

ATTRACTION

N.3 / MAGGIO 2025



TM800 Progressive Traction[®] From the soil up

Tecnologia PFO
per la gamma
TM1000 PT

ART1000
Agricultural
Rubber Track

Soluzioni
integrate
ruota-
pneumatico





Trelleborg Premium Care



OFFERTE ESCLUSIVE



ESTENSIONE GARANZIA



ASSISTENZA PERSONALIZZATA



TRAINING PROFESSIONALI

Incrementa l'efficienza della tua azienda agricola e prolunga la durata dei tuoi pneumatici con Trelleborg Premium Care. Il nostro programma è dedicato esclusivamente ai professionisti dell'agricoltura e offre un'ampia gamma di vantaggi, tra cui l'estensione della garanzia e il supporto dei nostri esperti. Ottieni l'accesso a risorse esclusive, che ti permetteranno di ottenere il meglio dai tuoi pneumatici Trelleborg. Scopri di più e registrati subito per iniziare a beneficiare dell'impareggiabile assistenza di Trelleborg.



trelleborg-tires.com/premium-care

EDITORIALE

Caro Lettore,

Benvenuto nell'ultima edizione di aTtraction, la rivista di Trelleborg Tires pensata appositamente per i professionisti del settore agricolo.

Nel realizzare questo numero, ci siamo lasciati ispirare da un concetto a noi molto caro, non solo perché ha guidato le innovazioni di prodotto che abbiamo recentemente introdotto, ma anche perché rappresenta la filosofia che orienta il nostro lavoro: **From the soil up.**

Questo claim originale racchiude in sé i nostri due principi fondamentali.

From the soil (dalla terra) rappresenta le fondamenta sia del nostro lavoro che dell'intero settore agricolo. La preservazione del suolo è fondamentale per ottenere risultati ottimali. Rispettando e proteggendo l'ecosistema, garantiamo una produttività sostenibile e un successo duraturo nel tempo.

La seconda parte del claim - **up** - (in su) ci ricorda verso dove siamo diretti, sempre verso maggiori traguardi. Il nostro lavoro è una continua ricerca delle soluzioni tecnologiche più avanzate per i professionisti del settore agricolo. Soluzioni che permettano loro di ottenere il massimo dal lavoro quotidiano, rispondendo al meglio alle esigenze di un panorama in costante evoluzione.

Questo approccio ispira il nostro lavoro, dal più piccolo dettaglio fino alle innovazioni di prodotto più importanti, che condividiamo con voi in questo numero.

Non resta che sfogliare queste pagine per saperne di più.

Buona lettura!



ROBERTA D'AGNANO
EMEA Marketing Director
Yokohama TWS



SEGUICI

SOMMARIO



Un nuovo capitolo per la linea TM800 ProgressiveTraction®

4



Soluzioni integrate cerchio-pneumatico

6



Il nostro ultimo lancio di prodotto, il primo Cingolo in gomma

8



Lavori in campo durante l'inverno

10



Tecnologia PFO per la gamma TM1000 PT

12



News & eventi

14

Un nuovo capitolo per i pneumatici Trelleborg TM800 ProgressiveTraction®

Avanzando dalla nostra iconica linea TM800, stiamo migliorando questa gamma di pneumatici, continuando ad alzare gli standard verso prestazioni sempre superiori.



Le sfide del settore agricolo si evolvono continuamente, richiedendo un adattamento costante delle attrezzature. Con l'avanzamento delle operazioni agricole, le macchine e i loro componenti devono evolversi costantemente per rispondere alle nuove necessità. In questo scenario, i pneumatici tradizionali, pur essendo stati efficaci in passato, necessitano di innovazioni continue per restare al passo con le esigenze dell'agricoltura moderna. È proprio questa necessità di miglioramento continuo che ha spinto all'espansione della linea **TM800 ProgressiveTraction®**, che si basa sulla gamma iconica TM800, integrando la tecnologia esclusiva ProgressiveTraction®.



