

I prodotti specifici Fleetguard® sono stati ottimizzati per supportare i nuovi media NanoNet. Questo media innovativo mira alla riduzione dei guasti al motore tramite la rimozione delle particelle nocive e la fornitura di carburante conforme allo standard di pulizia ISO 12/9/6, raccomandato dai produttori di FIE. Queste prestazioni all'avanguardia offrono una maggiore protezione del sistema di iniezione del carburante (FIE, Fuel Injection Equipment) che determina una durata superiore dell'iniettore del carburante e costi totali di gestione ridotti (TCO). Il carburante pulito e incontaminato è il segreto per ottenere massime prestazioni e longevità del sistema di alimentazione dei moderni motori diesel.

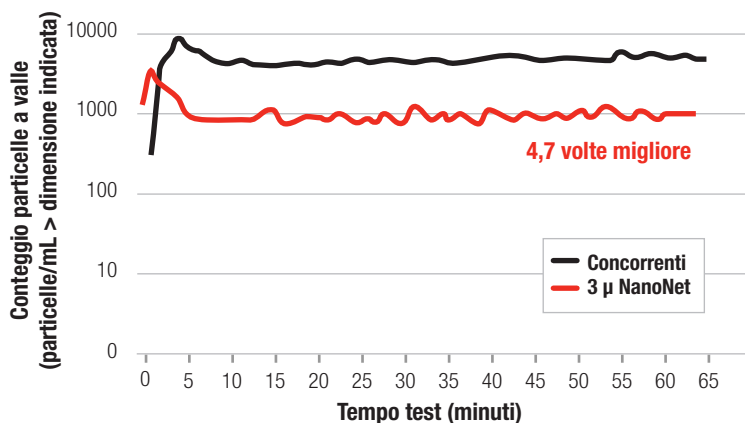
### NanoNet Filtri da applicare

Codice Fleetguard precedente	Codice NanoNet	Tipo di componente	Applicazione motore	Azienda produttrice motore
FF5632	FF5812	Awitabile	On/Off Highway: ISB5.9, ISB07, ISB6.7, QSB6.7	Cummins
FF5636	FF5813	Awitabile	On Highway: ISC, ISC07, ISC8.3, ISL, QSL	Cummins
FF5686/ FF5687	FF5811	Awitabile	On/Off Highway: ISX 12, ISX 15	Cummins

### Prestazioni superiori

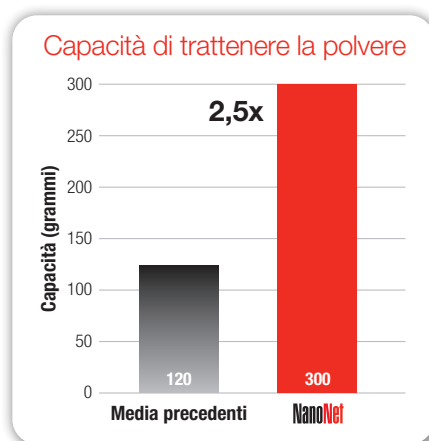
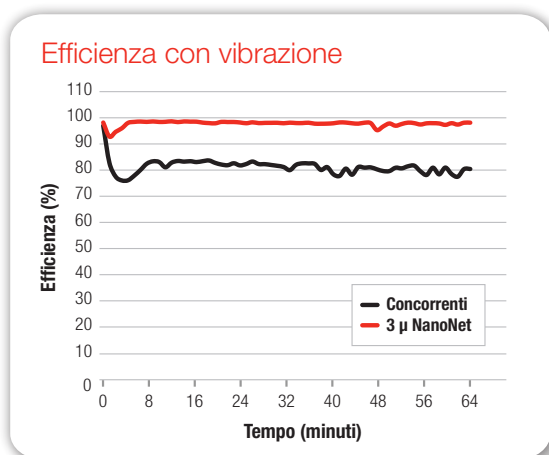
- I filtri NanoNet durano a lungo e forniscono prestazioni e protezione di qualità elevata lungo tutta la durata di vita del filtro
- Capacità di trattenere i contaminanti 2,5 volte superiore rispetto ai filtri tradizionali
- Le prestazioni del filtro NanoNet durano più a lungo rispetto ai filtri convenzionali, come indicato nel grafico della capacità multi-pass
- Protezione FIE 4,7 volte superiore in condizioni reali rispetto ai media tradizionali

### Conteggio a valle a 4 micron (c)

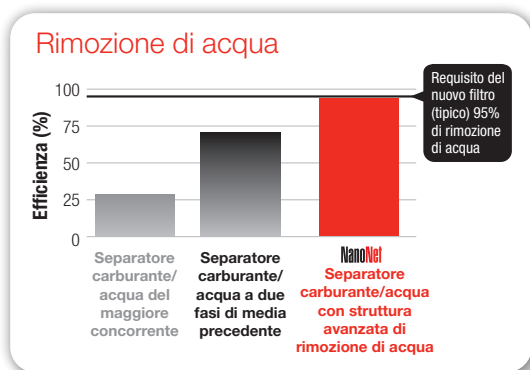


## NanoNet..

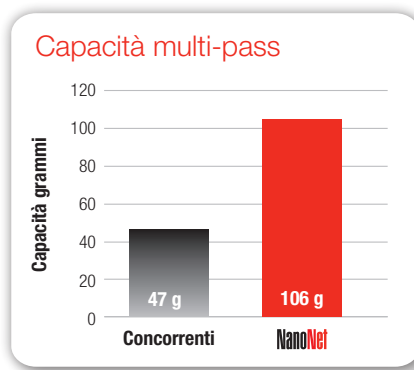
- È una soluzione collaudata per proteggere i componenti dell'impianto del carburante dall'usura dovuta a corpi estranei e dalla corrosione causata dall'acqua
- Favorisce la riduzione dei costi di esercizio grazie al prolungamento degli intervalli di manutenzione e alla riduzione dei tempi di fermo del motore
- Migliora la protezione del motore grazie alla filtrazione **NanoNet** Stage I e Stage II
- Assicura prestazioni ottimali di filtrazione e protezione, aumentando la durata e i tempi di disponibilità del motore



Filtro carburante principale per motori diesel di gamma media.



Test di rimozione di acqua emulsionata SAE J1488 modificato, separatore carburante/acqua per motori diesel di gamma media, 24.140 km di servizio.



I prodotti del sistema di alimentazione Fleetguard Genuine Filtration sono fabbricati per soddisfare e superare gli standard OE per una protezione ottimale, intervalli di manutenzione prolungati e costi di esercizio ridotti. Con una vasta esperienza nelle soluzioni di sistemi integrati per moderni motori diesel, Cummins Filtration offre prodotti a sostegno dei rigidi requisiti dei moderni sistemi di alimentazione ad alta pressione.



Per maggiori informazioni su **NanoNet**, visitare il canale YouTube Cummins Filtration



Per maggiori informazioni, visitare [cumminsfiltration.com](http://cumminsfiltration.com)  
LT36340IT  
©2015 Cummins Filtration Inc.