



ITALIAN DRYCLEANING

FS SERIES

H I G H S P I N



9 11 13 16 22 35 55

FS SERIES

H I G H S P I N

- 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.

- Système anti-vibrations à suspensions actives avec équilibrage de chargement convergent;
- Inverter électronique avec software avancé pour augmenter la possibilité du 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.

- 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.

ITA	FRA									ENG									
MODELLO	MODELE		9	11	13	16	22	35	55	MODEL		9	11	13	16	22	35	55	
CAPACITA'	CAPACITE	KG	9	11	13	16	21	33	53	CAPACITY	Lbs	20	24	29	35	46	73	117	
Rapporto di sbattimento	Rapport de barbotage		1/10	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	1/10	
CESTO	TAMBOUR										DRUM								
Diametro	Diamètre	mm	545	590	650	710	710	900	1070	Diameter	in.	21.5	23.2	25.6	28	28	35.4	42.1	
Profondità	Profondeur	mm	365	380	390	405	520	550	590	Depth	in.	14.4	15	15.4	15.9	20.5	21.7	23.2	
Volume	Volume	dm ³	86	104	130	160	206	340	530	Volumen	cu.feet	3.03	3.7	4.6	5.6	7.3	12	18.7	
Bocca di carico	Porte de chargement	Ø mm	325	325	325	420	420	420	420	Loading door	Ø in.	12.8	12.8	12.8	16.5	16.5	16.5	16.5	
VELOCITA' CESTO IN FASE DI:	VITESSE TAMBOUR EN PHASE DE:										DRUM SPEED DURING								
Lavaggio	Lavage	r.p.m.	45	45	40	45	45	35	30	Wash	r.p.m.	45	45	40	45	45	35	30	
Centrifuga	Essorage	r.p.m.	1100	1000	950	930	930	900	800	Low speed extract	r.p.m.	1100	1000	950	930	930	900	800	
Fattore G	Facteur G		369	327	320	399	399	390	380	G Force		369	327	320	399	399	390	380	
Entrata acqua calda	Entrée eau chaude	Ø	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	1"¼"	Hot water inlet	Ø	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	1"¼"	
Entrata acqua fredda	Entrée eau froide	Ø	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	1"¼"	Cold water inlet	Ø	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	1"¼"	
Entrata vapore	Entrée vapeur	Ø	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	Steam inlet	Ø	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	
Scarico condense (con elettrovalvola)	Vidange eau (avec électrovanne)		1" ½"	1" ½"	1" ½"	1" ½"	1" ½"	2" ½"	2" ½"	Water drain (with electrovalve)		1" ½"	1" ½"	1" ½"	1" ½"	1" ½"	2" ½"	2" ½"	
Consumo acqua fredda (per ciclo)	Consommation eau froide (par cycle)	lt	70	140	160	200	300	500	700	Cold water consumption (per cycle)	gals	15.4	31	35	44	66	110	154	
Consumo acqua calda (per ciclo)	Consommation eau chaude (par cycle)	lt	30	54	60	90	120	200	300	Hot water consumption (per cycle)	gals	6.6	12	13	20	26	44	66	
Consumo vapore (per ciclo)	Consommation vaperu (par cycle)	Kg	5	7.5	9	15	20	35	50	Steam consumption (par cycle)	lbs	11	16.5	20	33	44	77	110	
Pressione vapore	Pression vapeur	bar	5	5	5	5	5	5	5	Steam pressure	PSI	71	71	71	71	71	71	71	
Potenza motore/inverter	Puissance moteur/inverter	kw	0.55	1.1	1.5	2.2	3.7	4	5	Motor/Inverter power	kw	0.55	1.1	1.5	2.2	3.7	4	5	
Resistenze	Résistances de chauffage	kw	6	6	6/9	9	12	18	30	Heating elements	kw	6	6	6/9	9	12	18	30	
DIMENSIONI:	DIMENSIONS:										OVERALL DIMENSIONS								
Larghezza	Largeur	mm	745	780	900	955	955	1240	1450	Width	in.	29.3	30.7	35.4	37.6	37.6	48.8	57.1	
Profondità	Profondeur	mm	730	780	900	980	1080	1330	1400	Depth	in.	28.7	30.7	35.4	38.6	42.5	52.4	55.1	
Altezza	Hauteur	mm	1065	1100	1180	1360	1360	1575	1750	Height	in.	41.9	43.3	46.5	53.5	53.5	62	68.9	
Peso	Poids	kg	215	220	310	530	620	1150	1750	Weight	Lbs	473	484	682	1166	1364	2530	3850	

Descrizioni, dati, misure, colori, non sono impegnativi e possono variare senza alcun preavviso - Descriptions, poids, mesures, figures et couleurs sont données sans engagement de notre part - Beschreibungen, Gewichte, Maße, Bilder und Farben sind unverbindlich - Descripción, datos, medidas y colores se facilitan sin compromiso u pueden ser variados sin previo aviso - Description, weights, measurements, pictures are not binding.



ITALIAN DRYCLEANING SRL
Via XXV Aprile, 20
52100 Arezzo (AR) - Italy

Tel +39 075 8521264 Fax +39 075 8520717
sales@italiandrycleaning.it
www.italiandrycleaning.it