



COMUNICATO STAMPA

Goodyear presenta la nuova gamma autocarro OMNITRAC per servizio misto

*Maggiore robustezza e maggiore durata¹
oltre alla garanzia contro i danni accidentali e per la ricostruzione*

Goodyear lancia una nuova gamma di pneumatici autocarro per impieghi misti che offre una resistenza ottimale contro i danni e una durata superiore a quelle del modello precedente, a cui si aggiunge una garanzia contro i danni accidentali e una garanzia di ricostruibilità. La nuova gamma **OMNITRAC** è dotata della **nuova tecnologia DuraShield** e associa un'eccellente robustezza a prestazioni potenziate e a una maggiore ricostruibilità.

I nuovi pneumatici sono stati sviluppati per i veicoli che operano in situazioni di impieghi misti e devono affrontare le difficili condizioni dei siti sterrati, ma operano prevalentemente su strada. I mezzi a cui sono destinati sono quindi autocarri a cassone ribaltabile, betoniere, pompe per calcestruzzo e semirimorchi ribassati che operano nell'industria dell'edilizia, ma anche camion impiegati nell'industria dei rifiuti, del riciclaggio, del legname e in agricoltura.

La nuova gamma OMNITRAC comprende **10 misure** (6 pneumatici per asse sterzante OMNITRAC S e 4 pneumatici per asse motore OMNITRAC D), inclusa una nuova misura nell'industria degli impieghi misti: la 315/70R22.5, che risponde alla tendenza sempre più diffusa di usare motrici standard in questo settore.

DuraShield è una nuova tecnologia di Goodyear che presenta un'esclusiva cintura della sommità per offrire una **resistenza supplementare contro i danni alla carcassa e una migliore ricostruibilità**. La nuova gamma OMNITRAC offre una maggiore resa¹ e presenta la marcatura 3PMSF che certifica il superamento di rigorosi test in condizioni invernali severe.

Un'ulteriore caratteristica di questa gamma è l'integrazione della **tecnologia RFID** (identificazione a radiofrequenza) all'interno di ciascun pneumatico, che consente una semplice identificazione con un dispositivo esterno che si collega al sistema di gestione dei pneumatici.

¹ Rispetto ai pneumatici Goodyear MS II.



La garanzia Goodyear OMNITRAC² assicura alle flotte l'ulteriore tranquillità di potere coprire i danni da impatti accidentali che rendono un pneumatico non riparabile e non utilizzabile. Assicura anche l'ulteriore garanzia di accettazione del 100% delle carcasse³.

“Oggi gli operatori delle flotte di veicoli per servizio misto richiedono pneumatici molto versatili su strada e resistenti in fuori strada,” dichiara Matteo Berti, Commercial Sales GM di Goodyear Dunlop Italia. *“I nuovi pneumatici OMNITRAC rappresentano una significativa evoluzione rispetto alla gamma precedente e incorporano la tecnologia DuraShield che li rende ancora più resistenti e duraturi. Siamo talmente sicuri della robustezza di questi pneumatici che li garantiamo contro i danni accidentali.”*

OMNITRAC S

Il pneumatico per asse sterzante OMNITRAC S è progettato per affrontare le condizioni specifiche incontrate nell'edilizia moderna e in applicazioni analoghe, dove oltre all'utilizzo nei cantieri si riscontra anche un elevato uso su strada. Questo pneumatico offre un'ampia serie di benefici tra cui usura uniforme su strada, elevati livelli di resistenza ai danni del battistrada ed eccellente ricostruibilità grazie all'innovativa tecnologia DuraShield.

OMNITRAC D

Il nuovo pneumatico per asse motore OMNITRAC D è dotato di un battistrada con 3 file di tasselli lamellati direzionali, che ottimizzano le prestazioni invernali e in autostrada. L'OMNITRAC D fornisce buone prestazioni di usura su strada, un'eccellente trazione su tutte le superfici per tutta la durata di vita, una maggiore resa chilometrica e garanzia di ricostruibilità. Grazie alla tecnologia DuraShield, la durata del pneumatico e la resistenza ai danni del battistrada sono stati aumentati notevolmente, con un'elevata resistenza alle schegge/oggetti di alto spessore anche con l'applicazione di una coppia elevata, compresa quella derivante dall'uso del retarder.

² Le condizioni dettagliate della garanzia contro i danni accidentali sono definite nelle Condizioni generali della campagna “Garanzia OMNITRAC” pubblicata sul sito www.mygoodyear.eu/omnitrac.

