



- Macchina compatta è adoperata nei laboratori di pasticceria per raffinare, macinare e sfogliare i vari prodotti alimentari
- Le spalle in fusione di ghisa, poggiano su una struttura saldata di acciaio
- L'utilizzo di particolari materiali per la costruzione di organi di trasmissione e di supporto garantiscono un perfetto, silenzioso e duraturo funzionamento
- I cilindri raffinatori rettificati sono costruiti con uno speciale amalgama che li rende durissimi
- La tramoggia di carico e la bacinella di raccolta del prodotto lavorato sono costruite in acciaio inossidabile. Il coperchio della tramoggia funge da protezione antinfortunistica, impedendo una volta aperto, il funzionamento della macchina
- L'impianto elettrico, alloggiato in una custodia a tenuta stagna, è in classe di protezione IP 55, il motore è in classe IP 44
- Il tritamandorle frantuma velocemente e totalmente mandorle, paste secche ed altre sostanze alimentari in frammenti più o meno grossi grazie alla regolazione dei cilindri trituratori data da apposita leva

La macchina è costruita in ottemperanza delle normative antinfortunistica, igienica ed elettrica vigenti

IMPIEGHI DIVERSI DA QUANTO PREVISTO DAL COSTRUTTORE DEVONO ESSERE AUTORIZZATI DALLO STESSO

R20

RAFFINATRICE
A DUE CILINDRI
CON DISPOSITIVO TRITAMANDORLE

pietroberto

MACCHINE ED IMPIANTI AUTOMATICI
PER PANIFICI E PASTICCERIE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza installata:	kW 1,3		
Tensione di alimentazione:	230/50/3+T	400/50/3+T	220/60/3+T
Peso:	kg 243		
Larghezza cilindri:	mm 300	Diametro cilindri:	mm 150
Larghezza cilindri tritamandorle:	mm 200	Diametro cilindri tritamandorle:	mm 53
Apertura MAX. cilindri:	mm 8	Apertura MAX. cilindri tritamandorle:	mm 6
Capacità tramoggia:	lt 11,7	Capacità tramoggia tritamandorle:	lt 5,2

FUNZIONAMENTO

Introdotta il prodotto da lavorare nella tramoggia dopo la chiusura della stessa si inizia il ciclo di lavoro regolando l'apertura tra i cilindri per ottenere lo spessore o la frantumazione desiderati. La bacinella posta sotto ai cilindri raccoglierà il lavorato.

Dimensioni in millimetri

