

Axcylox

Dispositivo di protezione Anilox



Axcylox

Caratteristiche e benefici

1. Superficie esterna rugosa per un'eccellente maneggevolezza.
2. Foro meccanizzato per facilitare l'estrazione dell'anilox + Axcylox dalla macchina di stampa.
3. Profilo di gomma, per bloccare l'Axcylox su anilox e proteggere la superficie.
4. Etichetta permanente per facilitare la tracciabilità e identificazione (con indicazione del colore, volume e lineatura di stampa dell'anilox).



Foro meccanizzato



Profilo in gomma

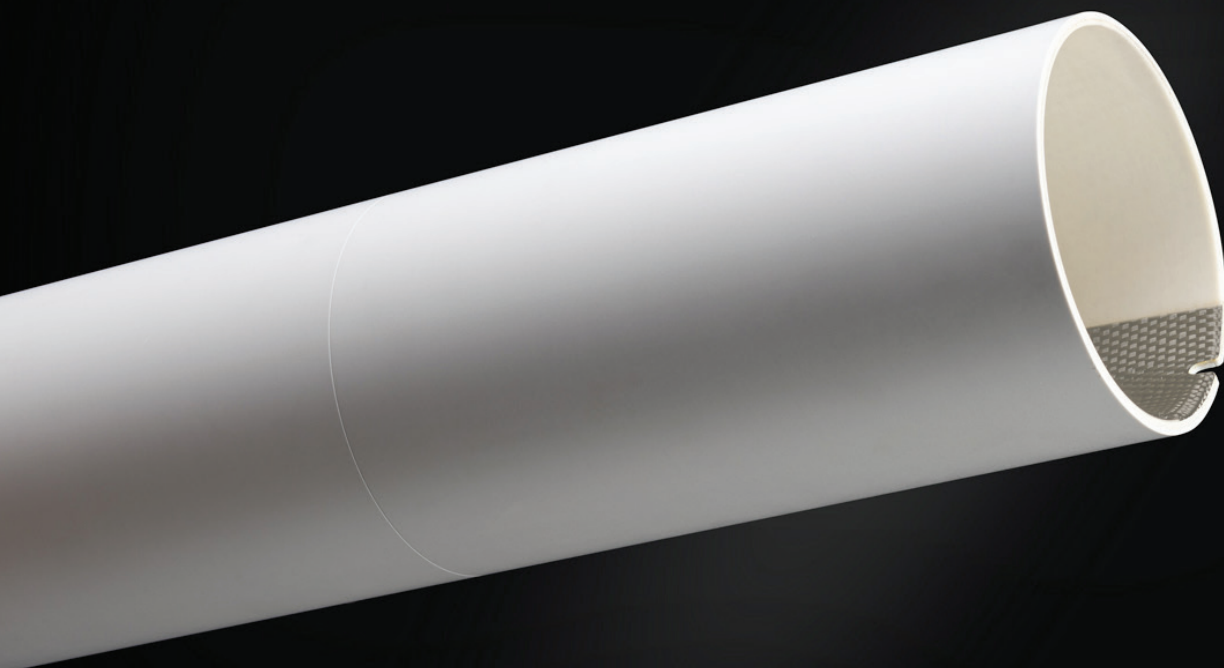


Etichetta permanente

Axcyl

Type R

Manica sottile, stabile e duratura



Type R

Caratteristiche e Benefici

1. Struttura leggera e stabile per risultati di stampa costanti, facile l'utilizzo.
2. Slot di registro preciso e durevole.
3. Semplice e rapida preparazione e installazione sulla macchina da stampa.



