



WASHER EXTRACTOR

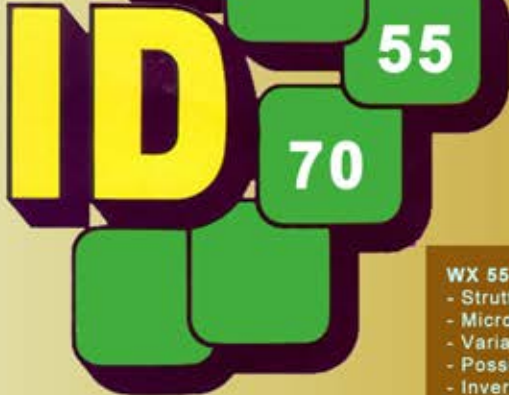


WX FAST SPEED

ITALIAN DRYCLEANING S.R.L.
Via XXV Aprile, 20
52100 Arezzo (AR) - Italy

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

WASHER EXTRACTOR



WX FAST SPEED

WX 55-70-120

- Struttura di acciaio sovradimensionata e ultra resistente
- Micro processore riprogrammabile con possibilità di memorizzazione dei programmi
- Variazione dei parametri funzionali
- Possibilità di memory card per aumentare il numero dei programmi in maniera infinita
- Inverter elettronico di controllo della motorizzazione centrale che riduce le operazioni di manutenzione
- Grandi valvole di ingresso e di scarico per ridurre i tempi del ciclo
- Grandi vaschette additivi/saponi.

WX 55-70-120

- Sturdiness, oversized, stainless body.
- Re-programmable micro processor with possibility to memorize programs
- Operating parameters variation
- Possibility to have a memory card to increase the programs in an almost infinite way
- Electronic inverter for main motor control aiming to reduce the maintenance operations
- Big inlet and outlet valves to reduce the cycle time
- Large additives/soap tank.

WX 55-70-120

- Structure en acier surdimensionnée et très résistante
- Micro-processeur reprogrammable avec possibilité de mémoriser des programmes
- Variations des paramètres fonctionnels
- Possibilité de memory card pour augmenter le nombre des programmes d'une façon infinie
- Inverter électronique de contrôle du moteur principal qui réduit les opérations de manutention
- Grandes vannes d'entrée et de vidange pour réduire les temps du cycle
- Grands bacs à savons/additifs.

ITALY	FRANCE	FAST SPEED			UNITED KINGDOM	FAST SPEED				
DATI TECNICI	DONNEES TECNIQUES	WX 55	WX 70	WX 120	TECHNICAL DATA	WX 55	WX 70	WX 120		
Portata (Biancheria asciutta)	Capacité (Linge sec)	Kg	55	70	120	Capacity (Dry linen)	lb.	121	154	264
Tamburo: Diametro Profondità Volume Bocca di carico Velocità tamburo in fase di: Lavaggio Centrifuga	Tambour: Diamètre Profondeur Volume Porte de chargement Vitesse tambour en phase de: Lavage Essorage	mm mm dm3 Ø mm	1070 590 530 620	1070 750 670 620	1300 915 1214 620	Drum: Diameter Depth Volume Loading Door Drum speed during: Wash Speed extract	in. in. cu.ft. Ø in.	41.8 22.2 18 24.4	41.8 30 24 24.4	51.2 36 42.8 24.4
Entrata Acqua Calda Entrata Acqua Fredda Scarico acqua (con elettrovalvola) Consumo acqua fredda (per ciclo) Consumo acqua calda (per ciclo)	Entrée eau chaude Entrée eau froide Vidange eau (avec electrovanne) Consommation eau froide (par cycle) Consommation eau chaude (par cycle)	Ø Ø mm	1 1/4 2 1/2	1 1/4 2 1/2	1 1/4 5"	Hot water inlet Cold water inlet Water drain (with electrovalve) Cold water consumption (per cycle) approx. Hot water consumption (per cycle) approx.	Ø in. Imp. gals	1 1/4 90.3	1 1/4 113.4	1 1/4 216
Entrata vapore Pressione vapore Consumo vapore per ciclo Potenza Motore/inverter Resistenza riscaldamento	Entrée vapeur Pression vapeur Consommation vapeur par cycle Puissance Moteur/inverter Résistances chauffage	Ø bar kg	1/2" 5 50	1/2" 5 65	3/4" 5 120	Steam inlet Steam pressure Steam consumption (per cycle) approx. Motor/inverter power Heating elements	Ø psi lb.	1/2" 71 110	1/2" 71 143	3/4" 71 264
Misure d'ingombro: Larghezza Profondità Altezza Peso netto	Dimensions d'encombrement: Largeur Profondeur Hauteur Poids net	mm mm mm Kg	1520 1300 1600 940	1520 1500 1600 1080	1880 2060 2060 2500	Dimensions: Width Depth Height Weight	in. in. in. lb.	59.8 51.2 45.5 2060	59.8 59 63 2370	74 81 81 5500

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.