Scheda informativa del prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 2020/740

| Nome o marchio del fornitore | | MICHELIN | |
|---|--|---|--|
| Denominazione commerciale o di vendita | | X-ICE SNOW | |
| Classe di pneumatici | 185490 | C1 | |
| esignazione della misura del pneumatico 185/55R16 | | /55R16 | |
| Simbolo della categoria di velocità | | H 210 km/h | |
| | 87 | | |
| | XL | | |
| rburante | D | | |
| gnato | E | | |
| Valore del rumore esterno di rotolamento | В | 69 dB | |
| Pneumatico per uso in condizioni di neve estreme | | Sì | |
| tico per uso in condizioni di ghiaccio estreme | | Sì | |
| ttimana / Anno) | 03/19 | | |
| timana / Anno) | - | | |
| | Service Consommateurs Michelin, place des Ca rmes-Déchaux 23, 63000 Clermont-Ferrand, FR | | |
| | 185/55 R16 87H XL TL X-ICE SNOW MI | | |
| | Classe di pneumatici el pneumatico elocità rburante gnato Valore del rumore esterno di rotolamento zioni di neve estreme zioni di ghiaccio estreme ttimana / Anno) | Classe di pneumatici El pneumatico Il pneumatico | |

^{*} I pneumatici da ghiaccio sono specificamente concepiti per le superfici stradali coperte da ghiaccio e da neve compatta e dovrebbero essere utilizzati solo in condizioni climatiche estreme. L'uso di pneumatici da ghiaccio in condizioni climatiche non estreme potrebbe portare a prestazioni non ottimali, in particolare per quanto riguarda l'aderenza sul bagnato, la manovrabilità e l'usura.