

## HCM


Dati tecnici e capacità di carico

Misura del pneumatico	Descrizione tecnica IC/CV	Cerchio* (ammesso)	Larghezza della sezione (mm)	Diametro esterno (mm)	Raggio statico (mm)	Circonferenza di rotolamento (mm)	Raggio indice	Capacità di carico del pneumatico (kg) – pressione di gonfiaggio (bar)					Velocità (km/h)	
								1,2	1,6	2,0	2,4	2,8		3,2
400/80 R 24 IND	149 A8 (144 D) DW 13 W 14 L DW 14 L		404	1 250	575	3 770	600	1 320	1 630	1 910	2 220	2 500	<b>2 800</b>	65
								1 424	1 757	2 060	2 394	2 697	3 030	50
								1 528	1 885	2 210	2 568	2 893	<b>3 250</b>	40
								1 589	1 960	2 298	2 670	3 008	3 380	30
								1 669	2 059	2 414	2 805	3 160	3 550	20
								1 913	2 361	2 768	3 215	3 622	4 070	10
440/80 R 24 IND	154 A8 (149 D) DW 14 L W 15 L DW 15 L		464	1 318	601	3 958	625	1 530	1 890	2 210	2 570	2 900	<b>3 250</b>	65
								1 650	2 040	2 390	2 780	3 130	3 510	50
								1 770	2 180	2 550	2 970	3 340	<b>3 750</b>	40
								1 840	2 270	2 660	3 090	3 480	3 900	30
								1 930	2 380	2 790	3 240	3 650	4 090	20
								2 210	2 730	3 190	3 710	4 180	4 690	10
400/80 R 28 IND	151 A8 (146 D) DW 13 W 14 L DW 14 L		410	1 354	625	4 090	650	1 410	1 740	2 040	2 370	2 670	<b>3 000</b>	65
								1 530	1 880	2 210	2 560	2 890	3 240	50
								1 630	2 010	2 350	2 730	3 080	<b>3 450</b>	40
								1 690	2 090	2 450	2 840	3 200	3 590	30
								1 780	2 190	2 570	2 980	3 360	3 770	20
								2 040	2 510	2 940	3 420	3 850	4 320	10
440/80 R 28 IND	156 A8 (151 D) DW 14 L W 15 L DW 16 L		455	1 413	647	4 252	675	1 630	2 010	2 350	2 730	3 080	<b>3 450</b>	65
								1 760	2 170	2 540	2 950	3 320	3 730	50
								1 880	2 320	2 720	3 160	3 560	<b>4 000</b>	40
								1 960	2 420	2 830	3 290	3 710	4 160	30
								2 050	2 530	2 970	3 450	3 890	4 360	20
								2 350	2 900	3 400	3 950	4 450	5 000	10
480/80 R 34 IND	164 A8 (159 D) DW 15 L W 16 L DW 18 L		479	1 632	745	4 870	775	2 060	2 540	2 980	3 460	3 900	<b>4 375</b>	65
								2 230	2 750	3 220	3 740	4 210	4 730	50
								2 350	2 900	3 400	3 950	4 450	<b>5 000</b>	40
								2 450	3 020	3 540	4 110	4 630	5 200	30
								2 570	3 170	3 710	4 310	4 860	5 450	20
								2 940	3 630	4 250	4 940	5 570	6 250	10
480/80 R 38 IND	166 A8 (161 D) DW 15 L W 16 L DW 18 L		507	1 738	800	5 243	825	2 180	2 690	3 150	3 660	4 120	<b>4 625</b>	65
								2 350	2 900	3 400	3 950	4 450	5 000	50
								2 500	3 080	3 610	4 190	4 720	<b>5 300</b>	40
								2 600	3 210	3 760	4 370	4 920	5 520	30
								2 720	3 360	3 940	4 570	5 150	5 780	20
								3 120	3 850	4 510	5 240	5 910	6 630	10
540/80 R 38 IND	172 A8 (167 D) DW 18 L W 16 L		575	1 837	845	5 540	875	2 570	3 170	3 710	4 310	4 860	<b>5 450</b>	65
								2 768	3 416	4 005	4 653	5 242	5 890	50
								2 961	3 654	4 284	4 977	5 607	<b>6 300</b>	40
								3 083	3 805	4 461	5 182	5 838	6 560	30
								3 229	3 985	4 672	5 427	6 114	6 870	20
								3 704	4 570	5 358	6 225	7 013	7 880	10

\* Altre tipologie di cerchi ammissibili su richiesta specifica

\* In preparazione, cortesemente contattare Trelleborg per la disponibilità.

