

Multi-Flex



i-Flex



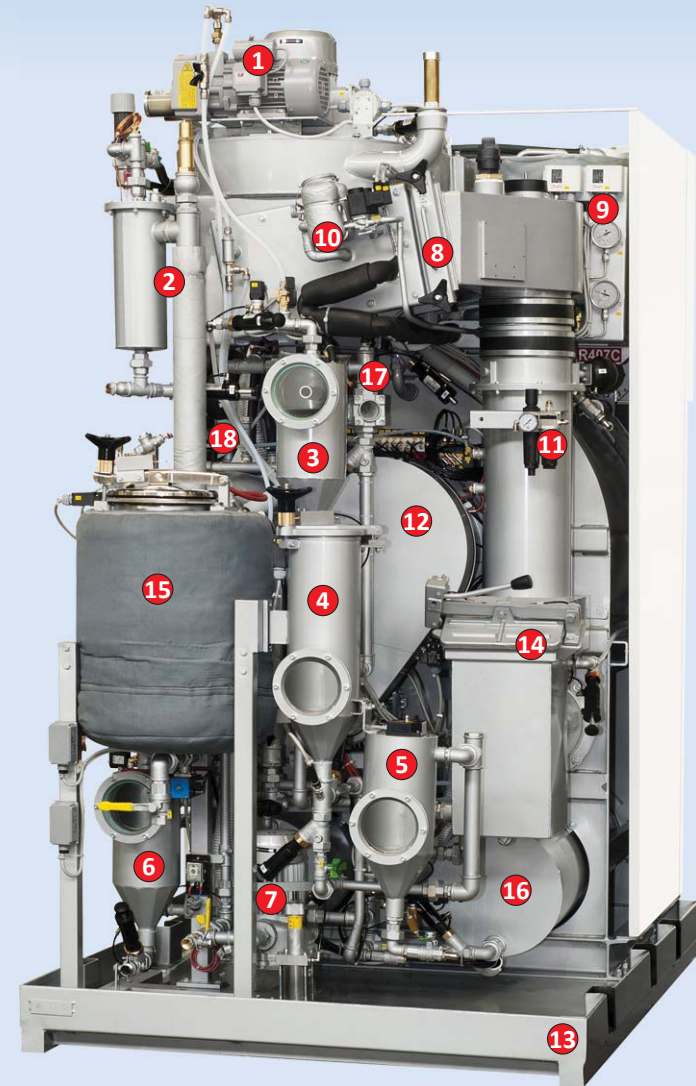
iUSA[®]
IL PULITO, CON CURA.

Multi-Flex

...elle est la machine multi solvant conçue pour le nettoyage à sec en utilisant des hydrocarbures aliphatiques et tous les solvants de nouvelle génération à faible impact ambiant.

i-Flex

...elle est une configuration dédiée et spécialisée exclusivement pour le nettoyage par hydrocarbures aliphatiques ou solvant siliconé.

