

Gamma Ruote Rotagri Rotagri Wheels Range

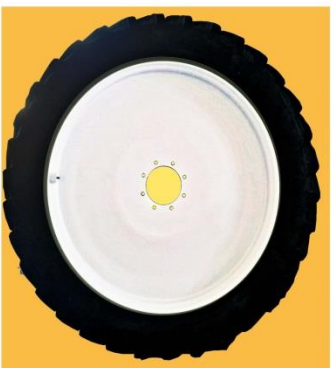
EASYTRACK WHEEL



EASY TRACK SYSTEM

Ruota con speciale ralla saldata sagomata e disco variabile. Il sistema Easy Track consente alla medesima ruota di ottenere fino a 16 offsets differenti, rendendola adatta ad ogni tipo di coltura interfilare. Disponibile con imbottiture speciali e spessori personalizzati anche per gli impieghi più gravosi.

Wheel with special shaped welded ring and adjustable disc. Easy Track System allows the same wheel to reach up to 16 offsets, making it suitable for every row work. Customized deep drawing and disc thickness, also for the most demanding applications.



DISCO SALDATO - WELDED DISC

Questa gamma di ruote garantisce la massima resistenza meccanica ai veicoli agricoli di maggior peso e potenza. Spessore disco da 10mm fino a 18mm. Disco saldato sull'intera circonferenza. Per trattori e macchine agricole di tutte le marche.

This special range of wheels guarantees very high mechanical resistance to the most powerful and heaviest agricultural vehicles. Disc thickness from 10mm up to 18mm. Disc welded on the whole circumference. Available for any brand of tractor and agricultural vehicle.

KNOW-HOW e TECNOLOGIA

Ruote Complete con pneumatici IF-VF
Per l'Agricoltura Moderna

Ruote complete ROTAGRI equipaggiate con pneumatici Improved Flexion (IF) e Very High Flexion (VF). Pneumatici agricoli di nuova generazione, tecnologicamente sviluppati per migliorare le performance del vostro lavoro.

IF
(IMPROVED FLEXION):

Grazie alla speciale struttura ed alla miscela di nuova generazione, questi pneumatici sono caratterizzati da fianchi più flessibili.

A parità di pressione di gonfiaggio, la tecnologia IF permette una capacità di carico superiore del 20% rispetto a quella dei normali pneumatici radiali.

Thanks to their special structure and to the new compound, these tires are characterized by more flexible sides.

At same inflation pressure, the IF technology enables a **higher load capacity up to 20%** if compared to standard radial tires.

KNOW-HOW and TECHNOLOGY

Complete Wheels equipped with IF-VF tires
For Modern Agriculture

ROTAGRI complete wheels equipped with tires Improved Flexion (IF) and Very High Flexion (VF). New generation of agricultural tires, technologically developed to improve the performance of your work.

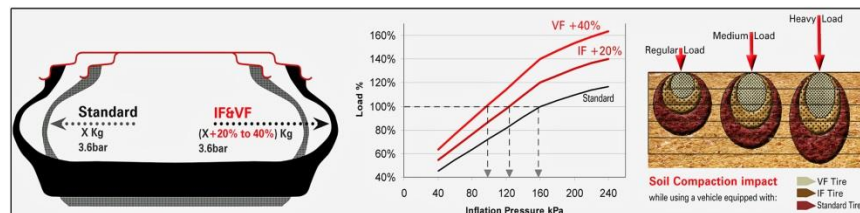
VF
(VERY HIGH FLEXION):

Per le macchine agricole più pesanti o per esigenze di portata maggiore. Carcassa più resistente rispetto a quella dei corrispondenti pneumatici standard.

A parità di pressione di gonfiaggio, la tecnologia VF permette una capacità di carico superiore del 40% rispetto a quella dei normali pneumatici radiali.

For the heaviest agricultural machines or for requirements of improved load capacity. Their carcass is more resistant comparing with the one of the corresponding normal tires.

At same inflation pressure, the VF technology enables a **higher load capacity up to 40%** if compared to standard radial tires.



ROTAGRI SRL
Via G. Fabbri, nr. 674
44124 Torre Fossa (FE) Italy

www.rotagri.com

ROTAGRI
Wheel Company

Ph. (+39) 0532 755896
Fax (+39) 0532 755887
info@rotagri.com

www.rotagri.com

ROTAGRI
Wheel Company

ROTAGRI
Wheel Company

IF - VF

Massima flessibilità senza la necessità di cambiare la pressione di gonfiaggio dal campo alla strada

ALLIANCE
ENGINEERED TO KEEP YOU AHEAD

A354 IF-VF



A363 IF-VF



A365 VF



A372 IF-VF



A375 VF



IF - VF

Maximum flexibility without the need to adjust the pressure inflation from the field to the road

ROTAGRI
Wheel Company

MICHELIN
A better way forward

YIELDBIB VF



XEOBIB VF



CEREXBIB IF-VF



AXIOBIB IF



SPRAYBIB VF



BRIDGESTONE

Mitas
Fit for your job

TRELLEBORG

VT-TRACTOR



HC-1000



HC-2000 VF



TM-150 VF



TM-3000 IF



TM-1000hp IF



MAGGIORE CAPACITA' DI CARICO ALLA MEDESIMA PRESSIONE DI GONFIAGGIO
INCREASED LOAD CAPACITY AT THE SAME INFLATION PRESSURE

MAGGIORE CAPACITA' TRATTIVA ED AREA DI CONTATTO AL SUOLO PIU' AMPIA
INCREASED TRACTION AND WIDER CONTACT AREA ON THE GROUND

ROBUSTI E DUREVOLI
ROBUST AND DURABLE

MINORE COMPATTAZIONE DEL SUOLO E RIDOTTO CONSUMO DI CARBURANTE
REDUCED SOIL COMPACTION AND REDUCED FUEL CONSUPTION

OTTIME PRESTAZIONI E COMFORT DI GUIDA IN CAMPO E SU STRADA
EXCELLENT PERFORMANCE AND DRIVING COMFORT ON/OFF ROAD

MASSIMA EFFICIENZA E MIGLIOR RESA AGRONOMICA
MAXIMUM EFFICIENCY AND BETTER AGRONOMIC PERFORMANCE