

# Filtro dell'aria di ricambio DNA "Stage 2-Kit"

## Kit Stage 2

La tecnologia FCd (Full Contour design) significa che l'intera superficie dell'ingresso della scatola del filtro dell'aria viene utilizzata come mezzo filtrante. Ciò aumenta l'area del filtro del 20-80%, incrementando il flusso d'aria e quindi le prestazioni del motore. L'aumento del flusso d'aria riduce anche il consumo di benzina.

Il mezzo filtrante DNA è costituito da quattro strati di speciale tessuto di cotone DNA tenuti insieme da due reti metalliche in alluminio rivestite. La speciale tecnica di pieghettatura del mezzo filtrante aumenta il raggio interno delle punte delle pieghe e le aree risultanti forniscono un filtraggio aggiuntivo.

### Istruzioni per la cura:

Il filtro deve essere Detergente e oliato una volta all'anno o ogni 15.000-30.000 km. Il filtro non deve essere utilizzato senza olio, perché altrimenti il mezzo filtrante non garantisce un effetto filtrante ottimale. Per la pulizia e l'olio si possono utilizzare solo prodotti di servizio DNA!

**Price: 54,44 €**

### Dati anagrafici

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Numero articolo fornitore: | P-CF45E24-S2-COMBO |
| EAN                        | 5212008313753      |
| UVP                        | 118,78 €           |
| SB-Articolo                | No                 |
| Marca/Fornitore            | DNA                |
| Unità di misura:           | PIECE              |

### Dati tecnici

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| Altezza                | 5.0 cm                          |
| Colore principale      | nero                            |
| Colore secondario      | viola                           |
| Larghezza              | 10.0 cm                         |
| Lunghezza              | 11.0 cm                         |
| Numero di comparazione | 0SQV1120001000 0SQV-112000-1000 |
| Tipo                   | Articolo                        |
| Variazione             | Filtro di ricambio              |