MICHELIN®X® HA 2TM PERFORMANCE FATTE PER DURARE! OTTIMIZZA I COSTI DI GESTIONE GRAZIE AD UNA ECCELLENTE DURATA X[®]HA 2™ SERIE 80











+16% DI DURATA(1)

MICHELIN® X®HA 2™ dura in media fino al 16%⁽¹⁾ in più di ore nel corso di 5 anni di vita rispetto ai pneumatici premium concorrenti.

Mescola di gomma resistente all'usura

Un maggiore strato di gomma⁽²⁾ per il pneumatico MICHELIN® X®HA 2™:

+ 9,5% di volume di gomma del battistrada rispetto al concorrente 1 e + 4,6% rispetto al concorrente 2

Ottimizzata la zona di contatto con il suolo





Il pneumatico Michelin XHA 2 è fino al 19%⁽⁴⁾ più freddo in utilizzazione rispetto ai concorrenti 1 e 2. Il calore è il primo nemico di un pneumatico. Se il pneumatico mantiene temperature più basse durerà più a lungo e aumenterà la capacità di essere ricostruito. I pneumatici Michelin per movimento terra sono ricostruibili fino a un tasso dell'81%3).



WIN ECCELLENTE COMFORT PER GLI **OPERATORI** (6)

Il nuovo e ricostruito Michelin XHA2 genera fino al 24,7% in meno di vibrazioni (m/s²) per l'operatore rispetto al concorrente 3 e fino al 34% in meno rispetto concorrente 4.



UNA EFFICACE RESISTENZA ALLE **AGGRESSIONI**

Architettura progettata per assorbire gli urti e ridurre al minimo i danneggiamenti permettendo al pneumatico di continuare a lavorare.

MICHELIN® X®HA 2™ HA UNA MAGGIORE RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE AL FIANCO RISPETTO AL CONCORRENTE 1

17.5 R 25 MICHELIN® X® HA 2™ A L3 * 176A2	CAI 717545
20.5 R 25 MICHELIN® X® HA 2™ L3 * 186A2	CAI 899613
23.5 R 25 MICHELIN® X® HA 2™ L3 * 195A2	CAI 139147
26.5 R 25 MICHELIN® X® HA 2™ L3 ** 209A2	CAI 893825
29.5 R 25 MICHELIN® X® HA 2™ L3 ** 216A2	CAI 961307



(1) Rispetto ai concorrenti Premium (concorrenti 1 e 2), studio sul campo in condizioni di impiego reali effettuato da Michelin per 5 anni 2012-2017, su 170 pneumatici in Europa orientale, Europa orientale, Europa orientale, Cina e Asia Sud Pacifico; stessa misura (23.5 R25, 26.5 R25 e 29.5 R 25) e stesso utilizzo.
(2) Misura certificata dal Michelin Center of Technology, utilizando il software XAD, confronto di MICHELIN® X®HA 2™ 26.5 R 25 con il concorrenti 1 e 2, stessa dimensione.
(3) Misurazione sulla ricostruibilità effettuata da Pheus Laurent in 2 anni (2015-2017) su 578 pneumatici Michelin della stessa dimensione (26,5 R 25), in Europa.
(4) Misurazione certificata dal Michelin Center of Technology, condotta presso il Mining Testing Center di Almeria, Spagna, nel luglio 2016, in Surazione termiche effettuate con una termocamera. Confronto di MICHELIN® X®HA 2™ 26.5 R 25 con il produttore alternativo 1 e 2 26.5 R 25. Tutti gli pneumatici hanno seguito gli stessi protocolli e configurazione (emperatura, pista), stesso numero di pneumatici testati. Test organizzato utilizzando un CAT 966 M, a 15 km/h, con 12000kg di carrio, a 4 bar di pressione.
(5) Test certificato dal Michelin Center of Technology, condotto presso il Mining Testing Center di Almeria, in Spagna, nel luglio 2016. Confronto di MICHELIN® X HA 2™ con il concorrente 1, stessa dimensione. Tutti i pneumatici hanno seguito gli stessi protocolli e a medesima configurazione, lo stesso numero di pneumatici testati. Preva organizzata utilizzando un CAT 966 M, a 15 km/h, con 12000k gdi carrio, a 4 bar di pressione.
(6) Test certificato dal Michelin Center of Technology, condotto presso il Mining Testing Center di Almeria, in Spagna, nel luglio 2021. Misurazione delle vibrazioni rilevata utilizzando un desimetro di vibrazione del tipo a cuscino. Confronto di Michelin Center of Technology, condotto presso il Mining Testing Center di Almeria, in Spagna, nel luglio 2021. Misurazione delle vibrazioni rilevata utilizzando un desimetro di vibrazione del tipo a





MICHELIN® X®HA 2™

SERIE 80: VANTAGGI E ALTRO ANCORA





- MAGGIORE IMPRONTA AL SUOLO
- MAGGIORE VOLUME D'ARIA





SERIE 65

UNA MAGGIORE IMPRONTA AL SUOLO

• Fino al **49% in più** di gomma⁽⁷⁾ per proteggere il pneumatico e assicurarne la ricostruibilità



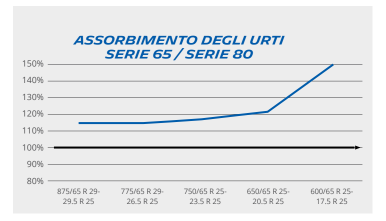
• Una migliore trazione su terreno misto



+14% DI IMPRONTA AL SUOLO E UN MAGGIOR NUMERO DI TASSELLI(8)

UN MAGGIORE VOLUME D'ARIA

- Un eccellente comfort per l'operatore, fino al 10% in più di assorbimento degli urti⁽⁸⁾
- Un miglior galleggiamento su terreni soffici



875/65 R 29 MICHELIN® X® HA 2™ L3 * 214A2 CAI 936624 775/65 R 29 MICHELIN® X® HA 2™ L3 * 206A2 CAI 992646

(7) Confronto interno tra 875/65 R 29 x®HA 2™ e 29 5 R 25 x®HA 2™ 49% e +45% tra un 775/65 R 29 x®HA 2™ e 26.5 R 25 x® HA 2™, misure certificate dal Michelin Center of Technology (8) Confronto interno tra 875/65 R 29 x®HA 2™ e 29.5 R 25 x®HA 2™ misurazioni certificate dal Michelin Center of Technology







