



Il nostro sistema di verniciatura a luce SLIC rappresenta un metodo semplice ed economico per rendere la vostra macchina da stampa ancora più proficua.

Provate le funzioni e i vantaggi del sistema SLIC. Scoprirete in che modo potrete rendere più redditizia la vostra macchina da stampa.

## Caratteristiche

- La tecnologia dei rulli in anilox è adatta per tutti i tipi di vernice, inchiostri, gomme, metalli, e così via, oltre alla verniciatura localizzata o di ritorno.
- Il design all'avanguardia consente di trasformare, rapidamente ed efficientemente, un sistema con vernice a rullo liscio in un sistema con vernice in anilox completa di camera. Dopo aver smontato i rulli in gomma e aver installato il nostro sistema di rulli in anilox prodotti su misura, avrete un migliore controllo delle operazioni di verniciatura.
- Il design leggero e compatto consente di muoversi fra le diverse unità di stampa.
- Può essere facilmente combinato con il rullo portalastra e/o portacaucciù presente sulla maggior parte delle macchine da stampa.

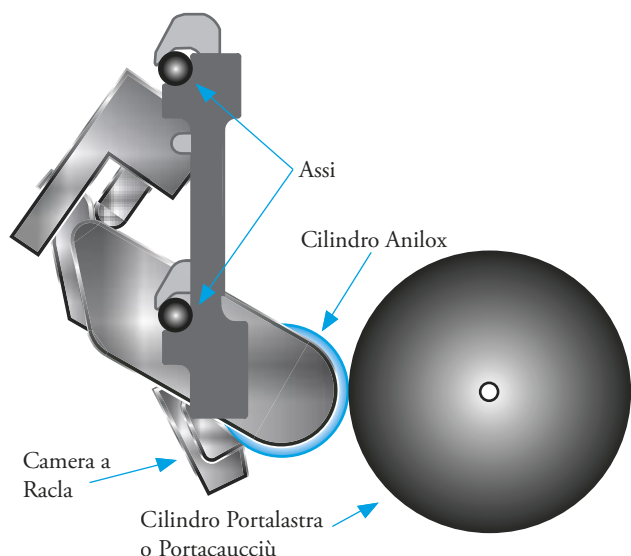


## Vantaggi

- Consente di eseguire la verniciatura senza che sia necessario ricorrere a una vernice a torre.
- Effettua la verniciatura dei fogli per la stampa di etichette e di formati speciali.
- Può essere utilizzato come secondo dispositivo per diverse verniciature in un'unica passata, ovvero verniciatura a base d'acqua e con UV, verniciatura opaca e lucida, metallica e sovrastampa.
- Consente la stampa e la verniciatura su entrambi i lati, in un'unica passata, con macchine da stampa long-perfector.
- Nelle torri di verniciatura viene integrata la tecnologia anilox senza che occorra rimuovere le verniciature a rullo liscio.
- La camera in anilox contiene una maggiore quantità di verniciatura, per minori residui.
- Grazie al design particolare, si può passare rapidamente dalla verniciatura ad acqua a quella a raggi UV.

## Funzionamento

L'unità SLIC di Aradiant è stata progettata come aggiunta semplice e versatile alla macchina da stampa. L'unità SLIC completa per macchine da 1020mm ha un peso inferiore ai 45kg, per cui può essere facilmente adattata a diverse unità di stampa. L'unità SLIC può essere montata sulle unità di stampa con un semplice movimento, con l'ausilio di una leva apposita. Il design compatto e leggero della verniciatura è basato su due assi che scorrono attraverso la macchina da stampa, consentendone l'uso su cilindro portalastra o portacucciù. Vi invitiamo a contattare Aradiant per le diverse possibilità relative al vostro modello.



## Componenti Principali del Sistema

- Trasmissione a velocità variabile che si adatta automaticamente alla velocità della macchina da stampa.
- Attacchi rapidi per l'alimentazione dell'aria e la verniciatura.
- La camera in anilox completa di camera è stata progettata per la ricircolazione del 50% della patina, con meno residui nel grembiale.
- Comprende tutte le pompe di ricircolazione, i sensori, i tubi flessibili e i collegamenti.
- Si combina facilmente con l'attrezzatura Aradiant per l'essiccazione ad infrarossi e/o a ultravioletti. Il risultato: un sistema completo chiavi in mano.
- Display con touch screen montato sulla verniciatura, per un migliore controllo dell'intero sistema. Le informazioni sono disponibili anche nel sistema di controllo dell'essiccazione, se l'unità viene combinata con altre macchine Aradiant.

*Aradiant è dell'opinione che l'asciugatura convenzionale dell'inchiostro, l'essiccazione a raggi UV e la verniciatura siano parti integrali del processo di stampa, non operazioni successive. Vi invitiamo a contattarci oggi stesso per scoprire in che modo possiamo rispondere alle vostre esigenze.*