

55  
35  
22  
16  
11 13  
**ID**

**HIGH SPIN**



**FS SERIES**



# FS SERIES

## HIGH SPIN

### FS 11-13-16-22-35-55

- Sistema antivibrazione con sospensioni attive a bilanciamento di carico convergente
- Inverter elettronico a software avanzato per aumentare la cura nel trattamento dei capi delicati
- Microprocessore riprogrammabile con memorizzazione dei programmi e possibilità di operare con tasti anche in manuale
- Alta velocità di centrifuga ed elevato fattore G per avere una bassa umidità residua
- Grande oblò di carico per facilitare le operazioni di carico e scarico
- Valvola di scarico autopulente di grandi dimensioni
- Bassi consumi energetici ed elevata azione meccanica per un pulito perfetto

### FS 11-13-16-22-35-55

- Système anti-vibrations à suspensions actives avec équilibrage de chargement convergent
- Inverter électronique avec software avancé pour augmenter la possibilité de meilleur traitement des vêtements délicats
- Microprocesseur reprogrammable avec mémorisation des programmes et possibilité de travailler avec les touches même en manuel
- Grande vitesse d'essorage et facteur G élevé pour avoir une basse humidité résiduelle
- Grand hublot de chargement pour faciliter les opérations de chargement et déchargement
- Vanne de vidange auto-nettoyante de grandes dimensions
- Basses consommations d'énergie et action mécanique élevée pour un nettoyage parfait

### FS 11-13-16-22-35-55

- Antivibration system with active suspension for converging load balancing
- Electronic inverter with advanced software to increase the careful treatment of delicate garments.
- Reprogrammable micro processor with possibility to memorize programs and to also operate manual
- High extraction speed and big G Factor for low residual humidity
- Large porthole for easy loading and unloading operations
- Self cleaning outlet valve of large dimensions
- Low electric consumptions and high mechanical action for best cleaning



MODELLO	MODELE		11	13	16	22	35	55	MODEL		11	13	16	22	35	55
CAPACITA'	CAPACITE	KG	11	13	16	21	33	53	CAPACITY	Lbs	24	29	35	46	73	117
Rapporto di sbattimento	Rapport de barbotage		1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	Linen to capacity ratio		1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10
<b>CESTO</b>	<b>TAMBOUR</b>								<b>DRUM</b>							
Diametro	Diamètre	mm	590	650	710	710	900	1070	Diameter	in.	23,2	25,6	28	28	35,4	42,1
Profondità	Profondeur	mm	380	390	405	520	550	590	Depth	in.	15	15,4	15,9	20,5	21,7	23,2
Volume	Volume	dm <sup>3</sup>	104	130	160	206	340	530	Volumen	cu.feet	3,7	4,6	5,6	7,3	12	18,7
Bocca di carico	Porte de chargement	Ø mm	325	325	420	420	420	420	Loading door	Ø in.	12,8	12,8	16,5	16,5	16,5	16,5
<b>VELOCITA' CESTO IN FASE DI:</b>	<b>VITESSE TAMBOUR EN PHASE DE:</b>								<b>DRUM SPEED DURING:</b>							
Lavaggio	Lavage	r.p.m.	45	40	45	45	35	30	Wash	r.p.m.	45	40	45	45	35	30
Centrifuga lenta	Essorage lent	r.p.m.	600	500	500	500	500	600	Low speed extraction	r.p.m.	600	500	500	500	500	600
Centrifuga veloce	Essorage rapide	r.p.m.	1000	950	930	930	900	800	High speed extraction	r.p.m.	1000	950	930	930	900	800
Fattore G	Facteur G		327	320	399	399	390	380	G force		327	320	399	399	390	380
Entrata acqua calda	Entrée eau chaude	Ø	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	1 ¼"	Hot water inlet	Ø	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	1 ¼"
Entrata acqua fredda	Entrée eau froide	Ø	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	1 ¼"	Cold water inlet	Ø	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	1 ¼"
Entrata vapore	Entrée vapeur	Ø	½"	½"	½"	½"	½"	½"	Steam inlet	Ø	½"	½"	½"	½"	½"	½"
Scarico condense (con elettrovalvola)	Vidange eau (avec électrovanne)		1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2 ½"	2 ½"	Water drain (with electrovalve)		1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2 ½"	2 ½"
Consumo acqua fredda (per ciclo)	Consommation eau froide (par cycle)	lt	140	160	200	300	500	700	Cold water consumption (per cycle)	gals	31	35	44	66	110	154
Consumo acqua calda (per ciclo)	Consommation eau chaude (par cycle)	lt	54	60	90	120	200	300	Hot water consumption (per cycle)	gals	12	13	20	26	44	66
Consumo vapore (per ciclo)	Consommation vapeur (par cycle)	lt	7,5	9	15	20	35	50	Steam consumption (per cycle)	gals	7,5	9	15	20	35	50
Pressione vapore	Pression vapeur		5	5	5	5	5	5	Steam pressure		5	5	5	5	5	5
Potenza motore/inverter	Puissance moteur/inverter	kw	1,1	1,5	2,2	3,7	4	5	Motor/inverter power	kw	1,1	1,5	2,2	3,7	4	5
Resistenze	Résistances de chauffage	kw	6	6,9	9	12	18	30	Heating elements	kw	6	6,9	9	12	18	30
<b>DIMENSIONI:</b>	<b>DIMENSIONS:</b>								<b>OVERALL DIMENSIONS:</b>							
Larghezza	Largeur	mm	780	900	955	955	1240	1450	Width	in.	30,7	35,4	37,6	37,6	48,8	57,1
Profondità	Profondeur	mm	780	900	980	1080	1330	1400	Depth	in.	30,7	35,4	38,6	42,5	52,4	55,1
Altezza	Hauteur	mm	1100	1180	1360	1360	1575	1750	Height	in.	43,3	46,5	53,5	53,5	62	68,9
Peso	Poids	kg	220	310	530	620	1150	1750	Weight	Lbs	484	682	1166	1364	2530	3850

Descrizioni, dati, misure, colori non sono impegnativi e possono variare senza alcun preavviso  
 Descriptions, weights, measurements, pictures and colours are not binding.  
 Descriptions, poids, mesures, figures et couleurs sont donnés sans engagement de notre part.