La famiglia Ciucci, proprietaria dell'azienda agricola *La Valle di San Biagio (Todi)*, racconta la propria esperienza con i pneumatici TM800 PT



Alessio Bucci
Global Product Marketing Director

Innovazione potenziata: la gamma TM800 ProgressiveTraction® si arricchisce di nuove misure

La posizione di Trelleborg Tires nel mercato premium si fonda su un impegno costante verso l'innovazione e lo sviluppo focalizzato sul cliente, garantendo continui miglioramenti nei suoi pneumatici. Un esempio recente di questo impegno è l'espansione della linea TM800 ProgressiveTraction®, ora disponibile in **quattro misure: 480/65R28, 540/65R28, 600/65R38 e 650/65R38**. Altre misure sono previste per il rilascio nei prossimi mesi, ampliando la versatilità della gamma per trattori di potenza medio-alta.

“Questa iniziativa dimostra il nostro impegno a rispondere alle esigenze in continua evoluzione dell'agricoltura moderna”, afferma Alessio Bucci, Global Product Marketing Director di Trelleborg Tires. “Con l'upgrade della nostra gamma TM800, stiamo continuando a stabilire nuovi standard verso prestazioni superiori”.

“Questo è un altro passo verso la nostra missione di fare dei pneumatici Trelleborg un investimento a lungo termine di alto valore, che aiuti a migliorare la produttività agricola e promuova un'agricoltura sostenibile”, aggiunge Bucci. “Sfruttando tecnologia avanzata e un'esperienza senza pari, continuiamo a mantenere la nostra promessa verso i contadini di tutto il mondo. Dopo aver visto i risultati comprovati della nostra tecnologia ProgressiveTraction® in vari prodotti, sapevamo che era il momento giusto per estendere i benefici con nuove misure.”

Più della trazione: prestazioni superiori per un futuro sostenibile

Come suggerisce il nome, la tecnologia esclusiva ProgressiveTraction® di Trelleborg Tires è stata progettata per migliorare la trazione, con una serie di caratteristiche uniche che ottimizzano i principali elementi

del pneumatico. Un'innovazione pluripremiata, che ha ottenuto risultati comprovati in molteplici applicazioni agricole moderne. Il battistrada, con il suo caratteristico doppio rampone, migliora l'aderenza al terreno, aumentando la trazione e riducendo lo slittamento. Inoltre, un rampone aggiuntivo funge da pianetto addizionale sul profilo del battistrada, migliorando la capacità di auto-pulitura e incrementando l'efficienza complessiva. La base più larga dei ramponi ProgressiveTraction® assicura una maggiore resistenza alle vibrazioni, riducendo l'usura e prolungando la durata del pneumatico.

Quando applicata alla linea TM800, la combinazione di questi elementi è chiara: i test effettuati con pneumatici della concorrenza hanno evidenziato **fino al 17% di miglioramento della trazione su terreni morbidi e un incremento del 10% su terreni duri**, confermando l'eccezionale prestazione del prodotto in diverse condizioni. Tuttavia, *“i benefici della linea TM800 ProgressiveTraction® non si limitano alla trazione”,* osserva Bucci. Su strada, il design speciale del battistrada e l'uso di materiali premium garantiscono **fino al 18% in più di resistenza all'usura rispetto alla concorrenza**, mentre la carcassa rinforzata assicura una manovrabilità superiore del veicolo e prestazioni eccellenti anche ad alte velocità.

