

Caratteristiche principali

- 2 serbatoi solvente
- Filtro rotativo
- Distillo verticale
- VDC Controllo asciugamento volumetrico)
- Oblò In-Look
- DSL (Livello solvente dinamico)

Main features

- 2 solvent tanks
- Spin filter
- Vertical still
- VDC (Volumetric drying control)
- In-Look loading door
- DSL (Dynamic solvent level)

Principales caractéristiques

- 2 réservoirs de solvant
- Filtre rotatif
- Distillateur vertical
- VDC (contrôle de séchage volumétrique)
- Hublot 'In-look'
- DSL (niveau de solvant dynamique)



Modello <i>Model</i> <i>Modèle</i>	Capacità kg <i>Capacity kg</i> <i>Capacité kg</i>	Cesto mm <i>Drum mm</i> <i>Panier mm</i>	Serbatoi <i>Tanks</i> <i>Réservoir</i>	Distillo <i>Still</i> <i>Distillateurs</i>	Filtri Rot. <i>Spin filters</i> <i>Filtres rotatifs</i>	L x P x A mm <i>W x D x H mm</i> <i>L x P x H mm</i>
Piuma TOP	16/18	900x500	80/90	40	18	1300x1880x2230



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

Agente/Rivenditore/Distributore
Agent/Dealer/Distributor
Agent/Revendeur/Distributeur

Printed in Italy - 10/2019 - Vers. 02 - ITA-ING-FRA



Dati, pesi, misure e descrizioni contenuti in questa pubblicazione hanno un valore puramente indicativo. La ditta ILSA si riserva il diritto di apportare modifiche e/o variazioni al prodotto ivi illustrato senza preavviso.
Information, weight, dimensions and descriptions in this publication are purely indicative. Messrs ILSA reserved the right to make changes or variations to the product shown prior notice.
Données, poids, dimensions and descriptions contenus dans cette publication n'ont qu'une valeur indicative. La société ILSA se réserve le droit d'apporter des modifications et/ou variations au produit illustré sans préavis.



I modelli di macchine lavasecco della serie **Piuma** non necessitano di essere fissati al suolo.

Con 70 kg/m² di carico dinamico, possono essere installati anche in ambienti con pavimentazioni non industriali.

La centrifuga può raggiungere velocità fino a 830 rpm (350 G factor) consentendo dove è possibile, un sensibile risparmio sui tempi di asciugatura.

Grazie al sistema di ammortizzazione **DDC**, combinato con funzioni "smart" di controllo, la trasmissione di vibrazioni è notevolmente ridotta.

È disponibile in configurazione **TOP** dotata di distillatore in vuoto.

Grande confort con elevate prestazioni di funzionamento.



ILSA Dry cleaning machines, **Piuma** series, do not need any fixing to the ground.

With 70 kg/m² dynamic load, they can be installed even on non-industrial floors.

The extraction may reach speeds up to 830 rpm (350 G factor) by allowing, where possible, an important reduction in drying times.

Thanks to **DDC** damping system, combined with control "smart" functions, the transmission of vibrations is significantly reduced.

It is available in **TOP** configuration equipped with distiller in vacuum.

Great comfort with high operating performance.

La série de machines de nettoyage à sec **Piuma** n'a pas besoin d'être fixée au sol.

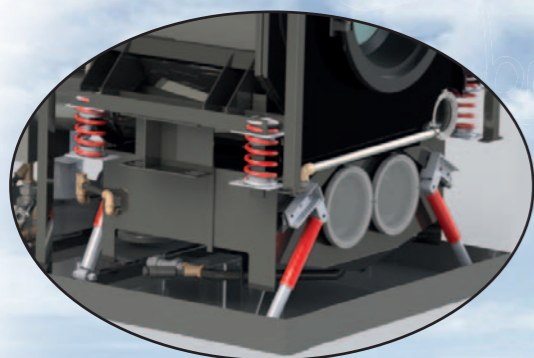
Avec une charge dynamique de 70 kg/m², ils peuvent également être installés dans des environnements avec des sols non industriels.

L'essorage peut atteindre des vitesses allant jusqu'à 830 tr / min (facteur 350 G), ce qui permet, dans la mesure du possible, de réduire considérablement les temps de séchage.

Grâce au système d'amortissement **DDC**, associé à des fonctions de contrôle "intelligentes", la transmission des vibrations est considérablement réduite.

Il est disponible en configuration **TOP** équipée d'un distillateur à vide.

Grand confort avec haute performance.



DDC (Dynamic Damping Control)

Ha la funzione di assorbire le oscillazioni e attenuare le vibrazioni del telaio di supporto delle parti in movimento: botte, serbatoio e filtro prendispilli. Il sistema si compone di molle ad azione verticale e ammortizzatori ad olio per assorbire le accelerazioni laterali e limitare l'escursione delle molle stesse.

DDC (Dynamic Damping Control)

it has the fonction to adsorb the oscillations and mitigate the vibration of the moving parts supporting frame: drum housing, base tanks and button trap filter. The system consists of springs at vertical action and oil style dampers to adsorb lateral accelerations and limit springs excursion.

DDC (Dynamic Damping Control)

Il a pour fonction d'absorber les oscillations et d'atténuer les vibrations du bâti support des pièces en mouvement: tambour, réservoir et filtre à épingles. Le système se compose de ressorts à action verticale et d'amortisseurs à huile absorbant les accélérations latérales et limitant la course des ressorts.

ILSA[®]
CLEAN WITH CARE.

