

CENTRIFUGHE CON CESTI, RETI O SACCHI RIMOVIBILI E INTERCAMBIABILI



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DI QUESTA GAMMA



VERSATILITÀ

- Diversi tipi di cesti, sacchi, o reti possono essere utilizzati nella stessa centrifuga per consentire la lavorazione di tutti i tipi di prodotti tessili.



QUALITÀ

- L'utilizzo di cesti adatti ai diversi prodotti limita o riduce la deformazione del prodotto.

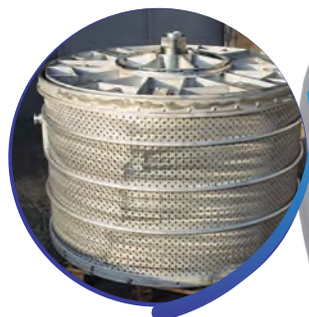


PRODUTTIVITÀ

- Con diversi cesti o porta-prodotti, le operazioni di carico e scarico possono essere effettuate in modo più efficace, riducendo così i tempi morti e migliorando la produttività.

SPECIFICHE TECNICHE

- Sospensione a 3 colonne. Base in ghisa.
- Telaio esterno in acciaio dolce con apertura totale del coperchio.
- Motore elettrico montato lateralmente (IP55).
- Frizione centrifuga o idraulica seconda del tipo di centrifuga per consentire un avvio progressivo.
- Dispositivo di blocco del coperchio in funzione della velocità zero.
- Pannello di controllo separato con timer per regolazione del ciclo.
- Tutti i dispositivi di sicurezza sono conformi alle norme europee.



- **Il bordo superiore del cestello** è articolato o rimovibile in base al modello e l'utilizzazione prevista della centrifuga.
- **Telaio esterno e coperchio** in acciaio inox.
- **Apertura del coperchio manuale o pneumatica** (SC70K > SC120K) e pneumatica o idraulica (SC150K > SC200K).
- **Variazione della velocità** tramite il variatore per prodotti e tessuti fragili.
- **Cestelli con design speciale** (dimensioni, perforazioni e scocche...)
- Coperchio/bordo del cesto con apertura a comando idraulico.
 - **Cestelli, sacchi e reti** supplementari.
 - **Carrello di carico in acciaio inox** (tipo KFI).
 - **Tube di alimentazione sul coperchio** (tipo KSA).
- I **design speciali** di Rousselet Robatel ci permettono di offrire le centrifughe con altezza del cestello maggiorata (unità su piastra inerziale rigida supportata da molla e visco-ammortizzatori) o con velocità di rotazione maggiorata

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA GAMMA

TIPO	Cestello						Numero di avviamenti orari	Potenza motore kW	Peso kg
	Velocità rpm	ø mm	Altezza mm	Volume l		Capacità in tessile kg			
				Totale	Utile				
SC 70K	1300	700	350	125	70	27	4	4	700
SC 85K	1100	850	430	240	140	50		5,5	1200
SC 100K	1000	1000	500	360	260	70		7,5	1500
SC 120K	900	1200	600	580	310	110		9	2000
SC 150K	750	1500	750	950	500	170	3	15	3500
SC 200K	600	2000	1000	2250	1250	320	2	22	8000



SEDE CENTRALE

ROUSSELET ROBATEL
45 Avenue Rhin et Danube
Parc d'activité économique de Marenton
07104 ANNONAY - FRANCE
Tel.: +33 / (0) 4 75 69 22 11
E-mail: info@rousselet-robatel.com

REGNO UNITO

Rousselet UK Ltd
Parkside House, 17 East Parade
HARROGATE
NORTH YORKSHIRE HG1 5LF
Tel.: + 44 (0)1 423 530 093
E-mail: info@rousselet-robatel.com

GERMANIA

ARRGOS GmbH
Max-Eyth-Str. 1
D-71691 Freiberg a.N.
Tel.: +49(0)7 7229 20
Fax: +0)173 757 6226
Email: nicolas.kiehl@arrgos.de

USA

Robatel Inc.
703 West Housatonic Street
PITTSFIELD
MA 01201
Tel.: + 1 413 499 4818
E-mail: sales@rr-centrifuge.com