Inoltre, l'angolazione e la forma ottimizzata dei ramponi dei ramponi migliorano il comfort di guida e la stabilità, garantendo un'esperienza di lavoro più fluida, sicura e piacevole durante tutte le operazioni. Questi pneumatici sono altamente adattabili e possono migliorare l'efficienza complessiva dei trattori, riducendo il tempo di lavoro per ettaro, diminuendo il consumo di carburante e riducendo il costo totale di gestione. La linea TM800 ProgressiveTraction® è la dimostrazione di come i nostri prodotti possano ridurre l'impronta ambientale complessiva delle operazioni agricole, aiutando i contadini a ridefinire efficienza, comfort e durata, sia in campo che su strada. Con l'avanzamento delle attrezzature agricole, ci dedichiamo a rendere i nostri pneumatici il punto di riferimento per un'agricoltura efficiente e sostenibile.



Soluzioni integrate ruota-pneumatico

COME TRELLEBORG TIRES HA COSTRUITO IL SUO VANTAGGIO COMPETITIVO

Nel segmento off-highway, il rapporto tra ruote e pneumatici è spesso sottovalutato, nonostante giochi un ruolo cruciale **nelle prestazioni e nella sicurezza delle macchine.**

Mentre l'attenzione si concentra principalmente sui pneumatici, le ruote sono altrettanto importanti, rappresentando la base per un funzionamento ottimale.

In un sistema integrato ruota-pneumatico non è cruciale solo la compatibilità: si tratta di creare una soluzione completa che migliori le prestazioni, riduca i rischi e aumenti l'efficienza complessiva.

“Quando i componenti non sono perfettamente abbinati, le conseguenze possono essere gravi – usura irregolare, riduzione della vita utile dell'equipaggiamento e problemi di sicurezza”, spiega Alessio Bucci, Global Product Marketing Director di Trelleborg Tires. *“Ecco perché le soluzioni integrate stanno diventando sempre più importanti.*

Offrendo sistemi completi, non solo miglioriamo le prestazioni, ma garantiamo anche efficienza nei costi e maggiore sicurezza.”

In qualità di produttore europeo sia di pneumatici che di cerchi, siamo da tempo all'avanguardia nell'offerta di sistemi integrati ruota-pneumatico, garantendo sempre la massima compatibilità e prestazioni ottimali. È anche per questo che, nel corso degli anni, siamo diventati un partner affidabile per gli OEM e i professionisti del settore.

Profili cerchio innovativi: prestazioni elevate e lunga durata

Il cerchio viene spesso considerato un componente di base, ma **la nostra tecnologia brevettata TW** rivoluziona il design



tradizionale dei cerchi. Progettato specificamente per pneumatici agricoli di grandi dimensioni, questo profilo avanzato va oltre la semplice funzionalità, offrendo numerosi vantaggi: **facilita e velocizza il montaggio del pneumatico, accelera il gonfiaggio degli pneumatici a bassa pressione e migliora l'efficienza complessiva** -

fattori fondamentali per garantire prestazioni ottimali nelle applicazioni agricole.

Ma i progressi ingegneristici non si limitano alla praticità operativa.

“Il design rappresenta un importante passo avanti nella tecnologia dei cerchi”, spiega Bucci. *“Ottimizzando il profilo e utilizzando strategicamente materiali più sottili, siamo riusciti a migliorare sia le prestazioni che la durata del cerchio. Questo è fondamentale in condizioni estreme, dove il cerchio è sottoposto a forti sollecitazioni. Inoltre, l'aumento della resistenza strutturale consente una riduzione complessiva del peso della ruota, con conseguente diminuzione dei consumi di carburante e, quindi, delle emissioni di CO₂ per le macchine agricole.”*

Nessuno slittamento: la zigrinatura garantisce massima aderenza

Con l'aumento della potenza delle macchine agricole moderne, prevenire lo slittamento tra pneumatico e cerchio è diventata una sfida fondamentale. La nostra tecnologia **THK (Trelleborg High Knurling)** risponde a questa esigenza migliorando l'aderenza tra pneumatico e cerchio.