Registro duraturo e preciso grazie all'uso di fibra di carbonio



Linea guida per facilitare il taglio del nastro adesivo

Axcyl

Dati tecnici

Applicazione	Manica porta clichè, rigida, montaggio pneumatico
Sistema di inchiostri	Compatibile con tutti gli inchiostri per Flexo (base solvente, base acqua e UV)
Nastri dimontaggio	Compatibile con con tutte le tipologie di montaggio
Tolleranza diametro esterno	Nominale +/- 20µm
Tolleranza TIR	20µm
Superficie	Epossidica e tessuti tecnici estremamente durevoli
Temperatura di esercizio	20°C a 45°C
Intervallo di spessore	Da 0.3 a 4.999mm
Intervallo di larghezza	Da 200 a 2000mm
Intervallo di diametro Stork	Da 60 a 400 mm
Conducibilità	Soddisfa i requisiti ATEX 95
Rifornimento di aria compressa	6 bar @ mínimo 12l/seg.
Pulizia	Qualsiasi solvente compatibile con inchiostri UV, a base acqua e solvente
Conservazione	Verticale / Orizzontale indifferente



Trelleborg Printing Solutions è leader mondiale nello sviluppo di soluzioni per la stampa offset, flessografica e digitale.

La gamma Axcyl delle maniche di montaggio pneumatico per la stampa flessografica offre allo stampatore altissima qualità di stampa e la sostenibilità del processo di stampa.

WWW.TRELLEBORG.COM/PRINTING

printingsm@trelleborg.com

<https://www.linkedin.com/company/trelleborg-printing-solutions>

<https://twitter.com/PrintingInsight>



Quando si tratta di massimizzare il ritorno sull'investimento, pensa a..

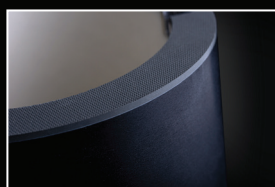
Coaxcyl EM



Coaxcyl EM

Caratteristiche e benefici

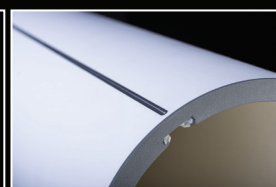
1. Struttura a nido d'ape per risultati di stampa costanti; di facile utilizzo.
2. Funzione di ammortizzazione incorporata nella struttura a nido d'ape per ridurre le battute di stampa.
3. Progettato per durare a lungo.
4. Semplice e rapida preparazione e installazione sulla macchina da stampa.



Protezione anti urto
durevole



Inserti in alluminio duraturi
registro perfetto



Guida taglio
in ceramica



Dati tecnici

Applicazione	Manica porta clichè, montaggio pneumatico
Sistema di inchiostri	Compatibile con tutti gli inchiostri per Flexo (base solvente, base acqua e UV)
Nastri di montaggio	Compatibile con tutte le tipologie di nastri biadesivi
Tolleranza diametro esterno	Nominale +/- 20µm
Tolleranza TIR	20µm
Superficie	Epossidica e tessuti tecnici estremamente durevoli
Temperatura di esercizio	20°C a 45°C
Intervalllo di spessore	Da 5 a 100mm
Intervallo di larghezza	Da 200 a 2000mm
Intervallo di diámetro Stork	Da 60 a 400 mm
Conducibilità	Soddisfa i requisiti ATEX 95
Rifornimento di aria compressa	6 bar @ mínimo 12l/seg.
Pulizia	Qualsiasi solvente compatibile con inchiostri UV, a base acqua e solvente
Conservazione	Verticale / Orizzontale indifferente



Trelleborg Printing Solutions è leader mondiale nello sviluppo di soluzioni per la stampa offset, flessografica e digitale.

