

## ARIMER

Mixed open and closed-cell polyurethane foam. The unique combination of both an open and closed cell creates the perfect formula; the open cells absorb and retain the lubricating fluid whilst the closed cells ensure an excellent elastic return. Working in tandem, the closed cells release the fluid from the open cells, improving the lubrication of the fork tube overall leaving a smoother action.

## ARIMER

Espuma porosa de poliuretano con células mixtas. La función de las células abiertas es absorber y retener el líquido lubricante mientras que las células cerradas garantizan un óptimo retorno elástico y favorecen la salida del líquido de las células abiertas mejorando la lubricación del tubo de la horquilla y optimizando su deslizamiento.

## ARIMER

Polyurethan-Schaumstoff mit gemischtzelliger Porenstruktur. Die Funktion der offenen Zellen liegt in der Aufnahme und der Speicherung des flüssigen Schmierstoffes. Die geschlossenen Zellen garantieren eine optimale Elastizität und begünstigen das Austreten der Flüssigkeit aus den offenen Zellen. Somit verbessern sie die Schmierung des Gabelrohrs und erhöht die Gleitfähigkeit.

## ARIMER

Spugna in poliuretano a cellule aperte/chiuse. La funzione delle cellule aperte è di assorbire e trattenere il fluido lubrificante, le cellule chiuse garantiscono un ottimo ritorno elastico e favoriscono la fuoriuscita del fluido dalle cellule aperte migliorando la lubrificazione del tubo della forcella a vantaggio della scorrevolezza.

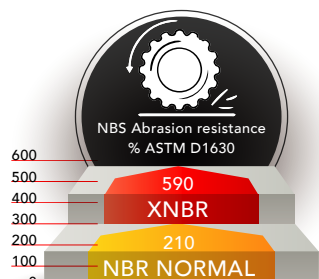
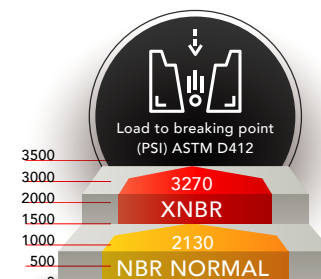
## ARIMER

Mousse polyuréthane à double densité. La mousse polyuréthane à double densité permet d'absorber et de retenir le lubrifiant tout en garantissant un excellent coefficient de friction. La combinaison des deux densités améliore la lubrification du tube de fourche et confère un pilotage plus confortable.

## ARIMER

губка из полиуретана с открытыми / закрытыми порами. Назначение открытых пор - впитывать и удерживать смазочное вещество, закрытые поры гарантируют эластичный обратный ход и содействуют выделению жидкости из открытых пор, улучшая смазывание трубки вилки для плавности скольжения.

## #ARIETEORIGINAL



CHECK THE AUTHENTICITY  
CHECK THE APPLICATIONS