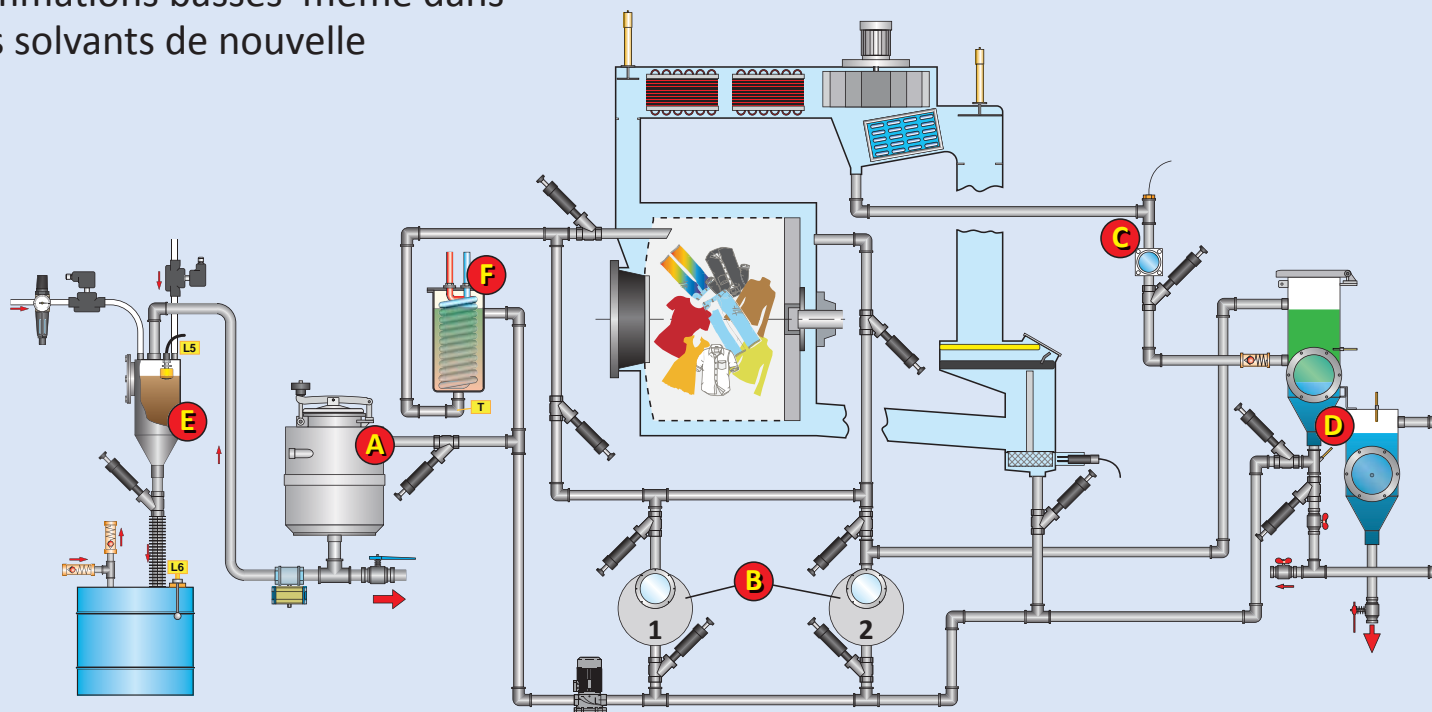


Composants principaux

- | | |
|--|--|
| 1) Pompa du vide | 10) Batterie de refroidissement |
| 2) Condensateur distillateur | 11) Groupe air comprimé |
| 3) Réservoir du condensé | 12) Transmission |
| 4) Séparateur | 13) Bac de récupération solvant |
| 5) Réservoir d'eau | 14) Logement filtre à air et filtre bouton |
| 6) Réservoir du résidu de distillation | 15) Distillateur (VD25) |
| 7) Pompe du solvant | 16) Réservoirs cylindriques |
| 8) Filtre air de sécurité | 17) Contrôle de séchage |
| 9) Système frigorifique | 18) Réchauffeur solvant |

La technologie

... elle est réalisée pour garantir l'efficacité et des consommations basses même dans la gestion des solvants de nouvelle génération.



A Distillateur VD25

De forme cylindrique avec porte supérieure et déchargement au fond, il a été projeté pour obtenir le maximum d'efficacité avec une consommation très faible d'énergie et d'eau. L'accès par le haut est particulièrement sûr et facile pour l'entretien.

B Réservoirs

Les réservoirs en acier inox de forme cylindrique sont insérés dans le châssis de support du logement tambour.

Le matériel, la forme et l'inclinaison des réservoirs vont prévenir l'accumulation d'impuretés.

C Contrôle de séchage

Il va garantir une correcte évaluation de la récupération du solvant de la charge en obtenant le mieux du processus de séchage.

D Séparateur avec réservoir d'eau

Les deux composants sont de forme cylindrique avec fond à 'entonnoir' pour le vidange complet. Par un système à capteurs, les niveaux d'eau sont gérés de façon automatique pour éviter du gaspillage de solvant.

E Réservoir des résidus de distillation

Il est relié directement au distillateur et par différence de pression va ramasser de façon automatique et sûr les résidus du distillateur en le maintenant toujours propre et efficace.

F Réchauffeur solvant

Le réchauffeur est alimenté par Freon et il permet le chauffage en ligne du solvant afin de moduler l'effet de nettoyage en relation au programme choisi.

Donnees techniques		Multiflex 240/N	Multiflex 320/N	I-flex 240/N	I-flex 320/N
Capacité (1:20)	kg	12	16	12	16
Tambour					
Volume	l	240	320	240	320
Diamètre	mm	900	900	900	900
Profondeur	mm	390	500	390	500
Diamètre de la porte	mm	500	500	500	500
Tours du tambour					
Lavage std	min-1	43	43	43	43
Essorage max	min-1	550	550	550	550
Volume de travail réservoir					
Réservoir 1	l	80	80	80	80
Réservoir 2	l	80	80	80	80
Distillateur					
Volume distillateur	l	25	25	25	25
Filtre cartouche					
Volume filtre	l	65	65	65	65
Charge de solvant					
Quantité	l	225	225	225	225
Poids / Charges					
Poids à vide	kg	1420	1480	1420	1480
Dimensions					
Largeur	mm	1200	1200	1200	1200
Profondeur	mm	1900	1900	1900	1900
Hauteur	mm	2300	2300	2300	2300
Puissances électriques					
Pompe solvant	kW	0,55	0,55	0,55	0,55
Ventilateur	kW	1,50	1,50	1,50	1,50
Réfrigérateur	kW	4,54	4,54	4,54	4,54
Moteur avec inverter	kW	2,20	2,20	2,20	2,20
Chauffage distillateur	kW	1,90	1,90	1,90	1,90
Chaudière vapeur (opt.)	kW	7,5	7,5	7,5	7,5
Pompe du vide	kW	0,27	0,27	0,27	0,27
Absorption électrique					
Version vapeur	A	13	13	13	13
Version électrique	A	27	27	27	27
Branchement					
Électrique		3x400 V3/N/PE-50Hz			
Vapeur		1/2" - 4,5 bar - 150°C			
Eau		3/4" - 1,5 bar - 25°C max			
Air comprimé		1/4" - 6 bar			

Printed in Italy - 06/2013



Via C. Bassi, 1 - 40015 San Vincenzo di Galliera (BO) - Italy
S.p.A. Tel. 051/815154 - Fax 051/812697 - www.ilsa.it - e-mail: info@ilsa.it



Dry Cleaning Machines & More