

MICHELIN
X[®] WORKS™ Z & D



IMPIEGHI MISTI. STRADA,
CANTIERE E PISTE

**MASSIMA PRODUTTIVITÀ
SU STRADA
E NELL'ACCESSO AI CANTIERI**



**CONTROLLO DEI COSTI
DI GESTIONE**



MASSIMA MOBILITÀ

**TUTTE
POSIZIONI**



**ASSALE
DRIVE**



13R22.5
315/80R22.5

X[®] WORKS™ Z

X[®] WORKS™ D



(1) 13R22.5 X Works Z disponibile con marcatura 3PMSF da settembre 2020
(2) RFID: chip di identificazione a radiofrequenza integrato





MICHELIN X[®] WORKS™ Z & D



ECONOMIA

**PRIMA DI TUTTO
LA PRODUTTIVITÀ!**

- Riduzione dei costi di gestione grazie alla longevità che deriva dalla tecnologia **CARBION™**

Fino al 20% di km in più rispetto alla gamma precedente*

- Mobilità nell'off road grazie al nuovo battistrada del pneumatico Drive con ampi e profondi canali trasversali

- Eccellente ricostruibilità

Protezioni di gomma sui fianchi per la massima protezione della carcassa

- Ulteriore ottimizzazione dei costi con le multi vite dei pneumatici Michelin: riscalpatura e ricostruzione **MICHELIN REMIX X[®] WORKS™ D**

* Gamma precedente MICHELIN X[®] WORKS™ XZY e XDY



SICUREZZA

**TRASPORTARE IN
TUTTA TRANQUILLITÀ**

- Carcassa e disegno battistrada studiati per resistere alle aggressioni

- Ottima guidabilità su strada

- Mobilità invernale supportata dalle **LAMELLE 3D**

Marcatatura** M+S e 3PMSF

** 315/80 R 22.5 X[®] WORKS™ Z a partire da febbraio 2020. 13 R 22.5 X[®] WORKS™ Z a partire da settembre 2020



ECOLOGIA

**RIDUCE L'IMPATTO
AMBIENTALE**

- Ridotta resistenza al rotolamento, con riduzione del consumo di carburante, grazie alle tecnologie **CARBION™** e **POWERCOIL™**

Classificazione C in resistenza al rotolamento secondo l'etichettatura europea ECE/R117

- La tecnologia **POWERCOIL™** consente di ridurre il peso del pneumatico e quindi l'impiego di materie prime

- Estendere la vita dei pneumatici con la ricostruzione **MICHELIN REMIX** significa risparmiare circa 50 kg di materie prime

Tasso di ricostruzione fino al 85%***

- Tutti i pneumatici **MICHELIN X[®] WORKS™** sono fabbricati in stabilimenti europei certificati **ISO 14001**

*** Tasso di ricostruzione in MICHELIN REMIX dei pneumatici MICHELIN X[®] WORKS™ in Europa nel 2016



POWERCOIL™

MINORE RESISTENZA AL ROTOLAMENTO
Una nuova generazione di cavi d'acciaio della carcassa robusti ma leggeri per massimizzare la resistenza al rotolamento.



CARBION™

DURATA GIORNO DOPO GIORNO
Materiale risultante da un innovativo mix di alcuni componenti che determina una struttura molto omogenea. Questo mix incide positivamente sulla resa chilometrica del pneumatico e sulla sua resistenza al rotolamento con conseguente risparmio di carburante.



LAMELLE 3D

TRAZIONE AFFIDABILE
Le lamelle a doppia onda rendono maggiormente efficace la trazione su strada in condizioni invernali, senza comprometterne la resistenza alle aggressioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE



MISURA E SCULTURA	INDICE DI CARICO/CODICE DI VELOCITÀ	MARCATURE INVERNALI	ETICHETTATURA EUROPEA			RISCALPATURA		
						PROFONDITÀ	LAMA	
X [®] WORKS™ Z 315/80 R 22.5	156/150 K	M+S, 3PMSF	C	B		72 dB	3 MM	R4
X [®] WORKS™ D 315/80 R 22.5	156/150 K	M+S, 3PMSF	C	B		75 dB	3 MM	R4
X [®] WORKS™ Z 13 R 22.5	156/150 K	M+S*, 3PMSF	C*	B*		69 dB*	3 MM	R4
X [®] WORKS™ D 13 R 22.5	156/150 K	M+S, 3PMSF	C	B		74 dB	3 MM	R4

* prevision: settembre 2020

Per l'effettiva disponibilità fare riferimento alla tariffa autocarro Michelin in vigore.

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.



INTERNET
autocarro.michelin.it



LINKEDIN
Michelin For Professional Businesses



MYPORTAL
www.myportal.michelingroup.com



YOUTUBE
Michelin Trucks & Buses Tyres Europe



MICHELIN