

OFF-ROAD



CONDIZIONI ESTREME



OFF-ROAD

T12

Il filtro aria T12 rivoluziona il mondo dei filtri aria per Off Road: realizzato in tessuto-non-tessuto di poliestere garantisce una filtrazione delle particelle da 12 micron e un flusso d'aria di 560 l/m2/sec. Inoltre, come tutti i filtri Sprint Filter, anche il T12 gode di una caratteristica eccezionale: la manutenzione è semplicissima e veloce, basta soffiare con un getto d'aria compressa ed in pochi secondi risulta pronto per il riutilizzo in quanto non necessita di oliatura.

RACCOMANDATO PER:



La protezione motore e l'adeguato passaggio aria che il T12 fornisce lo rende perfetto per l'utilizzo dei veicoli in fuoristrada, dallo sterrato fino all'offroad estremo come il deserto.



WATER RESISTANT



20 25

THE AIR REVOLUTION: un filtro per ogni esigenza.



ROAD & TRACK



WATER RESISTANT



SPORT



RACING



CONDIZIONI PARTICOLARI

P08

Filtrazione di particelle da 80 micron e flusso d'aria garantito di 5.050 l/m²sec: sono caratteristiche irraggiungibili da filtri che utilizzano altri materiali. Questi valori rendono il P08 un filtro dell'aria molto versatile ed efficiente, adatto all'uso road & track.

RACCOMANDATO PER:



Prodotto con un singolo strato di tessuto in poliestere, è ideale per uso su strada e pista, in ragione dell'elevato flusso d'aria e alla contemporanea protezione ottimale del motore.



RACCOMANDATO PER:



Realizzato in uno speciale tessuto-non-tessuto di poliestere, garantisce un'eccellente protezione del motore anche in condizioni difficili, rendendolo ideale anche per i veicoli di tutti i giorni.

Il filtro aria P14 offre un'eccezionale filtrazione da 14 micron e un flusso d'aria di 1800 l/m²sec, (molto superiore a quello fornito dal filtro standard), rendendolo adatto anche in condizioni difficili. Richiede una manutenzione minima.

P14



MANUTENZIONE

La manutenzione del filtro aria è molto importante per la protezione, la cura e l'efficienza del motore: un filtro integro e pulito, infatti, assicurerà sempre la corretta quantità di aria pulita all'air-box.

Con Sprint Filter questa operazione risulta estremamente facile e veloce: basta utilizzare un getto d'aria in senso inverso rispetto alla direzione dell'aspirazione per rimuovere la maggior parte dei detriti trattenuti.

Non occorre lavare il filtro, quindi la fase di asciugatura non si rende necessaria consentendo il rimontaggio immediato. In ultimo, forse la semplificazione più significativa, ricordiamo che il poliestere non si olia!

P08 F1-85

Specificatamente progettato e sviluppato per il Racing, il P08F1-85 offre la più alta permeabilità esistente rispetto a qualsiasi altro filtro aria sul mercato (15.000 l/m²sec.), garantendo comunque un alto potere filtrante di 85 micron che, unitamente alla resistenza all'acqua, lo rende ancora più esclusivo.

RACCOMANDATO PER:



Il P08F1-85 può essere utilizzato anche sulle vetture stradali di attuale produzione, senza dover intervenire sulla rimappatura della centralina.



WATER RESISTANT



RACCOMANDATO PER:



Il singolo strato di tessuto in poliestere resistente all'acqua, l'alto potere filtrante e l'ottimo flusso d'aria rendono il P037 un filtro molto versatile.

La trama del tessuto garantisce una filtrazione di 37 micron che, unita alle proprietà di resistenza all'acqua, rende questo tipo di filtro particolarmente adatto all'uso in condizioni difficili. Inoltre, il flusso d'aria garantito di 4.500 l/m²sec. assicura un buon aumento delle prestazioni del veicolo.

P037



WATER RESISTANT

