



SPECIAL RELEASE

# LANA DI VETRO PER SILENZIATORI 2 E 4 TEMPI

## FIBERGLASS WOOL FOR 2 AND 4 STROKE EXHAUST PIPES

### LAIN DE VERRE POUR SILENCIATEURS 2 ET 4 TEMPS

#### FIBRA SILENCIADOR 2 Y 4 TIEMPOS

FOGLI DA 500 x 700 mm x 7 mm A DENSITÀ 2,6 g/cm<sup>3</sup>  
SHEET 500 x 700 mm x 7 mm WITH DENSITY OF 2,6 g/cm<sup>3</sup>  
FEUILLES 500 x 700 mm À DENSITÉ 2,6 g/cm<sup>3</sup>  
PAPELES DE 500 x 700 mm x 7 mm A DENSIDAD 2,6 g/cm<sup>3</sup>

P/N: S410000999001

Per rispondere alla crescente richiesta della clientela, **ATHENA** da oggi offre un materiale fonoassorbente per silenziatori di scarico appositamente studiato per andare incontro alle più alte esigenze di insonorizzazione. Questa speciale lana di vetro, studiata per silenziatori di scarico 2 e 4 tempi a una densità di 2,6 g/cm<sup>3</sup>, ha una capacità di resistenza continua fino a 550°C con picco massimo di 800°C.

Le sue caratteristiche fisiche le permettono di resistere ai ritorni di fiamma provocati dai motori 4 tempi ad alte prestazioni, e all'imbrattamento provocato dall'olio nei motori 2 tempi.

*Due to an increasing number of customers requests, **ATHENA** offers now a phonoabsorbant material for exhaust silencers specifically developed to meet the highest needs for insonorization.*

*This special fiberglass wool, designed for 2 and 4 stroke exhaust silencers with density of 2,6 g/cm<sup>3</sup>, can bear working temperatures up to 550°C and peak temperatures up to 800°C.*

*Thanks to its physical features it resists back-drafts and prevents fiberglass stiffness caused by exhaust oils.*

*Afin de répondre à la demande croissante de ses clients, **ATHENA** offre à partir d'aujourd'hui un matériel absorbant phonique en plaque laine de verre pour les silencieux d'échappement développé pour satisfaire toutes les exigences d'insonorisation.*

*Cette laine de verre spéciale, étudiée pour les silencieux d'échappement 2 et 4 temps à densité 2,6 g/cm<sup>3</sup>, a une résistance constante jusqu'à 550°C avec des pic jusqu'à 800°C.*

*Ses caractéristiques physiques lui permettent de résister aux retours de flamme et au durcissement provoqué par les huiles échappement.*

*Para responder a la creciente demanda, **ATHENA** desde hoy ofrece una fibra para los silenciadores de escape, desarrollada para satisfacer todas las necesidades de insonorización.*

*Esta especial lana de vidrio, expresamente estudiada para los silenciadores de escape 2 y 4 tiempos a densidad 2,6 g/cm<sup>3</sup>, resiste normalmente hasta 550c y con puntas hasta 800°C.*

*Sus características físicas le permiten resistir a las flamas provocadas de los motores 4 tiempos, y al ensuciamiento provocado de los aceites en los motores 2 tiempos.*



PREZZO SUGGERITO AL PUBBLICO - SUGGESTED RETAIL PRICE  
PRIX CONSEILLE AU PUBLIC - PRECIO VENTA PÚBLICO

€ 5,20

(IVA INCLUSA - VAT INCLUDED - T.T.C. - IVA INCLUIDA)