

La gamma Trelleborg EMR è progettata per **umentare la produttività** in applicazioni edilizie critiche, di demolizione, infrastrutturali, cava-cantiere, inerti e su ogni superficie come sabbia, roccia, ghiaia o terreno.

Serie EMR - Questi pneumatici radiali per il movimento terra sono disponibili in **L2 / E2 / G2, L3 / E3 / G3, L4 / E4, ed L5**. Progettati per soddisfare tutti le esigenze nelle applicazioni con pale gommate, dumper rigidi, dumper articolati, e motolivellatrici, offrono sia una maggiore protezione dai danni che un utilizzo prolungato nel tempo.

La robusta carcassa radiale e la mescola all'avanguardia assicurano una **lunga durata**, fornendo allo stesso tempo un'**equa distribuzione del carico** per una **guida confortevole**. Grazie al design multisuperficie del battistrada, si ottengono un **controllo e una trazione ottimali**, mantenendo bassi i consumi di carburante.

Per ridurre l'impatto ambientale, l'intera gamma EMR è dotata di una carcassa rigenerabile* massimizzando l'investimento in modo sostenibile.

*La carcassa deve essere controllata da un tecnico professionista prima che la ricostruzione sia consentita

EMR1025 - L2 / E2 / G2

Progettato per livellatrici e pale gommate, il pneumatico **all-season EMR1025** garantisce comfort e sicurezza proteggendo gli operatori alla guida, ed assicurando **prestazioni elevate e massima produttività in tutte le stagioni**.

Inoltre EMR1025 garantisce elevato controllo e **perfetta aderenza su ghiaccio e neve** grazie al suo disegno del battistrada con intagli e alla sua mescola battistrada specifica.

La sua carcassa in acciaio garantisce supporto e distribuzione del peso ottimale su tutta la superficie della gomma, così come il tallone rinforzato assicura che non ci siano problemi nè di slittamento su cerchio nè di rottura.





EMR1031- L3 / E3 / G3



Estremamente **versatile**, la miscela battistrada EMR1031 è stata progettata per pale gommate, livellatrici e dumper articolati. E' il pneumatico radiale ottimale per affrontare ogni tipo di operazione di carico in ambienti particolarmente difficili: edilizia, aree verdi, lavori stradali e cave.

Il giusto rapporto tra pieni e vuoti del suo disegno battistrada offre un controllo superiore ed un'aderenza eccezionale su terreni sabbiosi, rocciosi o superfici dure. **Profondità del battistrada fino al 10% più elevata** rispetto ai concorrenti premium per una maggiore durata del pneumatico e maggiore efficienza della macchina.

La **protezione avanzata del fianco** previene i danni al pneumatico quando si lavora su terreni accidentati, come le aree rocciose.

Questa miscela battistrada ad alte prestazioni è **fino al 20% più resistente ai tagli e all'usura** rispetto alle mescole standard: durata più estesa, riducendo i tempi di fermo macchina e il costo orario.

EMR1042 - L4 / E4

Progettato per dumper articolati e pale gommate, il pneumatico EMR1042 è la scelta migliore per le operazioni di trasporto nelle miniere a cielo aperto e nelle cave ed è anche adatto in edilizia per la costruzione di infrastrutture ed edifici.

La struttura del pneumatico EMR1042 presenta una **protezione del fianco rinforzato** ed una robusta carcassa in acciaio che garantiscono una **durata eccezionale**.

Il disegno del battistrada multisuperficie assicura una trazione superiore quando è più necessaria, sia su sabbia, roccia, ghiaia o terra, garantendo allo stesso tempo un ottimo comfort di guida per l'operatore.