“La tecnologia THK è stata sviluppata appositamente per evitare lo slittamento, un fenomeno comune in condizioni di



La zigrinatura è stata aumentata del 50% rispetto alla versione standard. Questa, combinata con la vernice speciale ad alta aderenza, massimizza le caratteristiche di attrito del cerchio quando il pneumatico viene montato.

alta coppia,” spiega Bucci. *“Abbiamo migliorato in modo significativo il profilo della zigrinatura, raddoppiandone quasi l'altezza rispetto ai design tradizionali.*

Questo garantisce un'aderenza superiore, soprattutto in applicazioni ad alta velocità e alta coppia.

Inoltre, applichiamo un rivestimento antiscivolo sulla sede del tallone del cerchio per assicurare un collegamento stabile tra pneumatico e cerchio, anche in condizioni estreme.”

Questa innovazione garantisce l'integrità del sistema ruota-pneumatico, anche quando è sottoposto a condizioni operative più impegnative.

Stabilire nuovi standard di prestazione e sostenibilità

Combinando queste tecnologie, non solo garantiamo prestazioni superiori, ma definiamo anche nuovi standard in termini di efficienza e sostenibilità per le macchine agricole.

“Le nostre soluzioni integrate ruota-pneumatico, come TW e THK, rappresentano un cambiamento fondamentale nel modo in cui le macchine possono operare: più efficacemente, riducendo al contempo l'impatto ambientale,” conclude Bucci.

ART1000 la nostra ultima novità di prodotto, il nostro primo Cingolo in gomma



Dopo 46 edizioni e una crescente partecipazione, sia in termini di pubblico che di aziende espositrici, l'**Esposizione Internazionale delle Macchine per l'Agricoltura e il Giardinaggio (EIMA)** è diventata il palcoscenico principale per le tecnologie agricole di nuova generazione. L'ultima edizione si è svolta dal 6 al 10 novembre 2024, nel quartiere fieristico di Bologna, ospitando 1.750 espositori provenienti da 50 paesi e presentando oltre 60.000 modelli di attrezzature, macchine e strumenti per tutti i tipi di lavorazione agricola o delle aree verdi e per ogni tipo di modello



di business. Nel nostro stand Trelleborg Tires, abbiamo interagito con agricoltori ed esperti del settore provenienti da tutto il mondo.

Quindi, quale occasione migliore della 46ª edizione di EIMA per presentare il nostro ultimo prodotto all'avanguardia?

Stiamo parlando di **ART1000, il nostro primo cingolo agricolo in gomma per macchine ad alta potenza**. Questo prodotto completamente nuovo è stato sviluppato per affrontare le sfide agricole moderne, migliorando la produttività e preservando il suolo.

Progettato per una versatilità e mobilità eccezionali delle macchine agricole, indipendentemente dalle condizioni di lavoro, l'ART1000 ottimizza l'efficienza e le prestazioni del veicolo, garantendo lunga durata e resistenza superiori.

Il design del cingolo ART 1000, con denti del battistrada innovativi, **riduce al minimo il compattamento del suolo**, favorendo una crescita sana delle radici e l'assorbimento dei nutrienti. L'elevata auto-pulitura si traduce in una maggiore trazione e in migliore guidabilità nelle applicazioni più impegnative ad alta trazione, massimizzando le prestazioni complessive e riducendo i costi operativi. Come partner di fiducia nel settore agricolo, lavoriamo a stretto contatto con i principali produttori di attrezzature per fornire soluzioni innovative e sostenibili che supportano il fabbisogno



alimentare mondiale. Per questo motivo, la nostra gamma di prodotti è così ampia: il nostro obiettivo è soddisfare ogni possibile esigenza che un professionista agricolo possa incontrare nel proprio lavoro, tenendo sempre in considerazione la varietà di superfici su cui devono operare, sia in campo che su strada. Pertanto, l'ART1000, essendo il nostro primo cingolo in gomma, completa una gamma di prodotti che ci consente di affrontare ogni tipo di esigenza nel lavoro quotidiano dei professionisti agricoli.

In breve, non vi resta che provarlo!



