

MICHELIN® XZM®

SCEGLIERE LA DURATA!



XZM 111A5 5.00R8 TUBELESS

XZM 113A5 150/75R8 TUBELESS

XZM 125A5 180/70R8 TUBELESS

XZM 121A5 6.00R9 TUBELESS

XZM 134A5 200/75R9 TUBELESS

XZM 128A5 6.50R10 TUBELESS

XZM 142A5 225/75R10 TUBELESS

XZM 136A5 7.00R12 TUBELESS

XZM 145A5 250/60R12 TUBELESS

XZM 152A5 250/75R12 TUBELESS

XZM 143A5 7.00R15 TUBELESS

XZM 146A5 7.50R15 TUBELESS

XZM 153A5 8.25R15 TUBELESS

XZM 149A5 225/75R15 TUBELESS

XZM 153A5 250/70R15 TUBELESS

XZM 165A5 315/70R15 TUBELESS

XZM 170A5 355/65R15 TUBELESS

XZM 160A5 9.00R20 TUBELESS

XZM 166A5 10.00R20 TUBELESS

XZM 169A5 11.00R20 TUBELESS

XZM 176A5 12.00R20 TUBELESS

XZM 178A5 12.00R24 TUBELESS

XZM 193A5 14.00R24 TUBELESS

XZM 200A5 16.00R25 TUBELESS



SCEGLIERE LA DURATA!



UN'ELEVATA PROTEZIONE

Sommità e fianchi rinforzati per limitare i fermi macchina



TECNOLOGIA RADIALE

Il fianco e il battistrada lavorano in modo indipendente

La flessibilità di un pneumatico radiale con tele in acciaio

Fianchi rinforzati



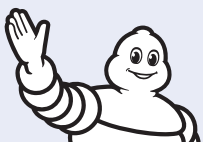
DURATA

Il battistrada massiccio e due fasce di protezione sui fianchi conferiscono a questo pneumatico una lunga durata e un costo orario ottimizzato

La durata dei pneumatici aumenta da + 50% a + 160% in ore rispetto ai principali concorrenti¹



⁽¹⁾ Studio realizzato sul campo da Michelin in due anni tra il 2009 e il 2011 in Europa (Regno Unito / Germania) con 60 carrelli elevatori in condizioni di impiego reali, stesse dimensioni dei pneumatici e stesso utilizzo.





DATI TECNICI

MISURA SCULTURA	CAI MSPN	Max. dist/ oraria km miglia	e mm pollici	D mm pollici	R ¹ mm pollici	CdR mm pollici	Profondità scultura mm 32 ^{mi}	Interasse mm pollici	Capacità litri galloni	Cerchio raccomandato ²	Cerchio ammesso ²
XZM 111A5 5.00R8 Tubeless	110208 86381	15 9.3	137 5.4	463 18.2	212 8.3	1407 55.4	23 29	164 6.5	9 2.4	3 1/4 I	3.00D 3.50D
XZM 113A5 150/75R8 Tubeless	110087 55004	15 9.3	151 5.9	424 16.9	194 7.6	1287 50.7	16 20.2	174 6.9	8 2.1	4.33R	
XZM 125A5 180/70R8 Tubeless	110069 64585	15 9.3	170 6.7	454 17.9	205 8.1	1371 54	19 23.9	196 7.7	11 2.9	4.33R	
XZM 121A5 6.00R9 Tubeless	110204 50734	15 9.3	164 6.5	539 21.2	248 9.8	1641 64.6	24 30.2	192 7.6	15 4	4.00E	
XZM 134A5 200/75R9 Tubeless	110090 79749	15 9.3	208 8.2	534 21	240 9.4	1610 63.4	22 27.7	239 9.4	19 5	6.00E	
XZM 128A5 6.50R10 Tubeless	110213 54636	15 9.3	186 7.3	587 23.1	270 10.6	1786 70.3	27 34	217 8.5	20 5.3	5.00F	5.50F
XZM 142A5 225/75R10 Tubeless	110089 59673	15 9.3	220 8.7	591 23.3	264 10.4	1779 70	24 30.2	259 10.2	25 6.6	6.50F	
XZM 136A5 7.00R12 Tubeless	110195 71359	15 9.3	196 7.7	671 26.4	309 12.2	2043 80.4	28 35.3	230 9.1	24 6.3	5.00S	
XZM 145A5 250/60R12 Tubeless	358151 07263	15 9.3	254 10	616 24.3	280 11	1865 73.4	27 34	293 11.5	30 7.9	8.00G	
XZM 152A5 250/75R12 Tubeless	110108 51744	15 9.3	256 10.1	688 27.1	311 12.2	2078 81.8	28 35.3	294 11.6	38 10	8.00G	
XZM 143A5 7.00R15 Tubeless	110211 85869	15 9.3	196 7.7	733 28.9	337 13.3	2230 87.8	28 35.3	235 9.3	30 7.9	5.5	6.0
XZM 146A5 7.50R15 Tubeless	110214 62488	15 9.3	212 8.3	771 30.4	357 14.1	2352 92.6	30 37.8	254 10	38 10	6.0	6.5
XZM 153A5 8.25R15 Tubeless	110218 56370	15 9.3	240 9.4	835 32.9	385 15.2	2543 100.1	33 41.6	280 11	46 12.2	6.5	7.0 7.5
XZM 149A5 225/75R15 Tubeless	110079 55324	15 9.3	225 8.9	708 27.9	322 12.7	2144 84.4	25 31.5	259 10.2	34 9	7.0	
XZM 153A5 250/70R15 Tubeless	110075 50988	15 9.3	250 9.8	736 29	333 13.1	2224 87.6	28 35.3	288 11.3	39 10.3	7.5	7.0

