



Data di pubblicazione: settembre 2020

Trelleborg lancia la gamma PS1000 di nuova generazione per applicazioni di movimentazione dei materiali

Trelleborg Wheel Systems lancia la linea PS1000, una soluzione all'avanguardia per applicazioni di movimentazione dei materiali. Più di una semplice gomma: è anello in gomma piena per carrelli elevatori di nuova generazione e di qualità superiore, dotato dell'innovativo sistema Pit Stop Line, caratterizzato da mescole speciali e un nuovo design, che assicurano agli operatori tempi di attività, efficienza e sicurezza maggiori con una riduzione del costo totale di gestione e dell'impatto ambientale.

Lorenzo Ciferri, VP di Marketing & Communications di Trelleborg Wheel Systems, commenta: "PS1000 rappresenta una novità entusiasmante sia per Trelleborg che per l'intero settore. Abbiamo integrato il nostro innovativo sistema Pit Stop Line in un anello in gomma piena, con l'obiettivo di ottenere il massimo in termini di prestazioni, comfort e durata. I nostri studi dimostrano che PS1000 ha una durata fino al 30% superiore rispetto alle altre gomme sul mercato, con un costo di gestione per ora estremamente ridotto".

PS1000 è realizzato internamente con due strati di mescole: la prima offre un maggiore comfort, garantisce una bassa resistenza al rotolamento, e riduce l'accumulo di calore per massimizzare i tempi di attività, mentre l'altra assicura una lunga durata alla gomma. L'aggiunta dell'innovativo sistema Pit Stop Line consente ai clienti di risparmiare tempo e denaro, evitando la sostituzione prematura delle gomme e tempi di inattività inutili. Quando la fascia arancione, caratteristica della Pit Stop Line, diventa chiaramente visibile sulla gomma, significa che rimangono circa 100 ore di vita, permettendo a operatori e responsabili delle flotte di conoscere il momento esatto in cui sarà necessario effettuare la sostituzione.

Caratterizzato da due disegni battistrada, PS1000 è disponibile in versione liscia e trattiva. La versione liscia offre stabilità e comfort eccellenti, oltre a una durata massima, grazie all'altezza battistrada, all'innovativa mescola dell'anello cushion e all'esclusiva forma concava del fianco. La versione trattiva presenta le stesse caratteristiche, ma ha una trazione maggiore per offrire prestazioni ottimali sul bagnato.

Entrambe le versioni, liscia e a trattiva, possono essere prodotte con mescole diverse: multi-purpose, non marking, elettricamente conduttiva, ProHD o Protex, grazie alle quali le gomme risultano adatte a diverse applicazioni. Saranno disponibili sul mercato nei prossimi mesi, a partire dalla versione liscia nel settembre 2020, seguita dalla versione trattiva nel primo trimestre 2021.



Aggiunge Lorenzo Ciferri: “Le gomme per la movimentazione dei materiali riescono a tenere il passo con il ritmo frenetico delle attuali catene di fornitura, nei settori più in crescita a livello globale. Le caratteristiche principali di PS1000 permettono di ottenere prestazioni di livello superiore nelle applicazioni di movimentazione dei materiali, garantendo sicurezza, stabilità e produttività in varie applicazioni”.

Scopri di più su PS1000 di Trelleborg Wheel Systems visitando il sito <https://www.trelleborg.com/it-IT/wheels/i-nostri-prodotti/pneumatici-industriali/pneumatici-per-carrelli-elevatori/pneumatici-press-on/PS1000>

-FINE-

Per **comunicati stampa da** Trelleborg Wheel Systems visita la Press Room su www.trelleborg.com/wheels.

Per ulteriori **immagini** visita la banca immagini su www.trelleborg.com/wheels

Per **ulteriori informazioni** o per **immagini ad alta risoluzione**, prego contattare

Daniela Gambatesa, Marketing Manager Italia

Tel: +390266039.324

Email: daniela.gambatesa@trelleborg.com

***Trelleborg Wheel Systems**, parte del Gruppo Trelleborg, è leader mondiale nella fornitura di pneumatici e ruote complete per macchine agricole e forestali, per carrelli elevatori e altre attrezzature per la movimentazione di materiali, per veicoli da costruzione, motocicli, biciclette ed altri segmenti speciali. La società offre soluzioni altamente specializzate che creano valore aggiunto per i clienti ed è partner di tutti i principali produttori di trattori e macchine. Trelleborg Wheel Systems ha stabilimenti in Italia, Latvia, Brasile, Repubblica Ceca, Serbia, Slovenia, Cina, Sri Lanka, Svezia e Stati Uniti. www.trelleborg.com/wheels*

***Trelleborg** è leader mondiale nello sviluppo di soluzioni polimeriche avanzate che sigillano, ammortizzano e proteggono in applicazioni critiche in condizioni severe. Le sue soluzioni innovative sono sinonimo di alte prestazioni e sostenibilità per i clienti. Il Gruppo Trelleborg ha un fatturato annuale di circa 37 miliardi di SEK (3,46 miliardi di EUR, 3,87 miliardi di USD) e attività in circa 50 Paesi. Il Gruppo è composto da tre business area: Trelleborg Industrial Solutions, Trelleborg Sealing Solutions e Trelleborg Wheel Systems, e una funzione di rapporto, Businesses Under Development. Trelleborg è quotata alla Borsa di Stoccolma dal 1964 e presente nel listino Nasdaq Stockholm, Large Cap. www.trelleborg.com*