Alessio Bucci, il nostro Global Product Marketing Director, mentre mostra il cingolo agricolo ART1000 durante EIMA 2024

PRESENT

Lavori in campo durante l'inverno

GARANTIRE UNA PREPARAZIONE DEL SUOLO EFFICIENTE CON I PNEUMATICI GIUSTI



L'agricoltura non si ferma mai, nemmeno in inverno. La stagione fredda è un periodo cruciale per la preparazione del terreno, con febbraio e marzo che rappresentano alcuni dei mesi più importanti per gli agricoltori per preparare i terreni in vista di una stagione di semina primaverile di successo.

Durante questo periodo, veicoli agricoli pesanti come trattori e autobotti per il letame entrano nei campi, occupandosi principalmente della concimazione. Tuttavia, questo momento richiede anche un delicato equilibrio tra **proteggere il suolo e garantire l'efficienza**.

Le condizioni del suolo durante l'inverno possono variare, rendendolo spesso più umido e più suscettibile al compattamento.

Per questo motivo, scegliere i pneumatici giusti è fondamentale, poiché aiuta a evitare danni al terreno garantendo una preparazione adeguata per la semina. In particolare, i pneumatici implement ad alte prestazioni, progettati appositamente per i veicoli agricoli, possono aumentare la capacità di carico delle attrezzature utilizzate dagli agricoltori, proteggendo il suolo dal compattamento, garantendo galleggiabilità e autopulitura eccellenti in campo, e offrendo una guida confortevole con maggiore stabilità su strada.

Trelleborg HF1000: un pneumatico di riferimento per produttività e sostenibilità

Un pneumatico che spicca in questo ambito è il **Trelleborg HF1000**, un perfetto esempio di ingegneria avanzata progettata per gestire **carichi pesanti**, come i carri per i mangimi e le grandi autobotti per il letame. Il pneumatico garantisce **alta efficienza e una lunga durata** anche nelle condizioni più difficili, grazie alla sua struttura con carcassa VF e cintura in acciaio.

Particolarmente degno di nota, l'HF1000 si distingue sia su strada che in campo, grazie a un battistrada progettato per un'eccellente auto-pulitura, soprattutto su superfici bagnate.

La sua impronta più ampia (del 12,5% superiore rispetto ad altri pneumatici premium concorrenti) garantisce una migliore distribuzione del carico, riducendo la compattazione del suolo e proteggendo le colture.

Il pneumatico è stato progettato per **massimizzare i rendimenti delle colture e l'efficienza nel trasporto**, ma per farlo, è stato necessario combinare più caratteristiche contemporaneamente.

I moderni pneumatici implement devono garantire trazione e ridurre la compattazione su terreni argillosi, limosi e sabbiosi, pur essendo in grado di viaggiare a velocità stradali e sopportare carichi pesanti per



ridurre il numero di viaggi e risparmiare sui costi. Con il pneumatico Trelleborg HF1000, dimostriamo che queste sfide possono essere affrontate grazie alla sua **tecnologia VF (Very High Flexion)**, che consente al pneumatico di operare a pressioni di gonfiaggio significativamente più basse.

Questo si traduce in un'impronta più ampia e una riduzione della pressione al suolo, proteggendo così il terreno. Infatti, in un test di confronto dei carichi, l'HF1000 ha dimostrato una capacità di carico fino al 40% superiore alla stessa pressione rispetto ai pneumatici tradizionali della stessa dimensione, evidenziando la sua performance superiore nelle condizioni di campo più difficili. Questi vantaggi fanno dell'HF1000 **una soluzione ideale per gli agricoltori che necessitano di produttività senza compromettere la salute del suolo**.

Il segreto dietro le sue prestazioni risiede nell'innovativo design nella parte centrale del battistrada, che migliora la guidabilità, massimizza il chilometraggio e aumenta la stabilità anche quando il veicolo è completamente carico.

