

CENTRIFUGHE CON CESTELLO NON ESTRAIBILE



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DI QUESTA GAMMA



VERSATILITÀ

- Idroestrazione di tutti i tipi di prodotti tessili dopo il lavaggio, il candeggio, la tintura, la carbonizzazione o qualsiasi processo a umido.
- Per lavanderie, lavorazione della pelle, carta, plastica, per industria alimentare.



QUALITÀ

- Grazie all'utilizzo di cestelli adattati alla forma dei prodotti, queste centrifughe limitano o eliminano la deformazione del prodotto.



PRODUTTIVITÀ

- Con diversi cesti o portamateriali, le operazioni di carico e scarico possono essere effettuate in tempo più breve ottimizzando il funzionamento della centrifuga.

SPECIFICHE TECNICHE

- Centrifuga ad **asse verticale**.
- **Centrifuga su 3 colonne**.
- **Base in ghisa**.
- **Telaio esterno in acciaio dolce** con il coperchio a mezza apertura.
- **Cestello in acciaio inox** con cerchi rinforzati.
- Cestello azionato da **motore laterale**.
- Coperchio **manuale**.
- **Pannello di controllo** separato con timer di regolazione del ciclo.
- Tutti i dispositivi di sicurezza sono conformi alle norme europee.

- **Cerchi del cestello** in acciaio inox dolce.
 - **Coperchio** con apertura totale.
 - **Telaio esterno** in acciaio inox.
 - **Coperchio a comando pneumatico**.
 - Materiale di costruzione **acciaio inox** per tutte le parti in contatto con il prodotto (per industria alimentare o applicazioni particolari).
- **Variazione della velocità** tramite la modulazione di frequenza (per prodotti o tessuti fragili).
- Sistema di **rotazione del cestello a bassa velocità** durante le fasi di **carico e scarico**.
- **Cestelli speciali**: perforazioni speciali del cestello o mezzi di filtrazione adatti, cestelli di dimensioni speciali su richiesta, cestelli con sezioni, celle o dotati di porta prodotti o supporti per le confezioni.
- **Costruzioni speciali** e fornitura delle centrifughe con attrezzature complementari.

TIPO	Cestello						Numero di avviamenti orari	Potenza motore kW	Peso della macchina kg
	Velocità di rotazione rpm	Ø mm	Altezza mm	Volume dm ³		Capacità secco kg			
				Totale	Utile				
SC 70	1300	700	370	130	60	27	6	4	560
SC 85	1100	850	430	210	100	50		1070	
SC 100	1000	500	480	340	150	70		7,5	1350
SC 120	900	1000	545	560	230	110		9	1810
SC 150	750	1500	595	900	350	170		15	3000
SC 200	550	2000	745	2080	700	320	4	22	8000



CENTRIFUGHE DI PIÙ PICCOLA CAPACITÀ

- Produzioni di piccola scala.
- Laboratori di prova (sampling).
- Centri di sviluppo.
- Motore assiale diretto.
- Frenatura elettrica.
- Sospensione a tre colonne (SA).
- Sono disponibili numerose opzioni tecniche.

TIPO	Cestello						Numero di avviamenti orari	Potenza motore kW	Peso della macchina kg
	Velocità di rotazione rpm	Ø mm	Altezza mm	Volume dm ³		Capacità in tessile secco kg			
				Totale	Utile				
SAR 40	1500	300	210	15	8	4	8	1,5	100
SA 40		400	250	30	15	7			120
SA 50		500	280	55	30	15		2,2	180
TA 60		600	330	85	45	22	6	4,3	300

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-robotel.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-robotel.com

REPUBBLICA CECA

Rousselet Robotel CZ
Počernická 96
CZ - 108 00 Praha 10
Tel.: +39 334 368 00 60
E-mail: info@rousselet-robotel.com

USA

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