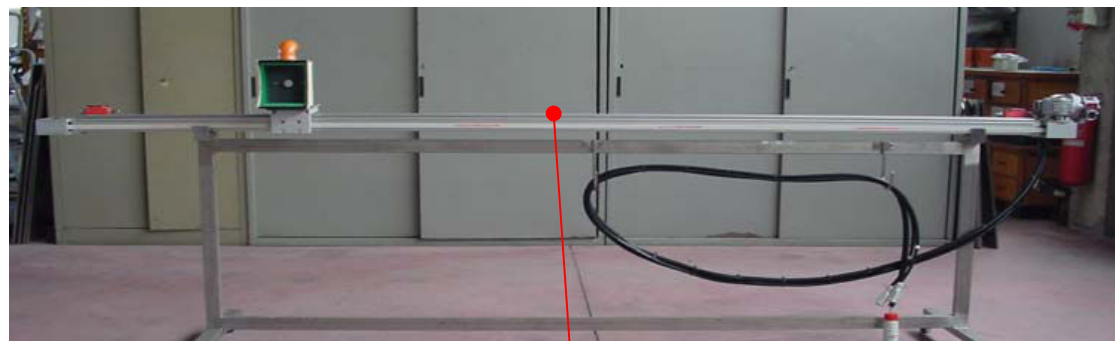


## Vasca per il lavaggio in profondità degli anilox, in linea Mod. **FL BIKWASH IN-LINE**

**Applicazioni:** pulizia anilox, cilindri incisi e sleeves.



Barra in alluminio per la traslazione della testina di pulizia

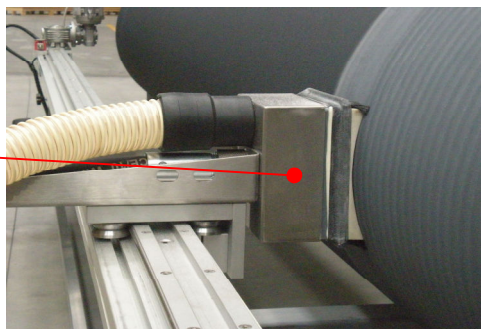
Progettata specificatamente per pulire cilindri e maniche a bordo macchina da stampa; questo sistema automatico **FL BIKWASH IN-LINE** offre una soluzione di pulizia eco-compatibile ad aria compressa e **INKLEAN-BIK**, una specifica qualità di bicarbonato di sodio con diversi tipi di granulometria.

**INKLEAN-BIK** è un materiale atossico e non pericoloso per l'operatore.

Questo sistema può anche essere utilizzato a umido con l'aggiunta di una nebulizzazione d'acqua.

Le proprietà fisiche e chimiche dell'**INKLEAN-BIK** e dell'impianto di alimentazione brevettato HPV garantiscono una pulizia di alta qualità, senza danneggiare la superficie delicata dei rulli Anilox. Queste attrezzature sono a norma di sicurezza.

Testina di pulizia da applicare all'Anilox



Unità di alimentazione



Aspiratore del prodotto di pulizia **INKLEAN-BIK**

### Descrizione prodotto

Questo sistema di pulizia è composto di una unità di alimentazione  
**INKLEAN-BIK**

Una barra in alluminio con campana mobile da posizionare sul rullo

Aspiratore di bicarbonato

Stop di emergenza

FL BIKWASH IN-LINE	2000	3000
<b>Dimensioni</b>		
Lunghezza max cilindro <i>mm</i>	2000	3000
Diametro max cilindro <i>mm</i>	nessun	limite
<b>Caratteristiche</b>		
Capacità tramoggia INKLEAN-BIK	Lt 50	
Linea alimentazione aria compressa	½" – 15 mm	
Pressione max aria disidratata e filtrata	da 0,5 a 7 bar	
Diametro manica di lavoro	mm 19 x 34	
Ugelli utilizzabili	mm 13	
Linea alimentazione acqua	1/4" – 8 mm	
Pressione max alimentazione acqua	3 bar	
Allacciamento energia elettrica	400V–50Hz, 5P/N/PE	
<b>Consumi medi (secondo regolazioni)</b>		
Aria compressa	da 0,3 a 4 mc/min	
Acqua	da 0,5 a 1,5 lt/min	
Energia elettrica	Kw 1	
<b>INKLEAN-BIK</b>	da 0,3 a 1 Kg/min	