

D **Warum hat meine Scheibe Lufteinlaßlöcher?**

Ihre neue MRA-Scheibe verfügt über eine spezielle druckausgleichende Entlüftung. Dies verbessert den Windschutz und reduziert die Windgeräusche.
Wenn in geringen Mengen durch die Lufteinlasslöcher Regenwasser eintreten sollte, ist dies völlig unbedenklich.
Haben Sie weitere Fragen zu unseren Produkten, so kontaktieren Sie uns bitte.

Ihr MRA-Team

GB **Why has my screen got holes in it?**

Your new MRA screen features a special vented pressure-equalising design, necessary on this bike to ensure the best wind protection combined with the lowest noise.
The carefully profiled cutouts in your screen have been specifically positioned to optimise aerodynamic performance to reduce rider fatigue.
As motorcycles are designed to be used in all weathers, any rain which may pass through the screen will be harmless.
If you have any further questions about this, please contact us.

Your MRA-Team

E **Por que esta mi pantalla provista con agujeros?**

Su nueva MRA pantalla esta provista con una aireación especialmente compensada a la presión.
La compensación es necesaria para mejorar la protección del viento y para reducir ruidos producidos por el viento.
Una penetración de los agujeros por agua pluvial es mínima y inofensiva.
Rogamos contactarnos para cualquier información deseada sobre nuestros productos.

Su equipo de MRA

F **Pourquoi ma bulle a des trous?**

Votre nouvelle bulle dispose d'une aération spéciale compensant la pression. De cette manière votre bulle sera amélioré et les bruits de vent seront diminués.
Une pénétration des trous par l'eau pluviale est insignifiante et n'offre aucun inconvenient.
Nous vous prions de nous contacter pour obtenir plus amples informations sur nos produits.

Votre équipe de MRA

I **Perchè il mio parabrezza ha dei fori per l'immissione dell'aria?**

Il nuovo parabrezza MRA è dotato di una speciale ventilazione con compensazione della pressione, che serve a migliorare il frangivento e a ridurre i rumori del vento.
In caso di pioggia, la quantità d'acqua che passa attraverso i fori è minima e non pericolosa.
Se desiderate altre informazioni in merito ai nostri prodotti non esitate a contattarci.

Il team di MRA