

# BURATTO

## A PULSAZIONE CENTRIFUGA



### Centrifugal Sifter



Ideale per setacciare  
sfarinati da macinazione  
a pietra  
*Ideal completion to sieve  
stone grinded flours*



Versatilità e resistenza  
*Versatility and strength*



Rapido cambio del  
diagramma di setacciatura  
*Quick interchangeability  
of sifting diagram*



La Tecnologia Partisani da oltre 70 anni è al servizio dell'innovazione e della ricerca. Partisani è il leader dei produttori di molini a pietra per garantire ai molini e pastifici un prodotto di altissima qualità e completezza organolettica.

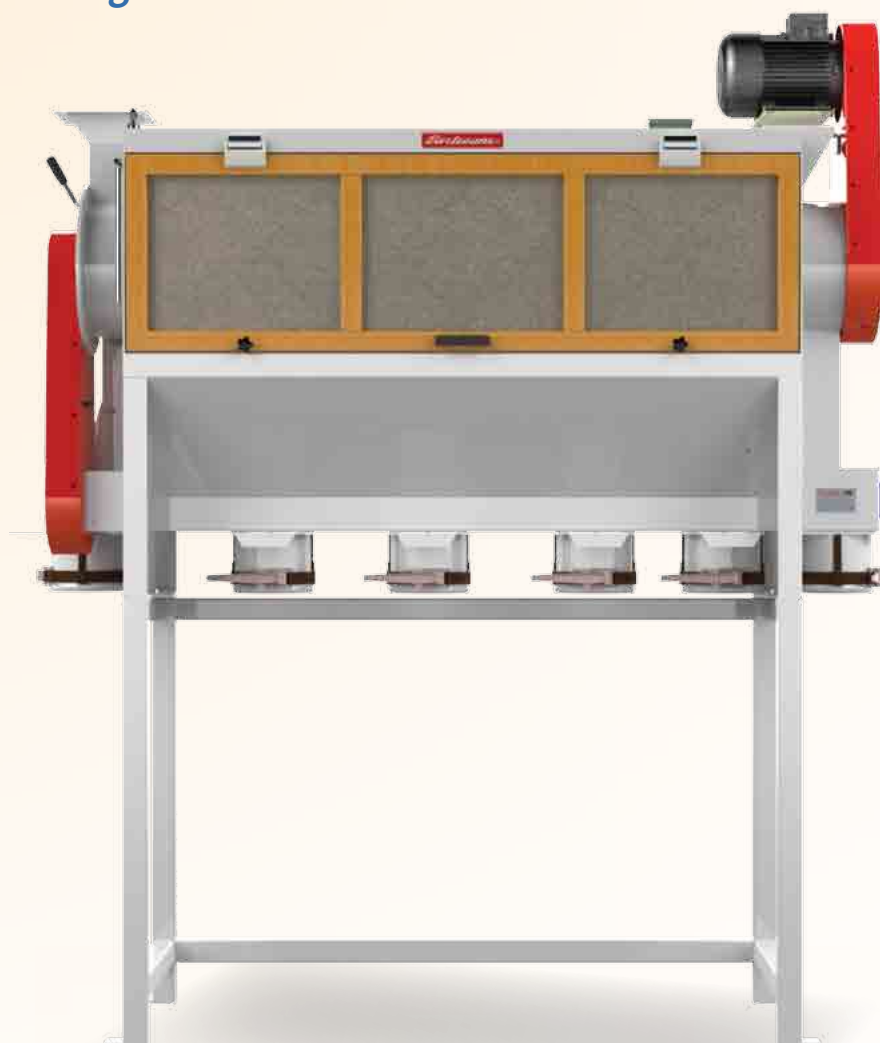
# BURATTO A PULSAZIONE CENTRIFUGA

## Centrifugal Sifter





Il Buratto, grazie alla sua predisposizione strutturale è ideale al completamento dei molini a macine in pietra di nostra produzione

