

FIBIR ITALIA S.R.L.

Via Della Siderurgia, 3A/3B - 37139 Verona (Zai 2 Bassona) VR
Tel. +39 045.8680577 - Fax +39 045.8680534
E-mail: fibir@fibir.info - fibir@fibirverona.com
www.fibiritalia.com - www.myorange.it

Lavasecco FHMS Eco line ECO multisolvente

 La nuova Linea FHMS Eco e la serie di macchine lavasecco pensate per assicurare la massima sicurezza d'uso con qualunque tipo di idrocarburo, prodotti per la pulitura a secco a base di silicone Green Earth, il solvente 4K, sensene, HiClo, Geiss Alko Tex e Drylene 600; Progettate per rispettare le più severe normative ambientali internazionali e di sicurezza, sono la soluzione ai problemi connessi con la salvaguardia dell'ambiente, garantendo all'utilizzatore i migliori risultati di lavaggio. Tutte le parti del lavasecco FHMS Eco che vengono in contatto con il solvente idrocarburo sono realizzate in acciaio inossidabile di alta qualità, l'intera struttura del macchinario garantisce una lunga durata ed i bassi costi di manutenzione.



The new FHMS Eco Line is dry-cleaning machines designed to ensure maximum safe use for any type of hydrocarbon, cleaning products based of Green Earth silicone, the 4K solvent, sensene, HiClo, Geiss Alko Tex and Drylene 600;

Designed to comply with strictest international environmental and safety regulations, the FHMS Eco dry cleaning machines are solution to the problems associated at protection of environment and guaranteeing at user the best cleaning results. All parts of dry cleaning machines that is in contact with the hydrocarbon solvent, are made in high quality stainless steel and all machine structure guarantees a long service life and a low maintenance costs.

PRESTAZIONI:

1. Il cesto brevettato è costruito dai macchinari più avanzati, con una velocità massima di 650 giri.
2. L'esclusivo sistema di azionamento a doppio inverter garantisce un notevole risparmio energetico, garantendo un funzionamento regolare della macchina e un rumore minimo.
3. Design brevettato del serbatoio solvente, con funzione autopulente del fondo.

SICUREZZA

1. Il sistema di chiusura della porta di sicurezza è conforme alle normative europee. Le porte di carico, prenda spilli e i serbatoi di distillazione sono dotati di sistemi di bloccaggio di sicurezza pneumatici.
2. La vasca è stata meticolosamente progettata per garantire la massima affidabilità.

Sistema di controllo / Control system:



- Schermo LCD / LCD screen.
- Alta velocità con il CPU RISC / High speed with the RISC CPU.
- Livello solvente rilevato dal sensore di pressione / water level detected by the sensor pressure.
- Parametri e programmi possono essere caricati e scaricati tramite usb
Parameters and programs can be loaded and downloaded with usb.
- 30 programmi automatici / 30 automatic programs.
- Funzione di avanzamento rapido dei programmi automatici
Fast forwarding function of the automatic programs.
- Possibilità di passare in manuale durante l'esecuzione automatica
Possibility to switch manual during automatic execution.

FIBIR ITALIA S.R.L.

Via Della Siderurgia, 3A/3B - 37139 Verona (Zai 2 Bassona) VR
 Tel. +39 045.8680577 - Fax +39 045.8680534
 E-mail: fibir@fibir.info - fibir@fibirverona.com
 www.fibiritalia.com - www.myorange.it

Drycleaning FHMS
 Eco line
ECO
 multi solvent

Dati tecnici / Technical dates

MODEL / MODELLO	UNITÀ/UNIT	FHMS10	FHMS14	FHMS18	FHMS25	FHMS30
LOAD CAPACITY / CAPACITÀ	kg	10	14	18	25	30
DIAMETRO/ DIAMETER	mm	683	774	903	1078	1078
PROFONDITÀ / DEPTH	mm	504	534	534	465	620
VOLUME / VOLUME	Liter	185	251	342	424	566
VELOCITÀ DI LAVAGGIO / WASH SPEED	r.p.m	42	42	42	35	35
VELOCITÀ DI ESTRAZIONE / EXTRACT SPEED	r.p.m	650	650	650	650	650
SERBATOIO SOLVENTE 1 / SOLVENT TANK 1	Liter	120	135	145	167	227
SERBATOIO SOLVENTE 2 / SOLVENT TANK 2	Liter	120	135	145	167	227
SERBATOIO SOLVENTE 3 / SOLVENT TANK 3	Liter	155	190	206	250	277
SERBATOIO DI DISTILLAZIONE / DISTILLATION TANK	Liter	176	236	260	290	338
POTENZA / ELECTRIC POWER						
MOTORE DI LAVAGGIO / WASHING MOTOR	kW	1.5	2.2	3.5	5.5	5.5
MOTORE POMPA SOLVENTE / SOLVENT PUMP MOTOR	kW	0.75	0.75	1.1	1.1	1.1
MOTORE VENTOLA / FAN MOTOR	kW	1.5	1.5	1.5	2.2	2.2
MOTORE COMPRESSORE / COMPRESSOR MOTOR	kW	2.6	3.8	4.5	5.8	5.8
MOTORE FILTRO / FILTER MOTOR	kW	0.37	0.12	0.12	0.12	0.12
POMPA DEL VUOTO / VACUUM PUMP	kW	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
POTENZA RISCALDAMENTO DISTILLAZIONE / DISTILLATION HEATING POWER	kW	11	11	11	/	/
POTENZA RISCALDAMENTO ASCIUGATURA/ DRYING HEATING POWER	kW	6.6	8.4	11	/	/
CONNESSIONI / CONNECTIONS						
ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY		380V/50Hz/3Ph				
INGRESSO / INLET	"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
SCARICO / DRAIN	"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
INGRESSO VAPORE / STEAM INLET	"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
USCITA VAPORE / STEAM OUTLET	"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
INGRESSO ARIA COMPRESSA / COMPRESSED AIR	mm	Ø 8	Ø 8	Ø 8	Ø 8	Ø 8
DIEMNSIONI / DIMENSIONS						
PROFONDITÀ / DEPTH	mm	1940	2040	2140	2405	2405
LARGHEZZA / WIDTH	mm	1430	1550	1550	1580	1635
ALTEZZA / HEIGHT	mm	2040	2125	2290	2560	2560
PESO NETTO / NET WEIGHT	kg	1230	1600	1900	2100	2400

