REGOLAMENTO UE 2020/740

ETICHETTATURA DEI PNEUMATICI | MERCEDES-BENZ









INFORMAZIONI

L'Unione è determinata a costruire un'Unione dell'energia dotata di una politica climatica lungimirante. Il consumo di carburante è un elemento cruciale del quadro unionale per le politiche dell'energia e del clima all'orizzonte 2023, fondamentale per moderare la domanda di energia.

Introduzione

Il regolamento (UE) 2020/740 è entrato in vigore il 25 giugno 2020. Con effetto a decorrere dal 1° maggio 2021, data di applicazione del regolamento, esso abroga il regolamento (CE) n. 1222/2009 e lo sostituisce. Il presente regolamento istituisce un quadro relativo alle informazioni armonizzate sui parametri dei pneumatici da fornire mediante l'etichettatura per consentire agli utenti finali di fare una scelta consapevole al momento dell'acquisto dei pneumatici. Lo scopo è promuovere l'uso di pneumatici sicuri, silenziosi e atti a ridurre il consumo di carburante al fine di aumentare l'efficienza economica e ambientale dei trasporti su strada.

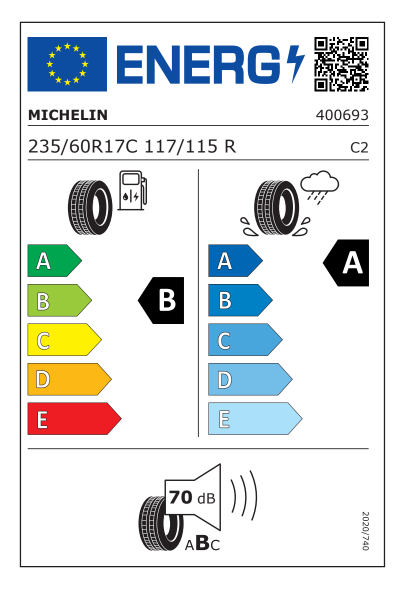
Mentre nell'allegato Il sono definiti il contenuto e il formato dell'etichetta dei pneumatici, l'allegato I contiene le disposizioni per la prova, la classificazione e la misurazione dei seguenti parametri:

- (A) categorie relative al consumo di carburante e coefficiente di resistenza al rotolamento,
- (B) categorie relative all'aderenza sul bagnato,
- (C) categorie e valore misurato del rumore esterno di rotolamento,
- (D) aderenza sulla neve,
- (E) aderenza sul ghiaccio.

Il Gruppo Carthago è obbligato a fornire agli utenti finali, prima della vendita, l'etichetta dei pneumatici offerti o già montati e il pertinente materiale tecnico-promozionale ed è inoltre tenuto a garantire che la scheda informativa del prodotto sia disponibile.

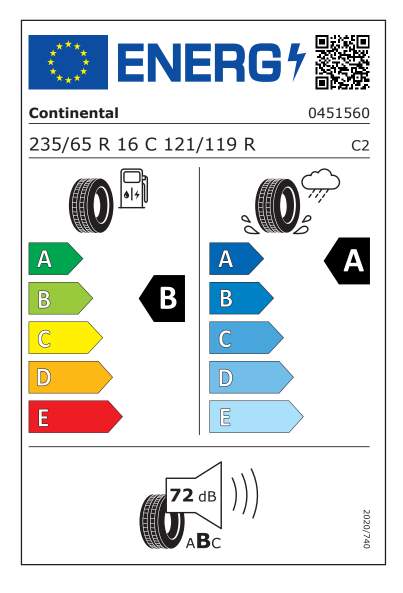
Il veicolo configurato può essere equipaggiato con una qualsiasi delle marche di pneumatici qui elencate, a seconda della disponibilità del produttore del veicolo base e dei suoi fornitori a monte.