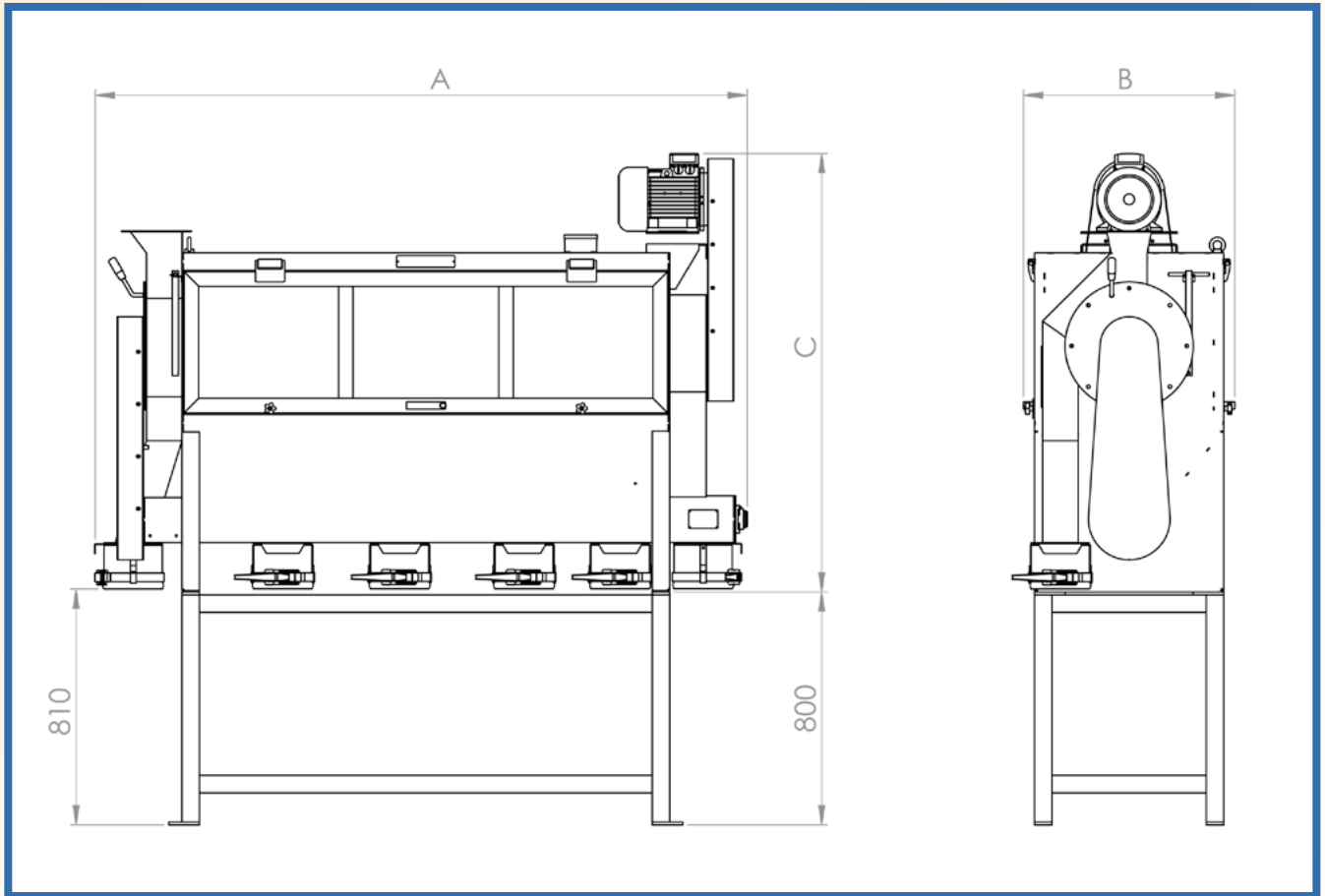
*The Sifter, thanks to its structure set-up, is the ideal completion for our production of Stone Mills.*




