

 **X MULTI™**

**ZERO STOP
PER IL MIO BUSINESS**

PNEUMATICI MICHELIN X® MULTI™

DURATA, POLIVALENZA E SICUREZZA

IN TUTTE LE CONDIZIONI METEO

PER IMPIEGHI NAZIONALI E REGIONALI SU TUTTI I TIPI DI STRADE



PNEUMATICI MICHELIN X[®] MULTI[™]

- FINO AL 40% DI CHILOMETRI IN PIÙ PER RIDURRE I COSTI DI GESTIONE
- SICUREZZA IN TUTTE LE CONDIZIONI CLIMATICHE

 POLIVALENZA E MOBILITÀ PER CONSEGNARE PUNTUALMENTE SEMPRE E OVUNQUE

MICHELIN X[®] MULTI[™] F & HLZ



Fino al **30%** di chilometri in più ⁽¹⁾

- Marcature 3PMSF e M+S
- INFINICOIL (per HLZ)
- POWERCOIL (per HLZ)
- DURACOIL (per HLZ)

MICHELIN X[®] MULTI[™] Z



Fino al **40%** di chilometri in più ⁽²⁾

- Marcature 3PMSF e M+S
- REGENION
- INFINICOIL (per le serie 70 e 80)
- POWERCOIL (per le serie 60, 65 e 80)
- FORCION (per le serie 60 e 80)

(1) Fino al 20% di chilometri in più 385/55R22.5 MICHELIN X[®] MULTI[™] F vs. 385/ 22.5 Michelin XFA2 AS (Test Sorbas 2015); fino al 30% di chilometri in più 385/65R22.5 MICHELIN X@MULTI[™] HLZ vs. 385/65R22.5 X[®] MULTIWAY[™] HD XZE (test interni).

(2) Fino al 40% di chilometri in più 315/60R22.5 MICHELIN X[®] MULTI[™] Z vs. 315/60R22.5 MICHELIN X[®] ENERGY[™] XF (test Sorbas 2017); fino al 15% di chilometri in più 315/70R22.5 MICHELIN X[®] MULTI[™] Z vs. 315/70R22.5 MICHELIN X[®] MULTIWAY[™] 3D XZE (test Sorbas 2016); fino al 15% di chilometri in più 315/80R22.5 MICHELIN X@MULTI[™] Z vs. 315/80R22.5 MICHELIN X@MULTIWAY[™] 3D XZE (test Sorbas 2016). Fino al 20% di chilometri in più 385/65R22.5 MICHELIN X[®] MULTI[™] F (test interni).

(3) Fino al 20% di chilometri in più 315/70R22.5 MICHELIN X[®] MULTI[™] D vs. 315/70R22.5 MICHELIN X[®] MULTIWAY[™] 3D XDE (test Sorbas 2016). Fino al 10% di chilometri in più 315/80R22.5 MICHELIN X[®] MULTI[™] D vs. 315/80R22.5 MICHELIN X MULTIWAY[™] 3D XDE (test interni).

(4) Fino al 20% di chilometri in più 385/55R22.5 X[®] MULTI[™] T2 vs. 385/55R22.5 MICHELIN X[®] MULTI[™] T (test Sorbas 2018). Fino al 25% di chilometri in più 385/65 R 22.5 MICHELIN X[®] MULTI[™] HLT vs. 385/65R22.5 X[®] MULTIWAY[™] HD XZE (test interni).

(5) Ivalo, febbraio 2018. Test di motricità su neve su 315/70R22.5 X[®] MULTI[™] D: è certificato 3PMSF a tre livelli di usura (nuovo, 8 mm e 2 mm di RTD)

MICHELIN X® MULTI™ D

MICHELIN X® MULTI™ T, T2 & HLT



**ORA
DISPONIBILE**
in 315/80 R 22.5



NOVITÀ
385/65 R 22.5
X®MULTI™ HLT

Fino al 20% di chilometri in più ⁽³⁾

- Marcature 3PMSF e M+S
- REGENION
- INFINICOIL (per le serie 60 e 80)
- POWERCOIL (per le serie 70 e 80)

Fino al 25% di chilometri in più ⁽⁴⁾

- Marcature 3PMSF e M+S
- REGENION (per T2 17.5"- 22.5" e per HLT 22.5")
- CARBION (per T e T2 22.5")
- INFINICOIL (per HLT 22.5")
- POWERCOIL (per T, T2 e HLT 22.5")
- DURACOIL (per T2 17.5" e HLT 22.5")

UN GRIP DI LUNGA DURATA! ⁽⁵⁾

Ogni pneumatico della gamma MICHELIN X® MULTI™ è certificato 3PMSF.

Anche da usurato, con solo 2 mm di gomma residua, il pneumatico Michelin 315/70R22.5 X® Multi™ D è ancora certificato 3PMSF!