La nuova geometria dei pianetti intercostali e la profondità variabile nella fascia battistrada migliorano significativamente le proprietà di auto-pulitura. In condizioni di terreno bagnato e fuoristrada, questo è fondamentale per evitare che il veicolo resti bloccato e per mantenere la trazione.

Infatti, il design del battistrada dell'HF1000 ha dimostrato di offrire fino al 40% in più di auto-pulitura rispetto ai concorrenti premium dopo 450 metri a 20 km/h su



terreno argilloso. Questa caratteristica riduce lo slittamento, migliora le prestazioni complessive del pneumatico e aiuta gli operatori a rispettare le normative sulla pulizia delle strade.

Vivere l'agricoltura nel suo vero potenziale

Anche se i pneumatici implement potrebbero non essere sempre al centro dell'attenzione, le nostre soluzioni di pneumatici dimostrano come investire nella tecnologia giusta possa fare una differenza significativa durante tutto l'anno.

Dalla preparazione del terreno al trasporto, questi pneumatici svolgono un ruolo fondamentale in diverse attività agricole, aiutando gli agricoltori a **migliorare l'efficienza, proteggere il terreno e mantenere pratiche sostenibili durante tutte le stagioni**.

Il tempismo è cruciale in agricoltura, e le nostre innovazioni nei pneumatici arrivano in un momento in cui gli agricoltori devono affrontare le loro sfide in modo più efficace, proteggendo al contempo il loro bene più prezioso: la terra.



Il nostro HF1000 in azione: efficienza senza pari per applicazioni impegnative

Tecnologia PFO: nuove dimensioni di pneumatici per migliorare le prestazioni in campo

Nel panorama agricolo in continua evoluzione di oggi, dove la produttività e la sostenibilità sono fondamentali, continuiamo a offrire soluzioni innovative per aiutare gli agricoltori a massimizzare la produttività e proteggere i loro terreni.



Man mano che le esigenze dell'agricoltura moderna continuano a evolversi, cresce anche la necessità di soluzioni all'avanguardia per le attrezzature agricole. Per questo motivo, in Trelleborg Tires, ci impegniamo costantemente per elevare i nostri prodotti al massimo livello, assicurandoci che soddisfino le esigenze di un mondo in continua trasformazione. Questo è esattamente ciò che abbiamo fatto con la **gamma TM1000 ProgressiveTraction®**, ampliando la sua offerta con **oltre 15 nuove dimensioni** che integrano la tecnologia **Pressure Field Operations (PFO)**: un avanzamento all'avanguardia progettato per affrontare efficacemente queste sfide.

Questa innovazione migliora le prestazioni in campo aumentando la capacità di carico a velocità di lavoro molto basse (5-15 km/h).

Progettata per le operazioni più impegnative in campo, la tecnologia PFO consente ai pneumatici di offrire prestazioni eccezionali in condizioni di alta coppia e carico pesante, mantenendo al contempo un'efficienza ottimale. Più che un semplice aumento della capacità di carico, la tecnologia PFO consente una riduzione sostanziale della pressione del pneumatico pur mantenendo lo stesso carico,



Clicca qui per scoprire la linea **TM1000 ProgressiveTraction®** attraverso le parole dei professionisti agricoli che vi si sono affidati.

riducendo in modo significativo la compattazione del suolo. Proteggendo la struttura del suolo, questa innovazione aiuta a garantire la sostenibilità agricola a lungo termine, rafforzando il valore della tecnologia **VF (Very High Flexion)** rispetto ai pneumatici standard."

In Trelleborg Tires, siamo impegnati a progettare soluzioni che non solo migliorano la produttività, ma promuovono anche pratiche agricole sostenibili.

L'integrazione della tecnologia PFO nella nostra **gamma TM1000 ProgressiveTraction®** rappresenta un ulteriore passo avanti nel supportare i professionisti del settore agricolo con pneumatici progettati per affrontare le sfide delle macchine di nuova generazione e delle operazioni agricole moderne.

