

- 1 -

Dischi freno ATE già pronti per la certificazione Il 90 per cento soddisfa già gli standard di qualità ECE R90

- Normativa in vigore a novembre 2016 ma ATE effettua controlli già da anni
- Requisiti di qualità e sicurezza sui dischi freno per l'aftermarket stabiliti per legge
- Dischi freno ATE per il canale del ricambio indipendente di qualità pari agli analoghi prodotti forniti al primo equipaggiamento (OE)

Francoforte, 15 settembre 2016. I nuovi standard di qualità europei ECE R90 per i dischi freno entreranno in vigore a novembre 2016, tuttavia il 90 per cento dei dischi freno di ATE, marchio del gruppo Continental, è già conforme ai requisiti che verranno imposti dalla nuova normativa. Continental prevede di incrementare ulteriormente la percentuale nel corso del 2017 per essere una delle prime aziende ad offrire una vasta gamma di dischi freno certificati secondo le norme ECE.

Qualità certificata anche sul campo

Da anni ATE svolge sui propri prodotti numerosi e approfonditi test condotti da tecnici indipendenti, che hanno decretato la conformità alle prescrizioni ECE sia per funzionalità che per sicurezza. I test comprendono 150 frenate successive per portare il veicolo dalla massima velocità a 20 Km/h: viene poi verificata la resistenza alla frattura del disco con un dinamometro inerziale. Continental, in qualità di fornitore di eccellenza, è abituata a soddisfare elevati standard qualitativi. "Siamo fornitori OEM per i maggiori costruttori automobilistici e utilizziamo esclusivamente i più avanzati materiali sia per il mercato OE che per il canale aftermarket", afferma **Peter Wagner, Vice Presidente Independent Aftermarket e Managing Director di Continental Aftermarket**. "La certificazione ECE non fa che confermare ufficialmente l'elevato livello dei nostri standard e la qualità dei nostri prodotti".

Il regolamento ECE innalzerà gli standard qualitativi nell'aftermarket, in quanto i componenti di ricambio dovranno offrire le stesse caratteristiche di quelli di primo equipaggiamento OES.

La norma ECE R90 è applicata alle pastiglie freno sin dal 1999, ma dal novembre 2016 entrerà in vigore anche per i dischi freno dei veicoli di nuova immatricolazione e l'estensione del regolamento avrà requisiti ancor più stringenti. Chi acquisterà ricambi frenanti presenti nell'aftermarket indipendente avrà così la certezza di acquistare materiali realizzati secondo gli standard di qualità OE. La certificazione ECE R90 andrà anche a sostituire totalmente il *General Operating Permit for vehicle spare parts* (Permesso di utilizzo generale di parti di ricambio) senza più l'obbligo per i conducenti di tenerne una copia a bordo auto.

Continental appoggia pienamente la Commissione Economica delle Nazioni Unite per L'Europa per tutte queste nuove normative in quanto, **prosegue Wagner**, "L'estensione dei regolamenti costituirà un ulteriore ostacolo alla commercializzazione di prodotti falsificati o scadenti nei mercati dei vari Paesi Europei. Siamo convinti che gli standard di qualità stabiliti dalla Commissione favoriranno una maggiore sicurezza di guida".

Continental sviluppa tecnologie intelligenti per il trasporto di persone e cose. In qualità di fornitore affidabile nel settore automotive a livello globale, produttore di pneumatici e partner industriale, offre soluzioni sostenibili, sicure, confortevoli, personalizzate e convenienti. Con un fatturato di 39,2 miliardi di Euro nel 2015, il Gruppo e le sue cinque divisioni - Chassis & Safety, Interior, Powertrain, Tire e ContiTech - attualmente impiega circa 215.000 persone in 55 Paesi.

Gestione delle informazioni e sistemi di trasporto intelligenti sono alla base della **divisione Interior**, che fornisce una vasta gamma di prodotti per veicoli molto diversi. Il portfolio comprende: quadri strumento, display multifunzione e con tecnologia head-up, unità di controllo, sistemi di controllo accessi e di informazione sugli pneumatici, radio, sistemi di infotainment, input-device, pannelli di controllo, unità di climatizzazione, software e cockpit, oltre a soluzioni telematiche e ITS/Sistemi di Trasporto Intelligente. Con un fatturato di circa 8,2 miliardi di Euro nel 2015, la divisione Interior occupa più di 40.000 persone in tutto il mondo.

All'interno della divisione Interior di Continental la business unit **CV&AM (Commercial Vehicles & Aftermarket)** soddisfa i requisiti specifici di veicoli commerciali e speciali e del settore dei ricambi e accessori. Una rete globale di vendita e di servizi assicura la vicinanza a tutti i Clienti, ovunque essi siano. Attraverso i marchi Continental, VDO, ATE, Galfer e Barum, la business unit CV&AM offre prodotti elettronici, sistemi e servizi per veicoli commerciali e speciali, una vasta selezione di prodotti per officine specializzate e parti di ricambio per il mercato indipendente degli Accessori e per il Primo Equipaggiamento anche su modelli non più in produzione.

Quality First. Continental ha un approccio globale alla Qualità, con processi strutturati in ogni fase e regole vincolanti per il lavoro a tutti i livelli allo scopo di mantenere i più alti standard qualitativi per i propri prodotti. La Qualità è il valore guida dell'intera organizzazione, in quanto fattore determinante per la soddisfazione dei clienti e per il successo come Gruppo.

Contatto stampa:

Sabrina Zapperi
Head of Communication CVAM Italy
Continental Automotive Trading Italia Srl
via G. Matteotti, 62
20092 Cinisello Balsamo (MI)
tel: +39 0235680.310
fax: +39 0235680325
cell. +39 348 5328771
email: sabrina.zapperi@continental-corporation.com

Ufficio Stampa:

Sangalli M&C
Michela Sangalli – Viviana Gazzola –
Federico Maggioni
Via Morimondo 26
20143 Milano (MI)
tel: +39 0289056404
email: msangalli@sangallimc.it
email: vgazzola@sangallimc.it
email: fmaggioni@sangallimc.it
web: www.sangallimc.it

Link italiani:

www.vdo.it (sezione Stampa)
www.fleet.vdo.it (Tachigrafo e Telematica) - www.ate-freni.it (Impianti frenanti/sezione Stampa) – www.galfer-aftermarket.it (pastiglie freni/sezione stampa)

Twitter Continental CVAM IT @ContinentalCVAM

International press portal:

www.continental-press.com

Video portal:

<http://videportal.continental-corporation.com>