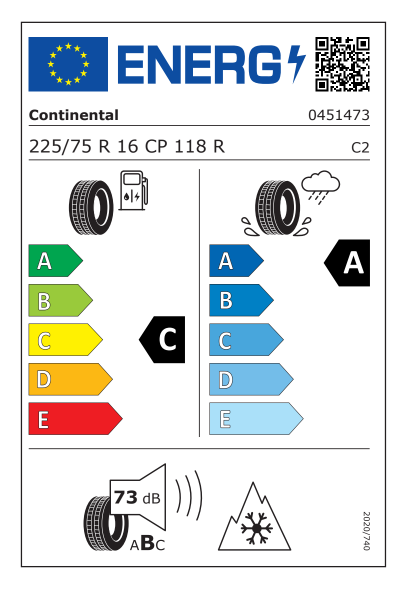
Nome o marchio del fornitore		MICHELIN		
Denominazione commerciale o di vendita		AGILIS+ MO-V		
Identificativo del tipo di pneumatico	Classe di pneumatici	400693	C2	
Designazione della misura	Designazione della misura del pneumatico		235/60R17C	
Simbolo della categoria d	Simbolo della categoria di velocità		R 170 km/h	
Indice di capacità di carico (per montaggio singolo)		117		
Indice di capacità di carico (per montaggio gemellato)		115		
Categoria di consumo del carburante		В		
Categoria di aderenza sul bagnato		А		
Categoria di rumore esterno di rotolamento	Valore del rumore esterno di rotolamento	В	70 dB	
Pneumatico per uso in condizioni di neve estreme		No		
Indice di capacità di carico per caratteristica di servizio aggiuntiva (per montaggio singolo)		-		
Indice di capacità di carico per caratteristica di servizio aggiuntiva (per montaggio gemellato)		-		
Simbolo della categoria di velocità (per caratteristica di servizio aggiuntiva)				
Data di inizio produzione (Settimana / Anno)		23/16		
Data di fine produzione (Settimana / Anno)		-		
Fornitore		Service Consommateurs Michelin, place des Carmes-Déchaux 23, 63000 Clermont-Ferrand, FR		
Informazioni supplementari		235/60 R 17C 117/115R TL AGILIS+ GRNX MO-V MI		





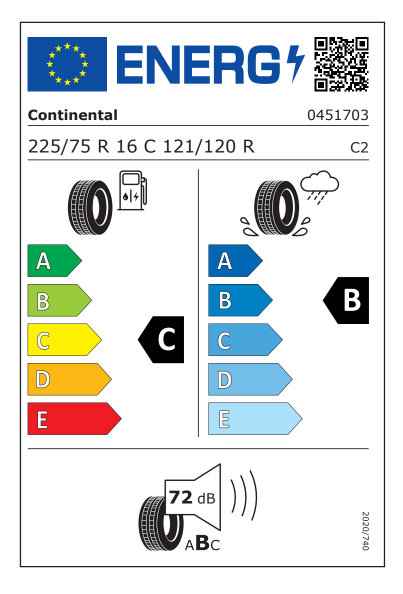
Nome o marchio del fornitore		Continental	
Denominazione commerciale o di vendita		CONTIVANCONTACT 200	
Identificativo del tipo di pneumatico	Classe di pneumatici	0451560	C2
Designazione della misura del pneumatico		235/65 R 16 C	
Simbolo della categoria di velocità		R 170 km/h	
Indice di capacità di carico (per montaggio singolo)		121	
Indice di capacità di carico (per montaggio gemellato)		119	
Categoria di consumo del carburante		В	
Categoria di aderenza sul bagnato		A	
Categoria di rumore esterno di rotolamento	Valore del rumore esterno di rotolamento	В	72 dB
Pneumatico per uso in condizioni di neve estreme		No	
Indice di capacità di carico per caratteristica di servizio aggiuntiva (per montaggio singolo)		- -	
Indice di capacità di carico per caratteristica di servizio aggiuntiva (per montaggio gemellato)		-	
Simbolo della categoria di velocità (per caratteristica di servizio aggiuntiva)			
Data di inizio produzione (Settimana / Anno)		13/17	
Data di fine produzione (Settimana / Anno)		-	
Fornitore		Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, DE	
Informazioni supplementari			





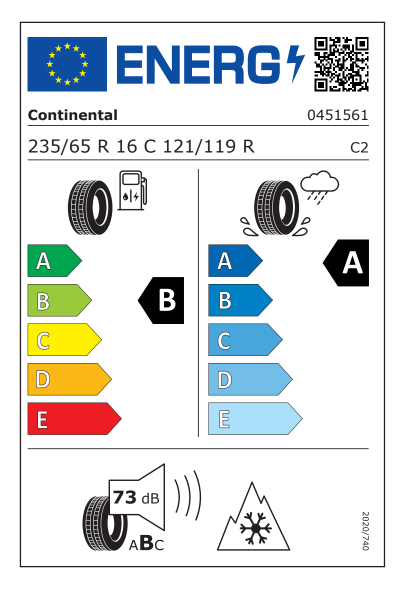
Nome o marchio del fornitore		Continental	
Denominazione commerciale o di vendita		VanContact Camper	
Identificativo del tipo di pneumatico	Classe di pneumatici	0451473	C2
Designazione della misura del pneumatico		225/75 R 16 CP	
Simbolo della categoria di velocità		R 170 km/h	
Indice di capacità di carico (per montaggio singolo)		118	
Indice di capacità di carico (per montaggio gemellato)		-	
Categoria di consumo del carburante		С	
Categoria di aderenza sul bagnato		A	
Categoria di rumore esterno di rotolamento	Valore del rumore esterno di rotolamento	В	73 dB
Pneumatico per uso in condizioni di neve estreme		Sì	
Indice di capacità di carico per caratteristica di servizio aggiuntiva (per montaggio singolo)		- -	
Indice di capacità di carico per caratteristica di servizio aggiuntiva (per montaggio gemellato)		- -	
Simbolo della categoria di velocità (per caratteristica di servizio aggiuntiva)			
Data di inizio produzione (Settimana / Anno)		26/17	
Data di fine produzione (Settimana / Anno)		-	
Fornitore		Continental Reifen Deutschland GmbH, Continental-Plaza 1, 30173 Hannover, DE	
Informazioni supplementari			





