



VERSIONE DA BANCO per anilox/sleeves di piccole dimensioni settore STAMPA ETICHETTE



La nostra vasca di lavaggio ad ultrasuoni modello "SIRIUS" è stata progettata sia per piccoli anilox/sleeves solitamente provenienti dal settore stampa etichette che anilox/sleeves di grosse dimensioni provenienti dal settore stampa. Questo sistema di lavaggio è idoneo per ANILOX/SLEEVES con lineatura anche superiore ai 400.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Struttura in acciaio inox Aisi 304.
- Gruppo di lavaggio:
 - sistema motorizzato specifico per l'alloggiamento di anilox/sleeves con sistema di rotazione che permette agli ultrasuoni di coprire l'intera area di lavaggio.
 - supporti regolabili in nylon per lavaggio di anilox/sleeves di varie dimensioni
 - sistema ad ultrasuoni:
 - SIRIUS 500/1000: testine piezoelettriche da 40 Khz/cad resinate nella parte inferiore della vasca.
 - SIRIUS 1800/2700/3600: trasduttori immergibili racchiusi in moduli a tenuta stagna delle dimensioni di mm 900x230 in acciaio inox AISI316 contenenti no. 30 teste piezoelettriche per una potenza totale di esercizio di 6000W e una frequenza di 40khz cad.
- Tale tecnologia permette di inserire i moduli sul fondo della vasca, al suo interno, in modo da favorire una semplice manutenzione degli stessi e un utilizzo anche parziale della vasca in mancanza di uno o più moduli.
- Quadro elettrico a bordo macchina che permette di regolare il numero dei giri dell'anilox/sleeves e la regolazione della temperatura del liquido di lavaggio max 50°C.
- Sicurezza: Sonda di controllo della temperatura del liquido di lavaggio max 50°C.
- Sicurezza: Controllo presenza liquido di lavaggio in vasca per permettere l'avviamento dei trasduttori.

MODELLI CHE OFFRIAMO**SIRIUS 500****CARATTERISTICHE STANDARD**

MODELLO	SIRIUS-500
<i>Alimentazione elettrica</i>	230V 1PH
<i>Diametro massimo Anilox/sleeves</i>	150 mm
<i>Lunghezza massima Anolox/sleeves</i>	500 mm
<i>Quantità liquido di lavaggio</i>	15 lt
<i>Durata media del lavaggio</i>	15 min
<i>Dimensioni di ingombro</i>	400x750xh 350 mm

OPTIONAL

Versione idonea al lavaggio di due anilox contemporaneamente

MATERIALE DI CONSUMO

Detergente di lavaggio per vasche ultrasuoni da diluire in acqua fusto da 30 kg. (CLEAN/W-2)

SIRIUS 1000**CARATTERISTICHE STANDARD**

MODELLO	SIRIUS-1000
<i>Alimentazione elettrica</i>	230V 1PH
<i>Diametro massimo Anilox/sleeves</i>	300 mm
<i>Lunghezza massima Anolox/sleeves</i>	1000 mm
<i>Quantità liquido di lavaggio</i>	90 lt
<i>Durata media del lavaggio</i>	20 min
<i>Dimensioni di ingombro</i>	1500x600xh 1200 mm

OPTIONAL

Versione idonea al lavaggio di due anilox contemporaneamente

MATERIALE DI CONSUMO

Detergente di lavaggio per vasche ultrasuoni da diluire in acqua fusto da 30 kg. (CLEAN/W-2)

SIRIUS 1800

CARATTERISTICHE STANDARD

MODELLO	SIRIUS-1800
<i>Alimentazione elettrica</i>	400V 3PH + N
<i>Diametro massimo Anilox/sleeves</i>	300 mm
<i>Lunghezza massima Anolox/sleeves</i>	1800 mm
<i>Quantità liquido di lavaggio</i>	160 lt
<i>Durata media del lavaggio</i>	20 min
<i>Dimensioni di ingombro</i>	2300x600xh 1200 mm

OPTIONAL

<i>Vasca esterna posizionata sul fronte macchina, attrezzata per poter effettuare il risciacquo dell'anilox/Sleeves con acqua di rete.</i>
<i>Sistema semi-automatico di filtrazione periodica del bagno di lavaggio a ciclo chiuso tramite una pompa elettrica e il passaggio attraverso un filtro a cartuccia lavabile.</i>
<i>Tale optional permette anche di effettuare lo svuotamento periodico del liquido di lavaggio esausto.</i>
<i>no.02 tappi ermetici per la chiusura della sleeve in nylon per la protezione del collare in alluminio.</i>

MATERIALE DI CONSUMO

<i>Detergente di lavaggio per vasche ultrasuoni da diluire in acqua fusto da 30 kg. (CLEAN/W-2)</i>

SIRIUS 2700

CARATTERISTICHE STANDARD

MODELLO	SIRIUS-2700
<i>Alimentazione elettrica</i>	400V 3PH + N
<i>Diametro massimo Anilox/sleeves</i>	300 mm
<i>Lunghezza massima Anolox/sleeves</i>	2700 mm
<i>Quantità liquido di lavaggio</i>	240 lt
<i>Durata media del lavaggio</i>	20 min
<i>Dimensioni di ingombro</i>	3200x600xh 1200 mm

OPTIONAL

<i>Vasca esterna posizionata sul fronte macchina, attrezzata per poter effettuare il risciacquo dell'anilox/Sleeves con acqua di rete.</i>
<i>Sistema semi-automatico di filtrazione periodica del bagno di lavaggio a ciclo chiuso tramite una pompa elettrica e il passaggio attraverso un filtro a cartuccia lavabile.</i>
<i>Tale optional permette anche di effettuare lo svuotamento periodico del liquido di lavaggio esausto.</i>
<i>no.02 tappi ermetici per la chiusura della sleeve in nylon per la protezione del collare in alluminio.</i>

MATERIALE DI CONSUMO

<i>Detergente di lavaggio per vasche ultrasuoni da diluire in acqua fusto da 30 kg. (CLEAN/W-2)</i>

SIRIUS 3600**CARATTERISTICHE STANDARD**

MODELLO	SIRIUS-3600
<i>Alimentazione elettrica</i>	400V 3PH + N
<i>Diametro massimo Anilox/sleeves</i>	300 mm
<i>Lunghezza massima Anolox/sleeves</i>	3600 mm
<i>Quantità liquido di lavaggio</i>	340 lt
<i>Durata media del lavaggio</i>	20 min
<i>Dimensioni di ingombro</i>	4100x600xh 1200 mm

OPTIONAL

Vasca esterna posizionata sul fronte macchina, attrezzata per poter effettuare il risciacquo dell'anilox/Sleeves con acqua di rete.

Sistema semi-automatico di filtrazione periodica del bagno di lavaggio a ciclo chiuso tramite una pompa elettrica e il passaggio attraverso un filtro a cartuccia lavabile.

Tale optional permette anche di effettuare lo svuotamento periodico del liquido di lavaggio esausto.

no.02 tappi ermetici per la chiusura della sleeve in nylon per la protezione del collare in alluminio.

MATERIALE DI CONSUMO

Detergente di lavaggio per vasche ultrasuoni da diluire in acqua fusto da 30 kg. (CLEAN/W-2)