

MICHELIN X[®] MULTI[™] HLT⁽¹⁾

**LONGEVITÀ⁽²⁾ E MOBILITÀ
MIGLIORATE IN TUTTE LE
CONDIZIONI CLIMATICHE**



**CAPACITÀ DI CARICO
AUMENTATA A 10 T PER ASSE⁽³⁾**



**RIDUCE I COSTI OPERATIVI:
FINO AL 25% DI CHILOMETRI
IN PIÙ⁽²⁾**



**ASSE
PORTANTE**

385/65 R 22.5



3PMSF

M+S



MICHELIN

⁽¹⁾ HL: High Load (carico elevato).

⁽²⁾ +25% per il 385/65 R 22.5 MICHELIN X[®] MULTI[™] HLT. Calcoli interni basati su nuovi metodi di progettazione dei pneumatici tra 385/65 R 22.5 MICHELIN X[®] MULTI[™] HLT rispetto al 385/65 R 22.5 X[®] MULTIWAY[™] HD XZE.

⁽³⁾ +4 t per il MICHELIN 385/65 R 22.5 X[®] HLT (164K) rispetto al MICHELIN 385/65 R 22.5 X[®] MULTI[™] T (160K), ossia +1 t per asse.

MICHELIN X® MULTI™ HLT



EFFICIENZA COMMERCIALE

RIDUCE I COSTI OPERATIVI

- **Fino al 25% di chilometri in più⁽¹⁾**
 - Battistrada realizzato con mescola di gomma di nuova generazione che consente di ridurre la profondità senza compromettere le prestazioni chilometriche
 - Tecnologie Powercoil, Infinicoil, Regenion e Duracoil
- **Ottimizza il percorso con una capacità di carico aumentata⁽²⁾ a 10 t per asse**
- **Adatto a tutte le superfici stradali**



SICUREZZA

TRASPORTO SEMPRE SICURO IN TUTTE LE CONDIZIONI CLIMATICHE

- **Elevato livello di aderenza per tutto il tempo di vita del pneumatico**
 - Marcatura **3PMSF** e **M+S**
 - Mescola di gomma di nuova generazione
 - La tecnologia Regenion mantiene un alto livello di aderenza sul bagnato e in condizioni invernali per tutto il tempo di vita



AMBIENTE

TRASPORTO DELLE MERCI PIÙ ECOSOSTENIBILE

- **Rigenerazione e riscolpitura per risparmiare materie prime e carburante**
- **Pneumatici prodotti in conformità con le norme ambientali ISO 14001**



COPERTONE

TECNOLOGIA INFINICOIL

- Filo di acciaio continuo avvolto intorno al pneumatico
- Maggiore stabilità per tutto il tempo di vita del pneumatico
- Resistenza del pneumatico migliorata
- Indice di carico più elevato per condizioni d'uso più gravose



COPERTONE

TECNOLOGIA POWERCOIL

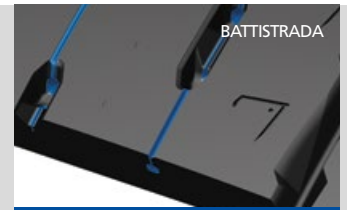
- Nuova generazione di cavi in acciaio più robusti
- Migliore resistenza all'ossidazione
- Resistenza del copertone migliorata



COPERTONE

DURACOIL

- Tallone rinforzato per maggiore robustezza: costruiamo prodotti di qualità che durano più a lungo
- Nuovo tipo di zona rinforzata tra pneumatico e ruota per maggiore robustezza
- Nylon di alta qualità per proteggere l'area dei talloni
- Stabilità migliorata del tallone durante il rotolamento
- Parte inferiore del pneumatico più robusta: copertone più resistente che migliora la rigenerabilità



BATTISTRADA

TECNOLOGIA REGENION

- Talloni del battistrada auto-rigenerativi, realizzati con le tecnologie MICHELIN di stampa 3D del metallo
- Grande aderenza per tutta la durata e le condizioni di vita del pneumatico
- Le nuove scolpiture emergono nel corso della vita del pneumatico
- Mobilità migliorata

DATI TECNICI

ETICHETTATURA EUROPEA

DISEGNO DEL BATTISTRADA E DIMENSIONE	TIPO	INDICE DI CARICO/VELOCITÀ	PROFONDITÀ ORIGINALE DEL BATTISTRADA	MARCATURE SPECIALI	CHIP DI IDENTIFICAZIONE A RADIOFREQUENZA INTEGRATO			
385/65 R 22.5 MICHELIN X® MULTI™ HLT	TL	164K	15,9 mm			C	C	

INFORMAZIONI SULLA RISCOLPITURA

DISEGNO E DIMENSIONE DEL BATTISTRADA	PROFONDITÀ TEORICA DI RISCOLPITURA	LAMELLA CONSIGLIATA
385/65 R 22.5 MICHELIN X® MULTI™ HLT	3 mm	R3



Rigenerabile con **MICHELIN** **REMIX**



I prodotti MICHELIN sono realizzati con materiali di alta qualità e con tolleranze elevate e garantiscono prestazioni uniformi e costanti. L'uso appropriato, il montaggio, il gonfiaggio e il controllo regolare del prodotto sono essenziali per una resa sicura ed efficiente. Remix e le denominazioni dei pneumatici citati sono marchi di Michelin. Per ulteriori informazioni sui prodotti presentati in questo documento, contattare il rappresentante locale Michelin.

SITO INTERNET
trucks.michelin.eu

MY PORTAL
myportal.michelingroup.com

LINKEDIN
Michelin For Professional Businesses

YOUTUBE
Michelin Trucks & Buses Tyres Europe