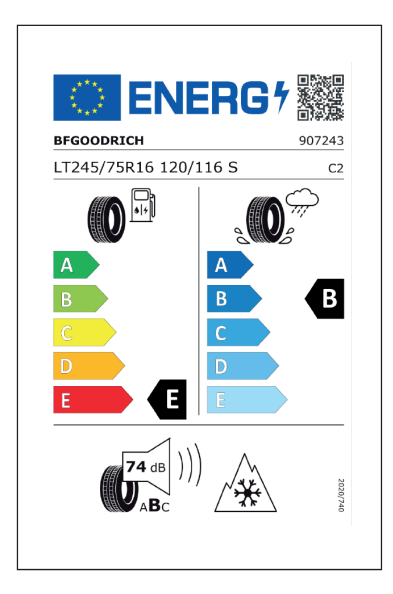
Nome o marchio del fornitore		Continental	
Denominazione commerciale o di vendita		VanContact A/S	
Identificativo del tipo di pneumatico	Classe di pneumatici	0451703	C2
Designazione della misura del pneumatico		225/75 R 16 C	
Simbolo della categoria di velocità		R 170 km/h	
Indice di capacità di carico (per montaggio singolo)		121	
Indice di capacità di carico (per montaggio gemellato)		120	
Categoria di consumo del carburante		C	
Categoria di aderenza sul bagnato		В	
Categoria di rumore esterno di rotolamento	Valore del rumore esterno di rotolamento	В	72 dB
Pneumatico per uso in condizioni di neve estreme		No	
Indice di capacità di carico per caratteristica di servizio aggiuntiva (per montaggio singolo)		-	
Indice di capacità di carico per caratteristica di servizio aggiuntiva (per montaggio gemellato)		- -	
Simbolo della categoria di velocità (per caratteristica di servizio aggiuntiva)			
Data di inizio produzione (Settimana / Anno)		46/19	
Data di fine produzione (Settimana / Anno)		-	
Fornitore		Continental Reifen Deutschland GmbH, Continental-Plaza 1, 30173 Hannover, DE	
Informazioni supplementari			





Nome o marchio del fornitore		Continental	
Denominazione commerciale o di vendita			
		VanContact 4Season	
Identificativo del tipo di pneumatico	Classe di pneumatici	0451561	C2
Designazione della misura del pneumatico		235/65 R 16 C	
Simbolo della categoria di velocità		R 170 km/h	
Indice di capacità di carico (per montaggio singolo)		121	
Indice di capacità di carico (per montaggio gemellato)		119	
Categoria di consumo del carburante		В	
Categoria di aderenza sul bagnato		A	
Categoria di rumore esterno di rotolamento	Valore del rumore esterno di rotolamento	В	73 dB
Pneumatico per uso in condizioni di neve estreme		Sì	
Indice di capacità di carico per caratteristica di servizio aggiuntiva (per montaggio singolo)		- -	
Indice di capacità di carico per caratteristica di servizio aggiuntiva (per montaggio gemellato)		- -	
Simbolo della categoria di velocità (per caratteristica di servizio aggiuntiva)			
Data di inizio produzione (Settimana / Anno)		35/18	
Data di fine produzione (Settimana / Anno)		-	
Fornitore		Continental Reifen Deutschland GmbH, Continental-Plaza 1, 30173 Hannover, DE	
Informazioni supplementari			





Nome o marchio del fornitore	BFGOODRICH	
Identificativo del modello	ALL-TERRAIN T/A KO2	
Codice prodotto	907243	
Misura	LT245/75R16	
Indice di capacità di carico	120	
Indice di capacità di carico per montaggio gemellato	116	
Categoria di velocità	S	
Categoria di consumo del carburante	Е	
Categoria di aderenza sul bagnato	В	
Categoria del rumore esterno di rotolamento	В	
Rumore esterno di rotolamento	74 dB	
Pneumatico invernale (3PMSF)	Sì	
Inizio produzione	35/11	
Fine produzione	-	
Informazioni supplementari	LT245/75R16 120/116S TL ALL-TERRAIN T/A KO2 LRE RWL GO	
Altre informazioni		