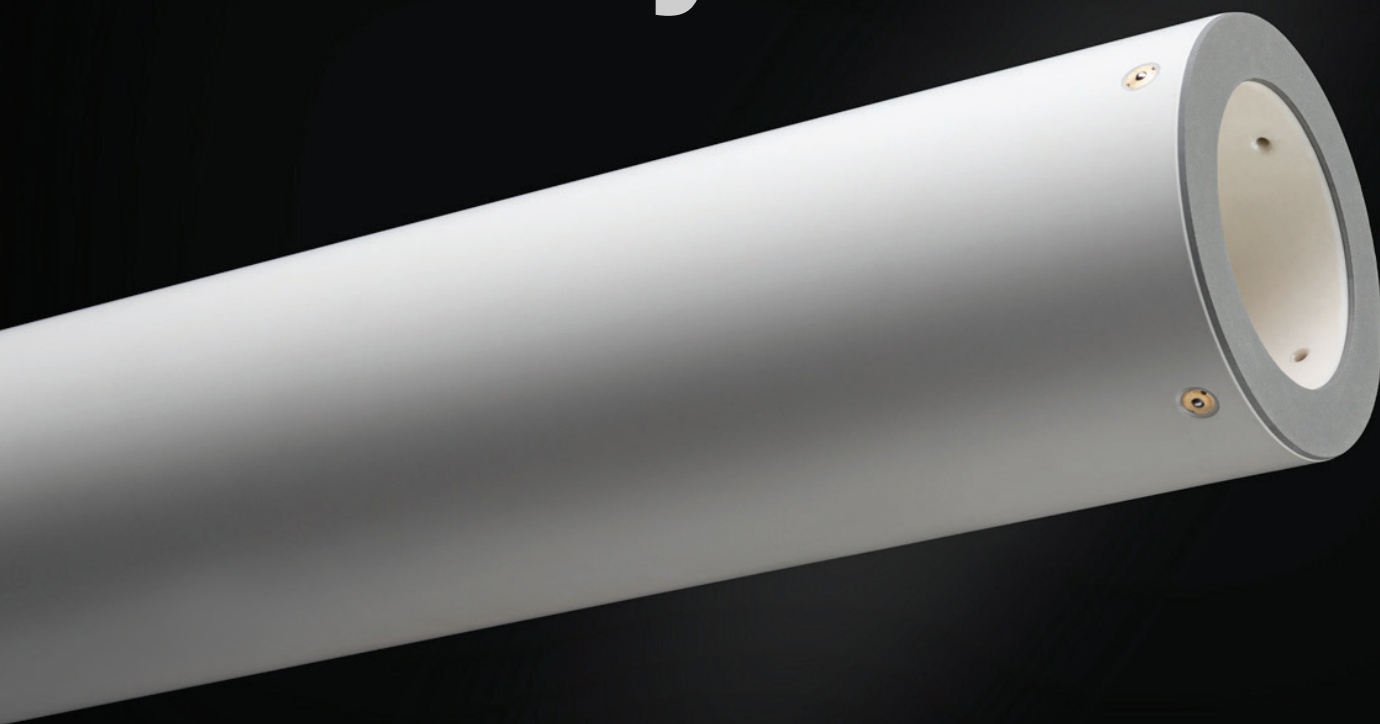
La gamma Axcyl delle maniche di montaggio pneumatico per la stampa flessografica offre allo stampatore altissima qualità di stampa e la sostenibilità del processo di stampa.

WWW.TRELLEBORG.COM/PRINTING

printingsm@trelleborg.com
<https://www.linkedin.com/company/trelleborg-printing-solutions>
<https://twitter.com/PrintingInsight>



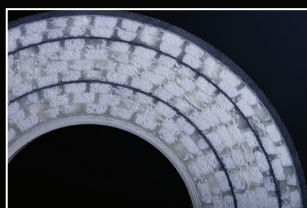
Quando è il momento di scegliere
un carrier resistente e produttivo, pensa a...
Coaxcyl BS