Con il lancio di queste nuove dimensioni, riaffermiamo la nostra missione di offrire soluzioni avanzate di pneumatici, progettate su misura per le esigenze degli agricoltori di oggi.

Combinando **una maggiore capacità di carico, una riduzione del compattamento del suolo e prestazioni eccezionali a basse velocità**, la gamma TM1000 ProgressiveTraction® con tecnologia PFO sta fissando un nuovo standard per i pneumatici agricoli.

NEWS & EVENTI

Trelleborg Premium Care Portal: il nuovo accesso a vantaggi esclusivi

Dal suo lancio nel novembre 2023, il programma Premium Care ha guadagnato la fiducia di **oltre 6.000 agricoltori e contoterzisti in tutta Europa**, che cercano di ottimizzare le proprie operazioni. Con il lancio del nuovo portale, l'esperienza per i membri del Premium Care è stata semplificata, consentendo anche ai professionisti agricoli di utilizzare a pieno il potenziale del nostro programma.

Ma cos'è il portale Premium Care?

È una piattaforma intuitiva dove i membri del programma Premium Care, dopo essersi registrati, troveranno **l'intera gamma di funzionalità offerte dal programma** per migliorare la loro esperienza e supportare le loro operazioni, tra cui:

- **Contenuti e Offerte Esclusive:** accesso a promozioni sui prodotti, aggiornamenti tecnici e offerte personalizzate progettate per soddisfare le esigenze professionali.
- **Gestione Estensione Garanzia:** estensione della garanzia dei pneumatici Trelleborg in pochi clic sul portale, offrendo ulteriore tranquillità e protezione dell'investimento a lungo termine.
- **Formazione Professionale:** accesso a formazione esperta e consigli pratici per ottimizzare le prestazioni dei pneumatici e migliorare l'efficienza complessiva.



- **Gestione Profilo Personale:** gestione delle informazioni relative ai pneumatici Trelleborg comodamente in un'unica area.

Questi strumenti e servizi vengono continuamente introdotti e aggiornati dagli esperti Trelleborg, rendendo questo portale **una piattaforma moderna e interattiva**. Accedere e registrarsi al programma Premium Care è un processo semplice; basta visitare il nostro sito web Trelleborg Tires e iniziare il tuo viaggio per ottenere il massimo dai tuoi pneumatici Trelleborg.

Trattorista dell'anno 2025: la competizione unica nel suo genere per i conducenti di trattori



Trelleborg Tires ha concluso con successo la **6ª edizione della sua esclusiva competizione "Trattorista dell'anno"**, svoltasi il 22 febbraio presso il Circuito di Cremona, in Italia.

Consolidato come uno degli eventi più attesi nel settore agricolo, il "Trattorista dell'anno" continua ad attirare i migliori professionisti da tutta Italia. Quest'anno, **50 abili conducenti di trattori** si sono riuniti per mettere alla prova le loro capacità, dimostrando competenza nella gestione delle macchine agricole, valutando anche le prestazioni dei pneumatici Trelleborg in condizioni reali, sia in campo che su strada.

I partecipanti si sono sfidati in **quattro prove impegnative:** manovre di precisione, sollevamento, retromarcia e

manovra con rimorchio, seguite da una prova finale di regolarità sul percorso del trattore in campo.

Trelleborg Tires ha collaborato con **John Deere Italia che, in qualità di sponsor tecnico**, ha fornito tutti i trattori utilizzati durante le prove, tra cui il **John Deere 6R 150**, equipaggiato con pneumatici **TM800 ProgressiveTraction®**.

Il "Trattorista dell'anno" si è confermato ancora una volta un grande successo. La nostra **stretta connessione con gli utilizzatori finali**, ci permette di perfezionare continuamente le nostre soluzioni di pneumatici, garantendo che Trelleborg Tires resti all'avanguardia nell'innovazione orientata al cliente.



Seguici