DATI TECNICI

Misura	Scultura	INDICE DI CARICO/ CATEGORIA DI VELOCITÀ		ETICHETTATURA EUROPEA				MARCATURE INVERNALI		RISCOLPITURA		
		Carico	Velocità	♠	♣	🔊	dB	3PMSF	M+S	Profondità scultura d'origine	Profondità teorica di riscolpitura	Lama consigliata
385/55R22.5	X® Multi™ F	160	K	B	B	🔊	72	✓	✓	12 mm	3 mm	R3
385/65R22.5	X® MULTI™ HLZ	164	K	C	B	🔊	73	✓	✓	14,5 mm	3 mm	R3
315/60R22.5	X® Multi™ Z	154/148	L	C	B	🔊	72	✓	✓	11 mm	3 mm	R3
315/70R22.5	X® Multi™ Z	156/150	L	C	B	🔊	72	✓	✓	14 mm	3 mm	R3
315/80R22.5	X® Multi™ Z	156/150	L	C	B	🔊	74	✓	✓	15,3 mm	3 mm	R3
355/50R22.5	X® Multi™ Z	156	K	C	C	🔊	73	✓	✓	13,5 mm	3 mm	R3
385/65R22.5	X® Multi™ Z	160	K	B	B	🔊	71	✓	✓	13,5 mm	3 mm	R3
295/60R22.5	X® Multi™ D	150/147	L	D	C	🔊	74	✓	✓	16 mm	3 mm	R3
315/45R22.5	X® Multi™ D	147/145	L	D	C	🔊	75	✓	✓	14,4 mm	3 mm	R3/R4
315/60R22.5	X® Multi™ D	152/148	L	D	C	🔊	74	✓	✓	16,6 mm	3 mm	R3
315/70R22.5	X® Multi™ D	154/150	L	D	C	🔊	75	✓	✓	16,9 mm	3 mm	R3
315/80R22.5	X® Multi™ D	156/150	L	D	B	🔊	75	✓	✓	16,3 mm	3 mm	R3
385/55R22.5	X® Multi™ T2	160	K	B	B	🔊	70	✓	✓	14,9 mm	3 mm	R3
385/65R22.5	X® Multi™ T	160	K	B	B	🔊	69	✓	✓	15,3 mm	3 mm	R3
385/65R22.5	X® MULTI™ HLT	164	K	C	C	🔊	70	✓	✓	15,9 mm	3 mm	R3
205/65R17.5	X® MULTI™ T2	132/130	J	C	C	🔊	68		✓	10,5 mm	3 mm	R3
215/75R17.5	X® MULTI™ T2	136/134	J	C	C	🔊	68		✓	12,2 mm	3 mm	R3
235/75R17.5	X® MULTI™ T2	143/141	J	C	C	🔊	68		✓	12,6 mm	3 mm	R3
245/70R17.5	X® MULTI™ T2	143/141	J	C	C	🔊	68		✓	12,6 mm	3 mm	R3



REGENION

Tasselli del battistrada autorigeneranti realizzati con la tecnologia di stampa in metallo 3D. Aderenza costante per tutta la vita e le condizioni di impiego del pneumatico.



INFINICOIL

Filo d'acciaio continuo - può raggiungere anche 400 metri - che avvolge tutto il blocco di sommità. Fornisce una migliore regolarità di usura e, quindi, una migliore resa chilometrica.



POWERCOIL

Una nuova generazione di cavi d'acciaio più robusti, leggeri e con una migliore resistenza.



CARBION

Materiale risultante da un innovativo mix di alcuni componenti che determina una struttura più omogenea. Questo mix incrementa la resa chilometrica del pneumatico e migliora la sua resistenza al rotolamento con conseguente risparmio di carburante.



FORCION

Un nuovo materiale derivante da un innovativo agente che rinforza la gomma e fornisce un composto più coeso. Questo materiale aumenta le prestazioni chilometriche del pneumatico. Poiché il composto è più coeso, FORCION conferisce una maggiore resistenza contro abrasioni, tagli, strappi e squamature.

I prodotti Michelin sono fabbricati con materiali di elevata qualità per prestazioni uniformi e costanti. La scelta giusta per l'impiego, il montaggio, il gonfiaggio e il controllo regolare del prodotto sono essenziali per l'efficienza e la sicurezza del prodotto. Remix e le sculture menzionate sono marchi depositati di Michelin. Per maggiori informazioni fare riferimento al personale di vendita Michelin. Per le effettive disponibilità fare riferimento alla tariffa MICHELIN Autocarro in vigore.

SITO INTERNET
autocarro.michelin.it

MYPORAL
myportal.michelingroup.com

LINKEDIN
Michelin For Professional Businesses

YOUTUBE
Michelin Trucks & Buses Tyres Europe