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



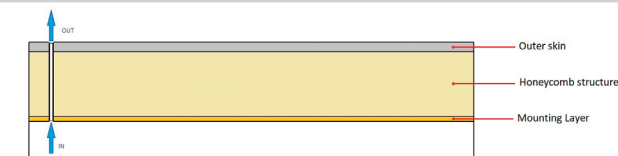
Valvole a sfera

Axcyl

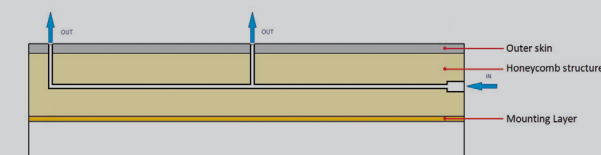
Dati tecnici

Applicazione	Adattatore (carrier porta maniche)
Costruzione	Struttura a nido d'ape combinata con resina epossidica
Sistema di inchiostri	Compatibile con tutti gli inchiostri per Flexo (base solvente, base acqua e UV)
Ventilazione	Sia attraverso il mandrino sia separatamente
Tolleranza diametro esterno	Nominale +/- 20µm
Tolleranza TIR	20µm
Superficie	Epossidica e tessuti tecnici estremamente durevoli
Temperatura di esercizio	20°C a 45°C
Intervallo di spessore	Da 5 a 100mm
Intervallo di larghezza	Da 200 a 2000mm
Intervallo di diametro Stork	Da 60 a 400 mm
Conducibilità	Soddisfa i requisiti ATEX 95 quando richiesto
Rifornimento aria	6 bar @ minimo 12l/sec
Pulizia	Qualsiasi solvente compatibile con inchiostri UV, a base acqua e solvente
Conservazione	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

Trelleborg Printing Solutions è leader mondiale nello sviluppo di soluzioni per la stampa offset, flessografica e digitale.

La gamma Axcyl delle maniche di montaggio pneumatico per la stampa flessografica offre allo stampatore altissima qualità di stampa e la sostenibilità del processo di stampa.

WWW.TRELLEBORG.COM/PRINTING

printingsm@trelleborg.com

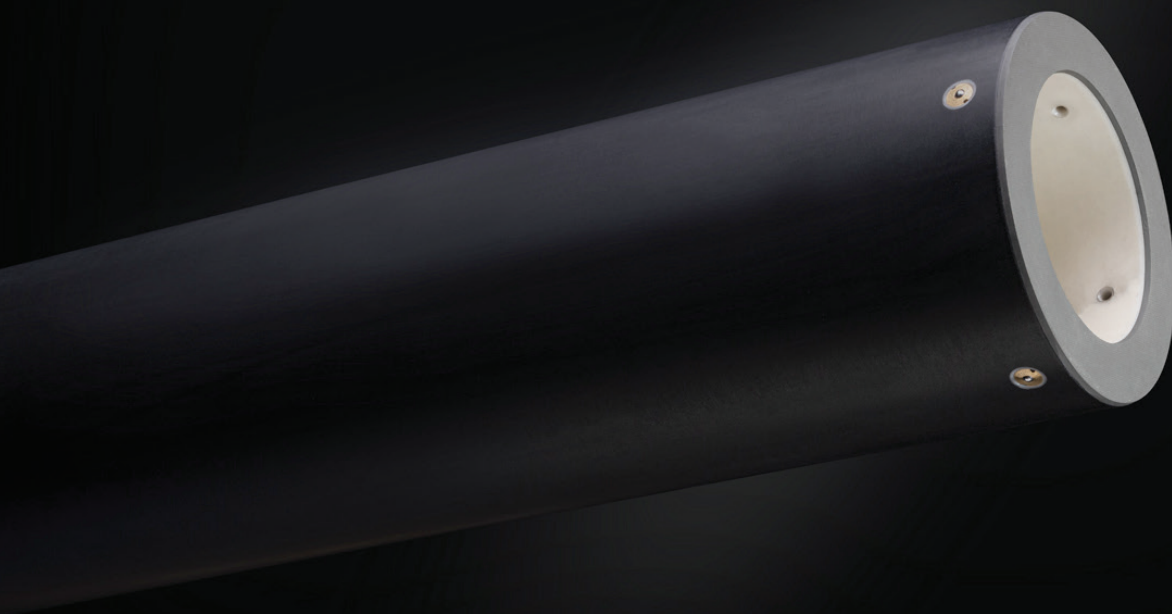
<https://www.linkedin.com/company/trelleborg-printing-solutions>

<https://twitter.com/PrintingInsight>



Carbon BS

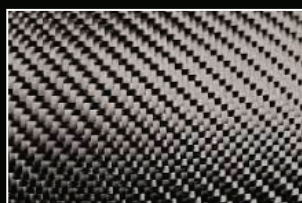
Il top degli adattatori in fibra di carbonio



Carbon BS

Caratteristiche e benefici

1. Migliore produttività di stampa grazie alle proprietà di ammortizzazione della struttura e all'eccezionale rigidità.
2. Riduzione del peso, specialmente a spessori maggiori.
3. Semplice e rapida installazione sulla macchina da stampa grazie all'innovativo sistema di valvola a sfera.
4. Costruzione durevole.



