	Ø220x600	3	0.55
MCR 25.80	600x200	720x420	Ø250x800	7	0.55

ACCESSORI OPZIONALI OPTIONAL ACCESSORIES

Disponibile anche con cavalletto di rialzo e con tramoggia superiore, disponibile anche versione combinata con un turbostaccio.

Also available with stand and top hopper, also available in combination with a turbo sifter.



Laminatoio MCR con abboccasacco e cavalletto

Roller mill MCR with bag hook and booster stand

I dati riportati sono indicativi e non impegnativi. Si realizzano macchine con dimensioni fuori standard per un migliore adattamento al luogo d'installazione.

The data are indicative and not binding. We produce machines with non-standard size for a better adaptation to the installation site.

ANTENORE VISENTIN S.r.l.

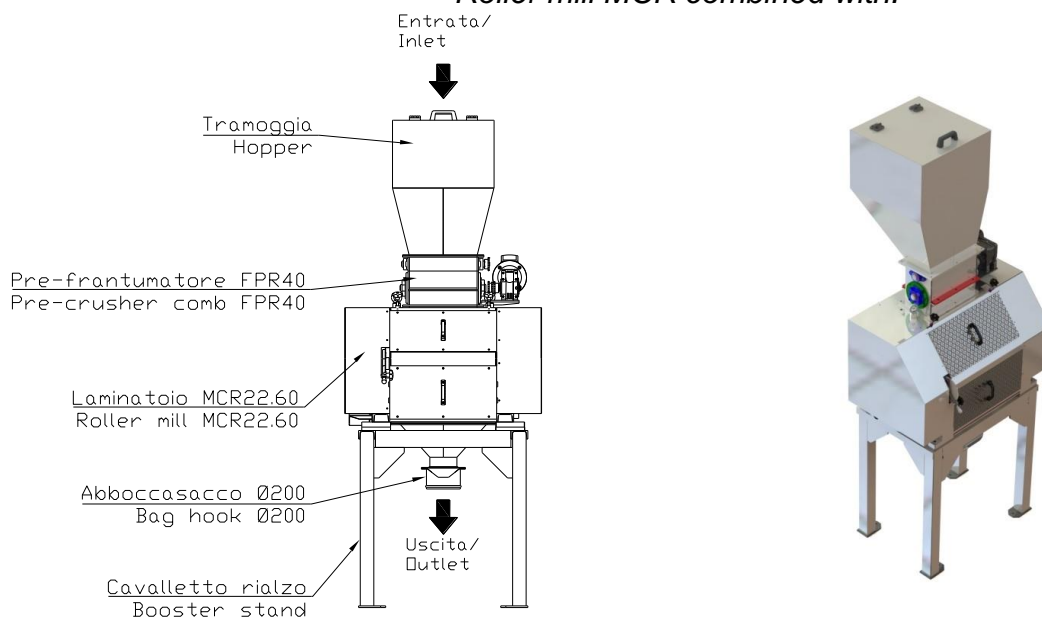
Treviso ITALY – Tel. +39 0422 300311 Fax +39 0422 301614

www.antenorevisentin.com

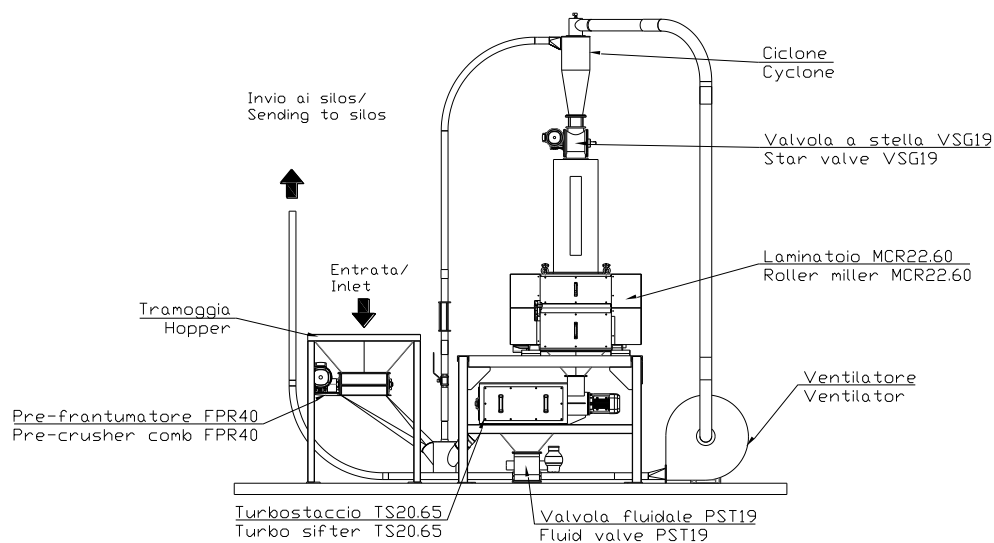
info@antenorevisentin.com

rev. 07 2021

Laminatoio MCR combinato con:
 Roller mill MCR combined with:



Impianto combinato con MCR per macinazione scarti di pasta:
 Combined plant with MCR for grinding pasta scraps:



In foto, inserimento al servizio di un pastificio versione di MCR combinato completo di turbostaccio TS2065 e circuito pneumatico a doppia funzione 1° per il carico laminatoio 2° per invio semola ai silos di deposito.

In photo, insertion to the service of a pasta factory version of MCR combined complete with turbo sifter TS2065 and pneumatic circuit with double function 1° for the load mill 2° for sending semolina to storage silos.