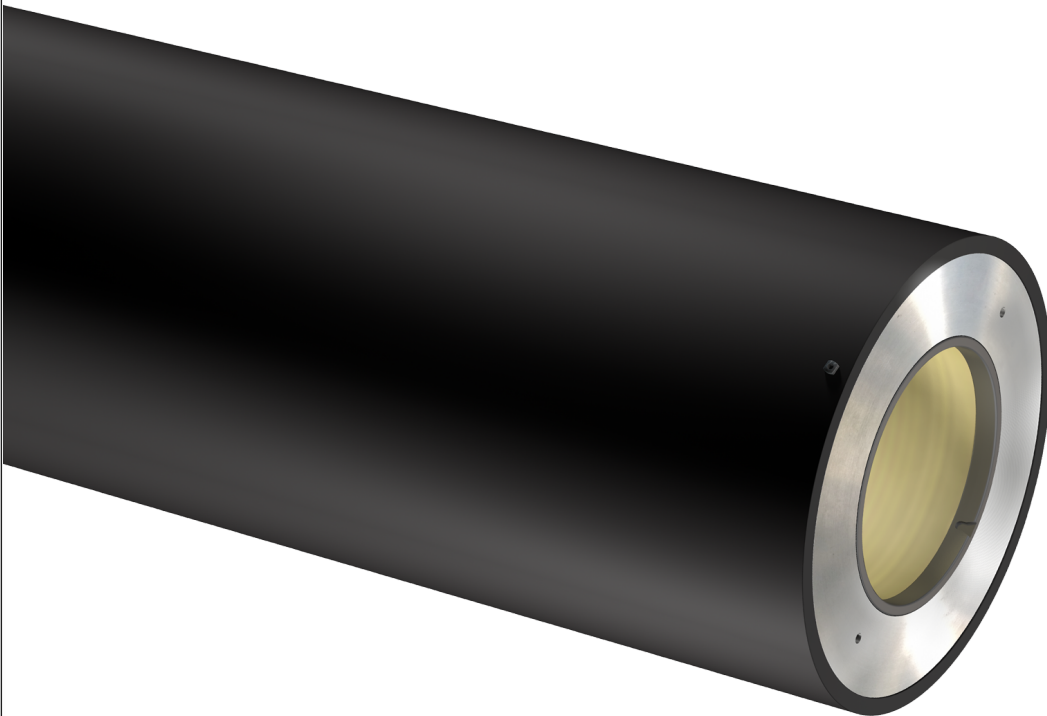


# Carrier



antistatic sleeve



hardness 90 ShD



humidity  
resistant



mechanical  
resistance



protection  
ring



PTB Norm  
compliant



solvent  
resistant

Adaptador pneumático antistático para redução da espessura das sleeves porta-lâmina. Reduzindo os pesos facilita a movimentação das cargas com notável economia de tempo no preparo da máquina(job change). Disponível nas versões Side Air e Furos Passantes.

Patente Rossini n. 2844476

## estrutura

Estrutura interna em fibra de vidro. Suporte externo: tubo de fibra de carbono leve. Flanges laterais em fibra de carbono garantem total resistência à penetração de umidade e solventes. Anel de proteção em aço com chave de registro integrada.

## especificações

<b>Cor</b>	Cinza (Fibra de carbono)
<b>Diâmetro Máx</b>	700 [mm] // 27.559"
<b>Comprimento Mín/Máx - Tolerância UNI:ISO 2768T1m</b>	350 - 2.850 [mm] // 13.78" - 112.205"
<b>Espessura</b>	11 - 70 [mm] // 0,433 - 2.756"
<b>Dureza superficial - Tolerância +5 Shore D</b>	90 Shore D
<b>Resistência elétrica</b>	<1 MOhm
<b>Ar comprimido para montagem das sleeves/carrier</b>	6-10 [bar] // 87-145 PSI Capacidade mín. :700 [l/min] com entrada de ar com passagem livre com D => 8[mm]
<b>Temperatura de exercício</b>	18° - 40 °C // 64,4 - 104 °F
<b>Velocidade de impressão máx</b>	350 [m/min]
<b>Chave de registro</b>	Anel de proteção em aço com chave de registro integrada
<b>Tolerância de trabalho</b>	Acabamento externo com retificação de precisão (Ra=0,8) com T.I.R.< 0.02 mm] quando medido em um mandril com T.I.R.<= 0.005 [mm]
<b>Limpeza e Armazenamento</b>	Usar álcool etílico com a adição de no máx. de 20% de acetato de etil; armazenar na posição vertical

O conteúdo do presente documento não constitui uma garantia de Rossini S.p.A., em especial quanto à idoneidade para fins específicos dos produtos nele representados; portanto, o Cliente é convidado a verificar preventivamente se o produto tem as características adequadas para o uso a que se destina. Rossini S.p.A. reserva-se o direito de atualizar esta publicação e realizar periodicamente alterações em seu conteúdo, inclusive de natureza técnica e/ou comercial, sem notificar sobre as revisões ou alterações efetuadas. Este documento, seus logotipos, marcas, especificações, etc. são protegidos pelas leis sobre copyright com todos os direitos reservados.



**Rossini World**  
Italy • France • Spain  
Germany • United Kingdom  
Romania • Brasil • China  
United States • India

**Rossini S.p.A. HeadQuarters**  
Via de Gasperi, 5  
20027 Rescaldina - Milano - Italy  
Tel. +39 0331 47 27 11 - Fax +39 0331 57 97 46  
comm.dept@rossini-spa.it

**WWW.ROSSINI-SPA.IT**