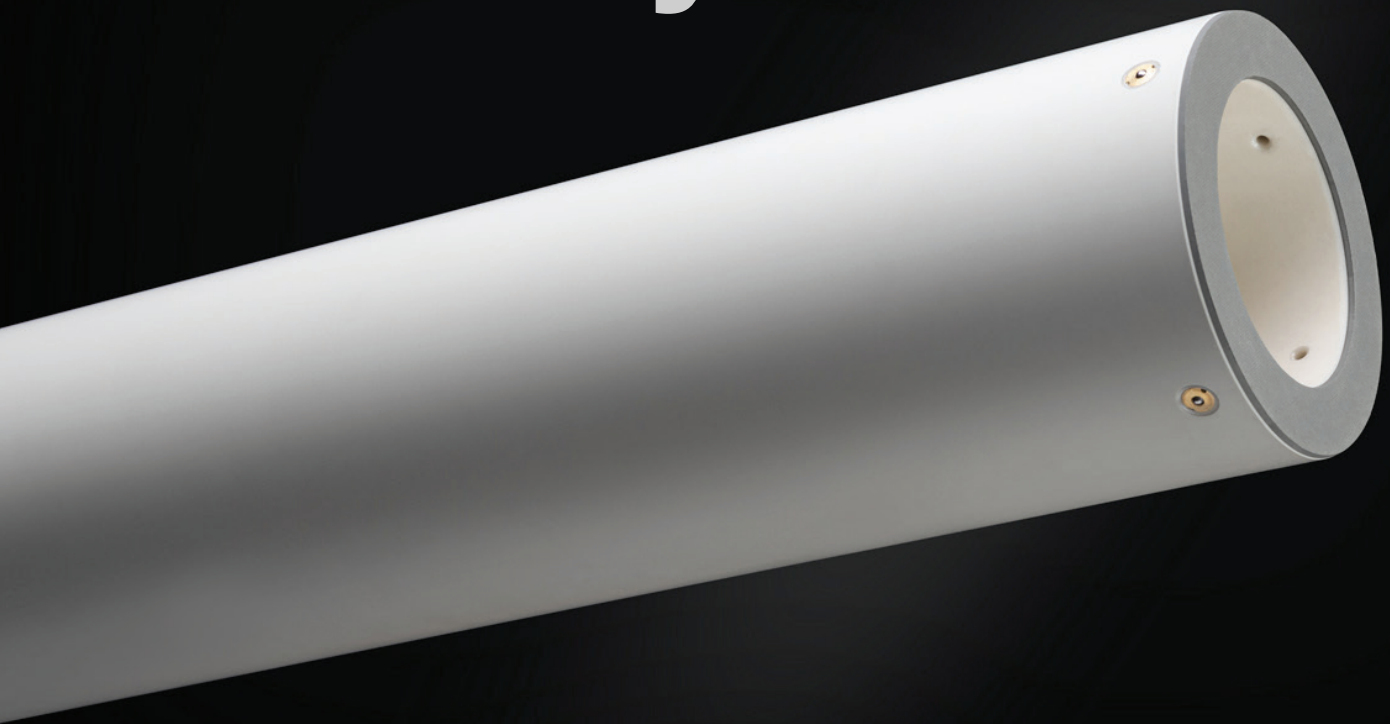


Quando è il momento di scegliere  
un carrier resistente e produttivo, pensa a...

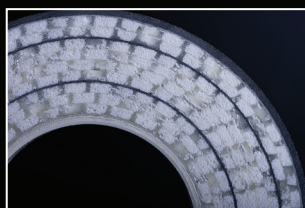
# Coaxcyl BS



## Coaxcyl BS

Caratteristiche e Benefici

1. Eccellente produttività grazie alla struttura a nido d'ape e allo strato ammortizzante.
2. Semplice, rapida preparazione e installazione sulla macchina da stampa grazie al design, innovativo sistema con valvole a sfera.
3. Costruzione durevole.



Struttura a nido d'ape



Anello metallico



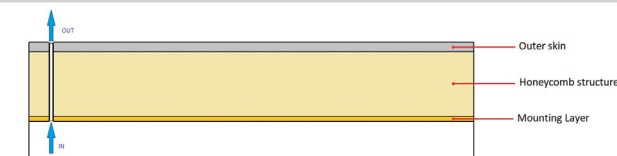
Valvole a sfera



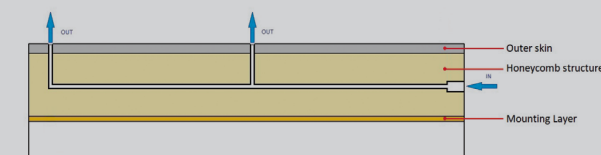
## Dati tecnici

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Applicazione</b>                 | Adattatore (carrier porta maniche)  |
| <b>Costruzione</b>                  | Struttura a nido d'ape combinata con resina epossidica                          |
| <b>Sistema di inchiostri</b>        | Compatibile con tutti gli inchiostri per Flexo (base solvente, base acqua e UV) |
| <b>Ventilazione</b>                 | Sia attraverso il mandrino sia separatamente                                    |
| <b>Tolleranza diametro esterno</b>  | Nominale +/- 20µm   |
| <b>Tolleranza TIR</b>               | 20µm  |
| <b>Superficie</b>                   | Epossidica e tessuti tecnici estremamente durevoli                              |
| <b>Temperatura di esercizio</b>     | 20°C a 45°C   |
| <b>Intervallo di spessore</b>       | Da 5 a 100mm  |
| <b>Intervallo di larghezza</b>      | Da 500 a 2000mm   |
| <b>Intervallo di diametro Stork</b> | Da 210 a 400 mm   |
| <b>Conducibilità</b>                | Soddisfa i requisiti ATEX 95 quando richiesto                                   |
| <b>Rifornimento aria</b>            | 6 bar @ minimo 12l/sec  |
| <b>Pulizia</b>                      | Qualsiasi solvente compatibile con inchiostri UV, a base acqua e solvente       |
| <b>Conservazione</b>                | Verticale / Orizzontale indifferente  |

### Aria compressa diretta attraverso il mandrino



### Aria compressa separata per il montaggio in due fasi del carrier e della manica



**Axcyl**



**TRELLEBORG**

CONTACT SIMONAZZI



**SIMONAZZI**  
SOLUZIONI PER LA STAMPA FLEXO

Tel. +39 02-95749073 +39 02-95749074

[www.simonazzi.it](http://www.simonazzi.it)  
email to [job@simonazzi.it](mailto:job@simonazzi.it)