Fibra di Carbonio
ad alto modulo
gamma



Anello metallico

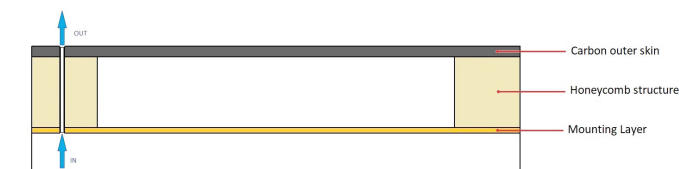


Valvola a sfera

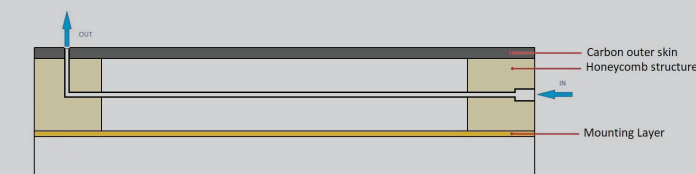
Dati tecnici

Applicazione	Adattatore (carrier porta maniche)
Costruzione	Fibre di carbonio ad alto modulo
Sistema di inchiostri	Compatibile con tutti gli inchiostri per Flexo (base solvente, base acqua e UV)
Ventilazione	Sia attraverso il mandrino sia separatamente
Tolleranza diametro esterno	Nominale +/- 20µm
Tolleranza TIR	20µm
Superficie	Fibra di carbonio ad alto modulo
Temperatura di esercizio	20°C a 45°C
Intervallo di spessore	Da 16 a 100mm
Intervallo di larghezza	Da 200 a 2000mm
Intervallo di diametro Stork	Da 60 a 400 mm
Conducibilità	Soddisfa i requisiti ATEX 95 quando richiesto
Rifornimento aria	6 bar @ minimo 12l/sec
Pulizia	Qualsiasi solvente compatibile con inchiostri UV, a base acqua e solvente
Conservazione	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

Trelleborg Printing Solutions è leader mondiale nello sviluppo di soluzioni per la stampa offset, flessografica e digitale.

La gamma Axcyl delle maniche di montaggio pneumatico per la stampa flessografica offre allo stampatore altissima qualità di stampa e la sostenibilità del processo di stampa.

WWW.TRELLEBORG.COM/PRINTING

printingsm@trelleborg.com

<https://www.linkedin.com/company/trelleborg-printing-solutions>

<https://twitter.com/PrintingInsight>



Servizio di consegna Veloce ed esclusivo



Servizio Fast Track

Progettato per rispondere alle esigenze dei clienti, che richiedono la riduzione dei tempi di consegna.

Fornendo 1 set di 10 sleeve entro 10 giorni lavorativi, il servizio garantisce la consegna rapida dei prodotti Axcyl allo stampatore, migliorandone le profittabilità.

Condizioni di utilizzo del servizio:

1. Disponibile per tutti i clienti globali
2. Disponibile per 1 set di massimo 10 pezzi
3. Soggetto a disponibilità al momento della conferma
4. I prodotti richiesti devono essere disponibili



TRELLEBORG

Trelleborg Printing Solutions è leader mondiale nello sviluppo di soluzioni per la stampa offset, flessografica e digitale.

La gamma Axcyl delle maniche di montaggio pneumatico per la stampa flessografica offre allo stampatore altissima qualità di stampa e la sostenibilità del processo di stampa.

WWW.TRELLEBORG.COM/PRINTING

printingsm@trelleborg.com

<https://www.linkedin.com/company/trelleborg-printing-solutions>

<https://twitter.com/PrintingInsight>

