

Mitas presenta due nuovi pneumatici radiali ad alta capacità (HC) progettati per la prossima generazione di irroratrici agricole semoventi. La linea di pneumatici HC 1000 offre due nuove dimensioni NRO (Narrow Rim Option), VF 650/65R38 e VF 750/60R46, realizzate per gestire elevate capacità di carico e velocità operative.

La costruzione VF (Very High Flexion) offre chiari vantaggi: trasportare fino al 40% in più di peso con una migliore trazione, protezione del terreno e dei raccolti. La speciale costruzione NRO garantisce anche ulteriori vantaggi, con i nuovi pneumatici VF realizzati per il montaggio su cerchi standard, aspetto che fornisce un ulteriore risparmio sui costi agli agricoltori.

“I nostri pneumatici sono pronti per la prossima generazione di macchine. Le nostre ultime aggiunte alla gamma HC 1000 hanno già mostrato ottime prestazioni tra i produttori di apparecchiature originali statunitensi. Vedendo questo successo iniziale, siamo entusiasti di portare questi pneumatici ai clienti di tutto il mondo”, ha affermato Pavel Kott, Product Manager di Mitas Agriculture Tyres.

Per ulteriori informazioni sulla gamma ampliata HC 1000, [cliccare qui](#)

Gli operatori possono trovare il rivenditore Mitas più vicino [cliccando qui](#)

## La lista di misure disponibili di Mitas HC 1000

### LIST OF TYRE SIZES AND DETAILS

UNITS

Metric

Imperial

Tyre size	Tread Pattern	Service description L/SS	Type	Permitted Rims	Section Width (mm)	Overall Diameter (mm)	Rolling Circumference (mm)	Detail
VF 650/65R38	HC 1000	180 D	TL	DW 23 B DW 21 B	678 658	1.800	5.380	<a href="#">Detail</a>
VF 380/90 R 46	HC 1000	173 D	TL	DW 13 DW 12	385 375	1.845	5.540	<a href="#">Detail</a>
VF 750/60R46	HC 1000	189 D	TL	DW 27 B DW 25 B DW 28 B	760 740 770	2.086	6.150	<a href="#">Detail</a>
VF 380/105 R 50	HC 1000	176 D	TL	DW 13 L DW 12 L	400 390	2.042	6.200	<a href="#">Detail</a>
VF 480/80 R 50	HC 1000	181 D	TL	DW16L DW15L	500 490	2.050	6.100	<a href="#">Detail</a>
VF 320/105 R 54	HC 1000	169 D	TL	DW 11 DW 10	335 325	2.044	6.150	<a href="#">Detail</a>

© riproduzione riservata pubblicato il 20 / 12 / 2021