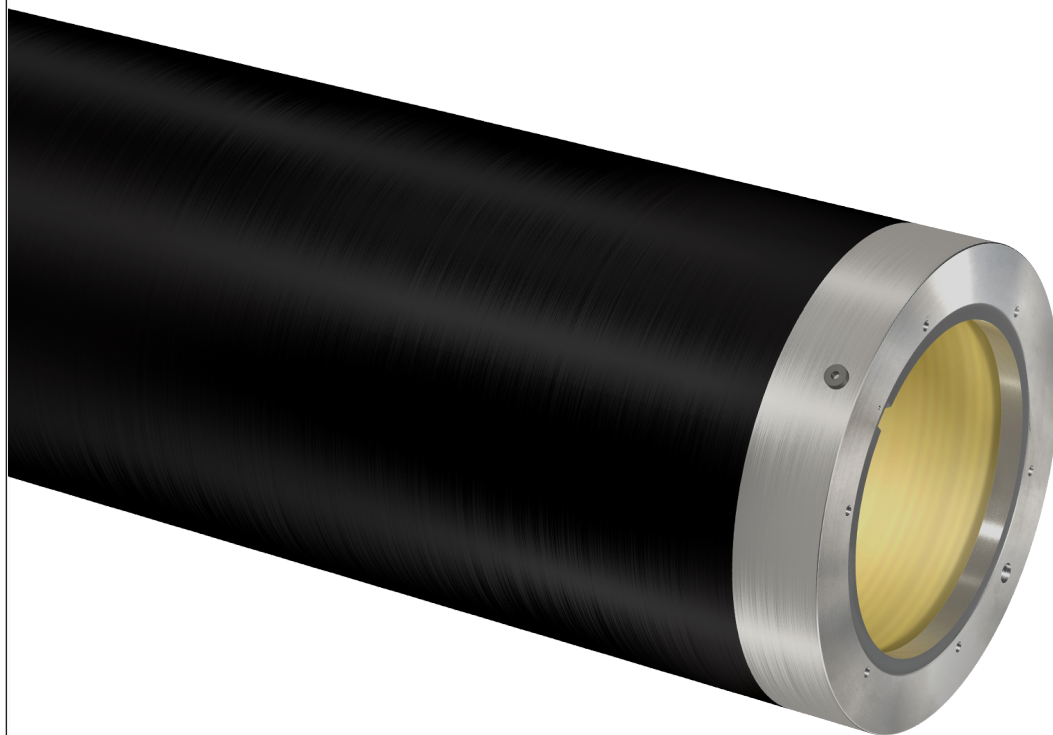


FastBridge[®] HM



Winner of Technical Innovation Award FTA-USA



antistatic
sleeve



hardness 75
ShD



HD print level



humidity
resistant



manual
handling



mechanical
resistance



protection
ring metal



PTB Norm
compliant

Adaptador pneumático projectado para garantir uma melhor absorção das vibrações que se produzem durante o processo de impressão . A utilização de fibras de carbono de altíssimo modulo , e a aplicação das mesmas em ângulos específicos determinados pelo nosso departamento de R&D garante otimos resultados de acordo com as velocidades de impressao.

Patente Rossini n. 2844476

Testado em fase de impressão ate' 800 mt/min , garante um incremento de velocidade de ate' 30%. Umaótima alternativa aos carriershidráulicos, porem com prestações superiores. Extremidades metálicas que melhoram sua resistência a impactos e ao desgaste ao longo do tempo.

Projectado para cumprir com as normativas internacionais de anti estaticidadee`

totalmente compatível com todas as camisas porta clichê Rossini. A tecnologia utilizada para sua fabricação com fibras de carbono de última geração permite de reduzir consideravelmente as vibrações, permitindo aumentar a qualidade de impressão em alta velocidade. O novo adaptador FastBridge é disponível na versão Side Air e Flow Through.

estrutura

Estrutura interna em fibra de vidro. Suporte externo em fibra de carbono alto módulo (HM). Flanges laterais em alumínio para uma total resistência à penetração de umidade e solventes. Chave de registro integrada no anel de proteção em aço montado no flange.

especificações

Cor	Preto
Diâmetro Máx	700 [mm] // 27.559"
Comprimento Mín/Máx - Tolerância UNI:ISO 2768T1m	350 - 2.850 [mm] // 13.78" - 112.205"
Espessura	7,5 - 70 [mm] // 0.295 - 2.756"
Dureza superficial - Tolerância +/-5 Shore D	75 Shore D
Resistência elétrica	< 1 MOhm
Ar comprimido para montagem das sleeves/carrier	6-10 [bar] // 87-145 PSI Capacidade mín.: 700 [l/min] com entrada de ar com passagem livre com D => 8[mm]
Temperatura de exercício	18° - 40 °C // 64,4 - 104 °F
Velocidade de impressão máx	800 [m/min]
Chave de registro	Anel de proteção em aço com chave de registro integrada
Flange laterais	Padrão: Alumínio - Opcional: Fibra de carbono
Tolerância de trabalho	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]
Limpeza e Armazenamento	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