³ Le condizioni dettagliate della garanzia supplementare di accettazione del 100% delle carcasse sono definite nelle Condizioni generali della campagna “Garanzia OMNITRAC” pubblicate sul portale www.mygoodyear.eu/omnitrac. La garanzia supplementare di accettazione del 100% delle carcasse è disponibile solo nei paesi in cui Goodyear offre per i pneumatici ricostruiti il modello “Customers Own Casing”.



MISURE DELLA NUOVA GAMMA OMNITRAC

PNEUMATICO	MISURA	INDICE DI CARICO	INDICE DI VELOCITÀ A'	3PMSF	EFFICIENZA DEI CONSUMI	ADERENZA SUL BAGAGLIATO	EMISIONI DI RUMORE (dB)
OMNITRAC S	13R22.5	156/150	K	✓	C	B	71)
OMNITRAC S	295/80R22.5	152/148	K	✓	D	B	71)
OMNITRAC S	315/80R22.5	156/150	K	✓	D	B	73))
OMNITRAC S	315/70R22.5	156/150 Alto carico	K	✓	in fase di sviluppo		
OMNITRAC S	385/65R22.5 ⁴	160 (158)	K (L)	✓	in fase di sviluppo		
OMNITRAC S	325/95R24 ⁵	162/160	K	✓	C	B	72))
OMNITRAC D	13R22.5	156/150	K	✓	D	B	75))
OMNITRAC D	295/80R22.5	152/148	K	✓	D	B	75))
OMNITRAC D	315/80R22.5	156/150	K	✓	D	B	75))
OMNITRAC D	315/70 R 22.5	154/150 (152/148)	K (M)	✓	in fase di sviluppo		

Pneumatici rimorchio

I pneumatici rimorchio Goodyear OMNITRAC MST II 385/65R22.5 e 445/65R22.5 completano la gamma di pneumatici per servizio misto di Goodyear e offrono un elevato chilometraggio e una maggiore aderenza nelle applicazioni su strada e in fuori strada. Questi pneumatici presentano un battistrada ampio e assicurano usura uniforme e resa chilometrica, abbinati a un'ottima resistenza ai danni ed elevata stabilità.

Disponibilità

La gamma OMNITRAC e le versioni ricostruite a caldo TreadMax saranno disponibili dall'inizio di dicembre 2018.

⁴ La tecnologia DuraShield non è disponibile in questa misura.

⁵ L'OMNITRAC S 24" è un pneumatico per tutte le posizioni specifico per i paesi in Medio Oriente e in Africa. Attualmente in questa misura la tecnologia RFID non è disponibile.



Goodyear Proactive Solutions

Per ottenere le migliori prestazioni da qualunque pneumatico, soprattutto negli impieghi misti, una corretta manutenzione è di fondamentale importanza. Goodyear raccomanda alle flotte di abbinare l'uso di pneumatici di alta qualità con i giusti livelli di servizio. Per questo motivo, Goodyear Proactive Solutions si rivela particolarmente utile per il servizio misto.

Goodyear Proactive Solutions è una suite completa di soluzioni basate sui dati, con una telematica avanzata e una tecnologia di analisi predittiva brevettata, in grado di fornire alle flotte di veicoli commerciali un monitoraggio preciso e in tempo reale dei pneumatici.

In particolare, il sistema Goodyear TPMS (Sistema di monitoraggio della pressione dei pneumatici) permette di ottimizzare ancora di più le prestazioni dei pneumatici OMNITRAC per assicurare una maggiore tranquillità alle flotte – soprattutto nei luoghi più remoti. Grazie alla telematica avanzata e all'algoritmo esclusivo di Goodyear, è possibile monitorare costantemente i pneumatici e inviare delle allerte istantanee se la pressione o la temperatura del pneumatico non rientrano nei parametri accettabili.

Goodyear

Goodyear è una delle principali aziende costruttrici di pneumatici del mondo. Ha un organico di circa 64.000 dipendenti e fabbrica i suoi prodotti in 48 stabilimenti in 22 paesi del mondo. I suoi due Centri di Innovazione, ad Akron, nello Stato dell'Ohio (USA), e a Colmar-Berg, in Lussemburgo, si impegnano per sviluppare prodotti e servizi all'avanguardia, che costituiscono un punto di riferimento per l'industria in termini di prestazioni e tecnologie. Per maggiori informazioni su Goodyear e i suoi prodotti, visitare il sito www.goodyear.com/corporate.