Tutti i valori relativi alla capacità di carico si riferiscono a terreni con pendenze entro e non oltre il 20%; qualora si dovesse operare su pendenze maggiori, contattare il produttore. I pneumatici tubeless possono anche essere usati con camera d'aria.

 Trelleborg Wheel Systems è in regola con i limiti imposti nell'utilizzo degli idrocarburi policiclici aromatici dalla normativa europea EC/2005/69 e regolamento REACH EC/1907/2006, sin dal 1° Dicembre 2009

**Trelleborg Wheel Systems Italia SpA**

Via Giovanni Gentile 3

IT-20157 Milano (MI)

Tel: + 39 02 967 012 11

e-mail: info-it@mitas-tyres.com

# High Capacity Municipal (HCM)

## Nuova Linea Multifunzionale

Pneumatici per trattori, telehandler, veicoli municipali



© TWS CZ: 10 / 2018 / 1 / Magic Seven | Il presente può essere soggetto a modifiche tecniche, errori di stampa ed errori nel testo o illustrazioni



# Mitas

mitas-tyres.com/it

mitas-tyres.com/it

# Mitas










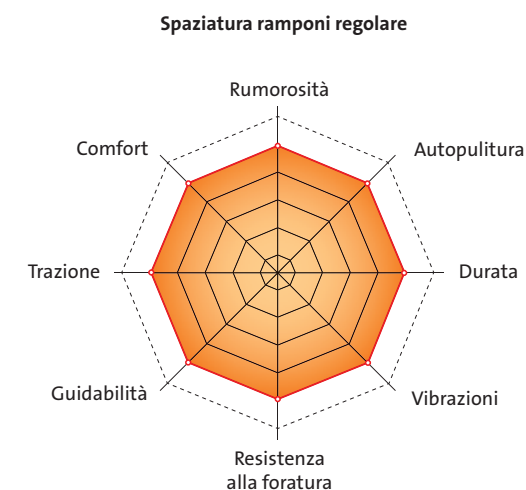
## HCM

CAPACITA' DI CARICO	=====
TRAZIONE	=====
AUTOPULITURA	=====
GUIDABILITA' SU STRADA	=====
OTTIMIZZAZIONE DEI COSTI	=====

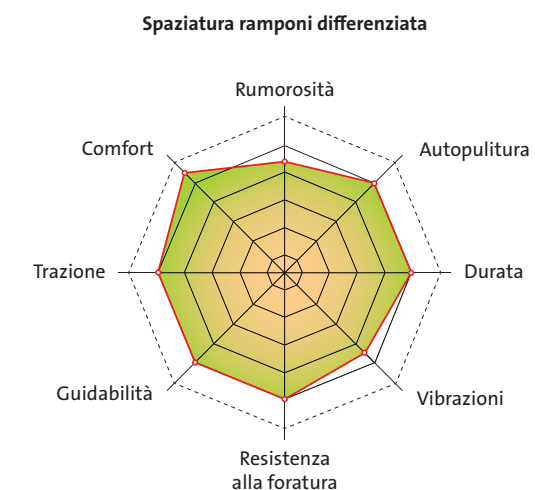
# High Capacity Municipal (HCM)

## Pneumatici versatili per l'utilizzo su ogni tipo di superficie ed applicazione

-  Particolarmente adatto per trattori ed attrezzature dedicate all'uso municipale ed alla manutenzione stradale. Progettato per l'uso in **tutte le stagioni**.
-  **Elevata durata** grazie alla carcassa radiale con cintura in acciaio e battistrada dal design unico nella parte centrale.
-  **Eccellente Trazione** dovuta al doppio profilo dei ramponi centrali. La differente ampiezza dei ramponi in prossimità della spalla garantisce una maggiore trazione.
-  **Eccellente auto-pulitura ed ottima risposta in sterzata** in condizioni particolarmente critiche.
-  **Bassa rumorosità da rotolamento e ridotte vibrazioni** grazie alla differente ampiezza dei ramponi ed al loro allineamento lungo la circonferenza.



**Pneumatici Municipali – Rumorosità ridotta**  
 Battistrada con disegno ramponi uniforme – lo spettro comprende linee periodiche con ampiezza elevata – tutto il rumore concentrato in frequenze di base multiple e ripetute, con produzione di eccessiva rumorosità.



Battistrada con disegno ramponi differenziato ed allineamento variabile – risulta uno spettro con un'ampiezza bassa – il rumore è diviso nell'intera gamma di frequenze, con riduzione della rumorosità.

