

## ACCESSORI E CONSUMABILI PER LA STAMPA FLEXO

### ■ Anilox Zecher

Attraverso la tecnologia innovativa e l'esperienza consolidata nel tempo, Zecher produce Anilox altamente performanti. Le esigenze della moderna stampa flessografica sono molteplici, che si tratti di film, carte, cartone o altri materiali, Zecher offre le migliori soluzioni che vi permettono di essere sempre un passo avanti. Le coprenze sui vari supporti possono partire da fondi pieni sino ad arrivare a retini da 80 linee. In base alle esigenze produciamo cilindri retinati su misura o su vostre specifiche e offriamo consulenza per fornire indicazioni di miglioramento della qualità e ottimizzare i vostri risultati.



### ■ Pulizia laser anilox a domicilio In-line e Off-Line e macchina lava anilox laser

ULMEX propone parallelamente all'acquisto della macchina nuova, il servizio di pulizia anilox a domicilio: tramite furgone appositamente attrezzato, personale altamente specializzato ULMEX raggiunge la sede del cliente e con efficienza e rapidità provvede alla pulizia di tutto il parco anilox esistente.

Grazie all'attrezzatura d'avanguardia, ULMEX è in grado di offrire sia il servizio OFF LINE, a bordo del furgone, sia un esclusivo servizio IN LINE per quei cilindri che risulta estremamente scomodo se non addirittura impossibile, rimuovere dalla macchina (pensiamo ad esempio al comparto CARTONE ONDULATO, SPALMATURA E TISSUE).



### ■ Racla e tenute camera racla

Racla prodotta con diverse qualità di acciai e trattamenti a seconda delle tipologie di stampa e del grado di qualità richiesta dal cliente. In base agli anilox utilizzati dal cliente e alla tipologia di inchiostro (acrilico a base acqua, o UV a base solvente), siamo in grado di consigliare il perfetto abbinamento tra tipologia di racla e geometria del bisello. Inoltre nel nostro programma di fornitura abbiamo la racla DuroBlade con la quale si ottiene una raclatura perfetta e un'elevata performance qualitativa idonea per elevate tirature. Racla consigliata per stampatori di cartonato e tissue. È altresì idonea per spalmatori e per elementi stampa per fondi comprenti con inchiostri altamente abrasivi. Le nostre tenute garantiscono prestazioni eccellenti e costanti nel tempo. Esse sono prodotte con materiali di altissima qualità, con elastomeri brevettati ad effetto "memory foam" o in feltro preimbevuto. Sono adatte a tutte le marche e modelli di camera racla.



### ■ Fasnacht nuova generazione di viscosimetri: a vibrazione e a corpo di caduta

Ulmex è partner di Fasnacht per il mercato italiano, offrendo ai clienti un servizio di assistenza affidabile e puntuale. Grazie ai tecnici italiani, Ulmex può intervenire dalla sede di Padova e fornire ai clienti un supporto tecnico compreso di ricambi, ricambi che hanno in giacenza presso la sede italiana di Ulmex. Oltre all'assistenza tecnica, Ulmex offre un qualificato supporto commerciale per poter consigliare tecnicamente al meglio i clienti. Il viscosimetro S6-VR misura temperatura, pH e viscosità con il principio di vibrazione. Il viscosimetro S6-FB si basa sul principio di misurazione a corpo di caduta.



## ■ Compattatori termo meccanici Pavel

Laddove vengono prodotti o elaborati film plastici, rimangono degli sfridi e rifili di di taglio, sia per l'estrusione di pellicole piane o termo- retraibili, sia per la produzione di imballaggi su linea di laminazione, o su macchinari di taglio, sia per la stampa o produzione di sacchetti. Da oltre 20 anni la produzione dei compactatori termo-meccanici **Pavel** si pone come punto di riferimento in materia di compattazione di scarti di film plastici e rifili di taglio. La **Pavel** fornisce un prodotto di alta qualità orientato verso il futuro.



griffeltech.com

## ■ Enpurex detergente biodegradabile per la pulizia dei cilindri e maniche rotocalco

Enpurex è un liquido detergente il cui principio di funzionamento è di natura fisica e non chimica. Rapido ed efficace grazie al sistema brevettato di vibrazione delle particelle ad ultrasuoni, è in grado di disgregare in profondità lo sporco sedimentato nelle cellette dei cilindri e maniche anilox, sollevarlo in superficie e quindi renderlo facilmente rimuovibile con un semplice panno bagnato. Enpurex garantisce una maggiore qualità di stampa dovuta ad un aumento di volume delle cellette e quindi di portata del cilindro o manica anilox. Enpurex è facile nell'utilizzo e la quantità richiesta per lavaggio è minima.

### Le caratteristiche specifiche sono:

- 100% biodegradabile
- Testato dermatologicamente
- Approvato dall'ente di sicurezza lavoro tedesco
- Approvato per la stampa di packaging a uso alimentare
- Tempi di esecuzione rapidissimi: da 5 a 10 minuti

### I vantaggi:

- Risultato di pulizia immediato ed efficace
- Qualità di stampa superiore
- Eliminazione dello sporco in profondità della celletta anilox
- Aumento della portata di volume della celletta anilox



CERTIFICAZIONI



## ■ Camere racle Harris & Bruno

Harris & Bruno Inc. è un'azienda americana, con la sede europea in Germania, costruttore di camere racle chiuse e di sistemi automatici e semi-automatici per l'erogazione dell'inchiostro e per il lavaggio delle camere racle per macchine da stampa flexo. Le camere racle di produzione Harris & Bruno sono particolarmente affidabili in quanto sono dotate di un sistema idraulico di tenuta costante della camera racle al cilindro anilox. Quindi tavole larghe, alte velocità, facilità nella sostituzione della racle sono aspetti tecnici che con le tecnologie Harris & Bruno come:

- Hydrocomp Linear Loading
- HiFlow ricircolo elevato dell'inchiostro
- Tool Less Chamber Blade Clamp

vengono gestite al meglio.



GERMAN TECHNOLOGY

**ulmex**<sup>®</sup>  
the human side of technology



RELIABILITY



EXPERTISE



ADVICE

GERMAN INNOVATION, ITALIAN EXPERTISE

### ULMEX Italia srl

Via Romania, 13 - Z.I. Sud - 35127 Padova - Italy  
Tel +39 049 6988500 - [ulmex@ulmex.com](mailto:ulmex@ulmex.com)

### ULMEX Industrie System GmbH & Co. KG

Ringstr. 11 - 89081 Ulm - Germany  
T. +49 (0) 731 9260940 - [ulmex@ulmex.com](mailto:ulmex@ulmex.com)

[www.ulmex.com](http://www.ulmex.com)