### COSTRUZIONE/CONSTRUCTION


-  La struttura del nostro Buratto a Pulsazione centrifuga è interamente metallica in acciaio saldato e verniciato a forno con vernici atossiche e approvate per il contatto con alimenti.
- Un rotore a pulsazione centrifuga in acciaio INOX è montato su supporti con cuscinetti a sfere stagni alla polvere.
- I setacci sono costruiti in materiale plastico certificato per l'uso alimentare e acciaio INOX.
- I Buratti sono corredati di 3 o 4 bocche di scarico separate per l'insacco dei vari tipi di sfarinato ed una bocca di scarico laterale per i crusconi, nelle versioni 300 e 350 vi è inoltre la possibilità di insaccare il prodotto integrale senza passare dalla camera di setacciature.
- Tutti gli scarichi sono corredati da bocciasacchi con serranda, e relativo allacciasacco in cuoio.
- Il Buratto è azionato da Motore Elettrico con pulegge e cinghie trapezoidali racchiuse in robusti carter di protezione.
- Tutti i Buratti sono dotati di sistemi di sicurezza che ne impediscono il funzionamento con gli sportelli aperti.
-  *The whole structure is made of welded steel and it is furnace painted with non-toxic and food approved contact paints.*
- *A rotor operating by centrifugal stainless steel pulsation is set up on ball dust-proof bearings.*
- *The sieves are made of engineering food approved plastic and stainless steel.*
- *It consists of 3 or 4 separated discharge outlet for bagging the different types of flour and one lateral outlet for bagging bran; in 300 and 350 versions you can bag the whole-meal product avoiding its passage through the sifting chamber.*
- *Every discharge outlet is equipped with nozzles and leather lacers.*
- *It is driven by electric motor, complete with pulley and "V" belt inserted in strong protection cases.*
- *It is equipped with safety devices for impeding the operating when the doors are open.*





 Il nostro buratto a pulsazione centrifuga rappresenta l'ideale completamento ai molini a macine in pietra ed ai di nostra produzione qualora si voglia setacciare la farina integrale. Consente di ottenere un'elevata produzione con alto tasso di estrazione. Richiede un minimo assorbimento di forza motrice. È stato studiato in modo da avere misure d'ingombro molto ridotte, efficacia e semplicità di funzionamento. A differenza dei classici Plan Sichter il buratto associa la massima flessibilità del diagramma di lavorazione alla semplice e rapida intercambiabilità dei setacci. Offre la possibilità di selezionare più tipi di farine, cruschetto e crusca. Nella parte inferiore della macchina è posizionata una coclea a palette che raccoglie i prodotti e li convoglia verso i vari scarichi.



 Our centrifugal vibration Sifter may be considered the ideal completion for our production of Stone Mills, in case you want to sieve whole-meal flour. It makes possible to obtain a high output with a high percentage of extraction. A minimum motive power absorption is required. Our Sifter has very small overall dimensions and it works efficiently and simply. Differently from the Plan Sichter, our Sifter combines the great flexibility of the flow diagram with the very simple and quick interchangeability of sieves. It allows to select various types of flours, bran and soft bran. A screw conveyor, placed in the lower part of the Sifter, collects the products and carries them to the outlets.

# BURATTO A PULSAZIONE CENTRIFUGA

## Centrifugal Sifter

Modello Model	Potenza Power (Kw)	Tensione Voltage (V)	Frequenza Frequency (Hz)	Assorbimento Absorption (A)	Portata Flow (kg/h)	Rumorosità Noise (dBA)	Peso Weight (kg)
BD200	0,75	230/400	50 ÷ 60	2,1	200	62	165
BD300	1,5	230/400	50 ÷ 60	3,9	350	62	295
BD350	2,2	230/400	50 ÷ 60	5,4	800	62	380

Modello Model	Lunghezza Length (mm)	Larghezza Width (mm)	Altezza Height (mm)	Altezza Scarico Height Outlet (mm)	Ø Setacci Sieves (mm)	Superficie setacciante Sifting surface (m <sup>2</sup> )
BD200	1480	530	1070	1870	200	0,7
BD300	1860	760	1375	2175	200	1,3
BD350	2230	765	1505	2305	300	1,9

Dati tecnici non vincolanti - ci riserviamo il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento  
Technical data are not binding—we reserve the right to make modifications anytime



FORLI' - Via E.Benini, 47 - 47121 Italy - Tel. +39.0543.796165 (stabilimento produttivo)

FORLI' - Via Ugo Buli, 2 - 47122 Italy - (sede legale)

MILANO - Piazza Duca D'Aosta, 8 - 20124 Italy - Tel. +39.02.6692734

[www.partisani.com](http://www.partisani.com) - [info@partisani.com](mailto:info@partisani.com)