EMR1051 - L5

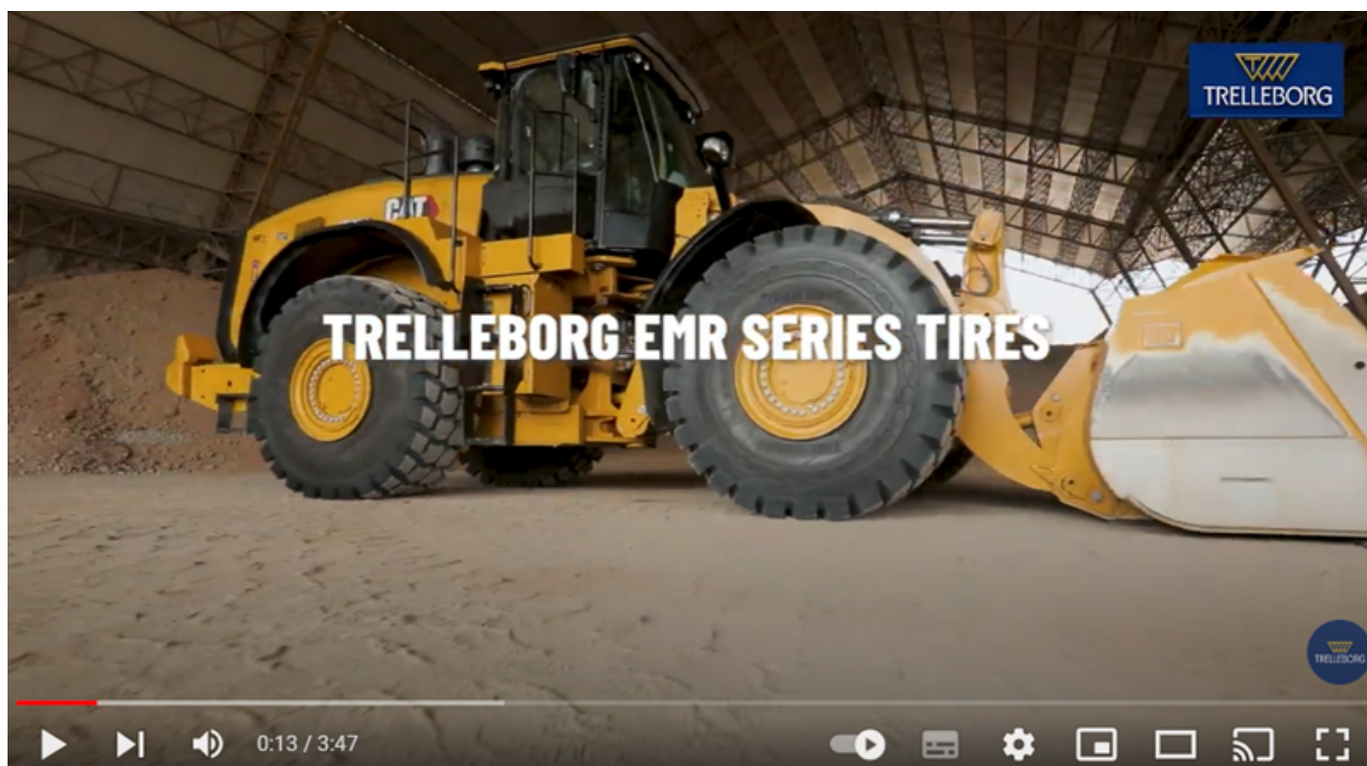


Il pneumatico EMR1051 è la soluzione migliore per applicazioni di carico intensivo (pale gommate) in settori come miniere a cielo aperto e cave, nonché infrastrutture, costruzioni edili in cui la trazione e protezione da tagli e urti non possano essere compromesse.

Infatti, EMR1051 utilizza una **mescola** studiata appositamente per **resistere a materiali taglienti ed abrasivi**, vantando una robusta carcassa radiale e un **battistrada extra-profondo**.

Inoltre, la sua struttura è progettata per ottimizzare la distribuzione del carico e la durata del pneumatico, aumentando il comfort di guida e l'efficienza del carburante.

[Scopri l'intera gamma Trelleborg EMR - pneumatici per il movimento terra](#)



© riproduzione riservata pubblicato il 22 / 05 / 2024