⁽²⁾ Maggiori informazioni disponibili sull'ultima edizione della documentazione tecnica

DATI TECNICI

MISURA SCULTURA	CAI MSPN	Max. dist/ oraria km miglia	e mm pollici	D mm pollici	R ⁱ mm pollici	CdR mm pollici	Profondità scultura mm 32 ^{mi}	Interasse mm pollici	Capacità litri galloni	Cerchio raccomandato ²	Cerchio ammesso ²
XZM 165A5 315/70R15 Tubeless	110109 85047	15 9.3	321 12.6	839 33	373 14.7	2520 99.2	35 44.1	369 14.5	74 19.6	8.0	
XZM 170A5 355/65R15 Tubeless	003789 81758	15 9.3	355 14	842 33.1	376 14.8	2532 99.7	35 44.1	408 16.1	83 21.9	9.75	
XZM 160A5 9.00R20 Tubeless	110185 87259	15 9.3	271 10.7	1033 40.7	481 18.9	3157 124.3	33 41.6	325 12.8	99 26.2	7.0	6.5; 7.0T; 7.33V 7.5; B 7.0; B 7.5 B 6.5; B 7.5
XZM 166A5 10.00R20 Tubeless	110014 42890	15 9.3	295 11.6	1068 42	495 19.5	3257 128.2	35 44.1	354 13.9	117 30.9	7.5	7.0; 7.0T; 7.33V; 8.0 8.0 V; 8.00V 8.0V; B 7.0 B 7.5; B 8.0
XZM 169A5 11.00R20 Tubeless	110189 74767	15 9.3	294 11.6	1092 43	504 19.8	3325 130.9	38 47.9	353 13.9	124 32.8	8.0	7.33V; 7.5 8.0 V; 8.00V 8.0V; 8.5 8.50V; 8.5V B 8.0; B 8.5 B 7.5
XZM 176A5 12.00R20 Tubeless	110082 78891	15 9.3	324 12.8	1136 44.7	522 20.6	3453 135.9	40 50.4	389 15.3	184 48.6	8.5	8.0; 8.50V 8.5V; 9.0; 9.00V B 8.5; B 8.5
XZM 178A5 12.00R24 Tubeless	110296 42105	15 9.3	325 12.8	1238 48.7	570 22.4	3766 148.3	40 50.4	390 15.4	208 55	8.5	8.50V; 9.0 9.00V; B 8.5
XZM 193A5 14.00R24 Tubeless	084179 93269	15 9.3	383 15.1	1416 55.7	641 25.2	4280 168.5	63 79.4	460 18.1	247 65.3	10.0	10.00 WA 10.00W
XZM 200A5 16.00R25 Tubeless	123781 61590	15 9.3	443 17.4	1531 60.3	695 27.4	4634 182.4	71 89.4	532 20.9	326 86.1	11.25/2.0	13.00/2.0

