

## *Comunicato stampa*

**Supporto:**

Mike Stoller

(734) 233-5622

[michael.stoller@honeywell.com](mailto:michael.stoller@honeywell.com)

### **HONEYWELL CONSIDERA VANTAGGIOSI PER I CONSUMATORI I REQUISITI DI OMOLOGAZIONE TEDESCHI PER I TURBOCOMPRESSORI DI RICAMBIO**

*In caso di utilizzo di pezzi di ricambio automobilistici a basse prestazioni e non omologati, inclusi i turbocompressori, i conducenti tedeschi possono incorrere in multe e sospensioni della patente di guida*

**ROLLE, Svizzera**, 19 MAGGIO 2015 - Honeywell (NYSE: HON) Transportation Systems supporta la decisione, pubblicata recentemente dal ministero federale dei trasporti (BMVI) tedesco, di includere i turbocompressori tra i componenti automobilistici che richiedono l'omologazione ai fini del raggiungimento degli obiettivi ambientali e di sicurezza, che potrebbero risultare compromessi dall'utilizzo di pezzi di ricambio aftermarket non originali.

Il BMVI ha dichiarato che, in caso di installazione di turbocompressori di ricambio non conformi alle specifiche OE, saranno richieste certificazioni specifiche o sarà necessario procedere al controllo del veicolo, incluso il superamento di un test delle emissioni con esito positivo. Si tratta di un messaggio importante per autorimesse e installatori, che dovrebbero inserirlo tra le raccomandazioni fornite ai clienti.

L'utilizzo di pezzi di ricambio che non soddisfano determinati standard relativi a emissioni e sicurezza, condizione ipotizzata dal BMVI per le parti non originali o per i turbocompressori rigenerati non originali, può portare a multe e sanzioni, come previsto dalle norme del BMVI in materia di pezzi di ricambio aftermarket. Queste possono includere il divieto di circolare su strade pubbliche e multe fino a un massimo di € 270. Inoltre, sia il proprietario che il conducente del veicolo possono ricevere una segnalazione nel registro centrale.

"I turbocompressori non originali possono rappresentare un problema serio per le autorimesse e per i relativi clienti", ha dichiarato Olivier Rabiller, Vice Presidente di

Honeywell Transportation Systems e Amministratore delegato di Business Development, High Growth Regions and Aftermarket. "Questa azione sottolinea inoltre l'importanza dei turbocompressori nel soddisfare i sempre più severi standard relativi a efficienza energetica ed emissioni".

"In caso contrario, gli installatori possono trovarsi a dover eseguire più volte le stesse riparazioni in garanzia, mettendo a rischio anche i propri clienti, considerate le spese che questi devono sostenere in caso di prestazioni insufficienti del motore, con conseguenti problemi riguardanti emissioni o consumo di carburante".

Si prevede che, dopo la Germania, anche in altri paesi i turbocompressori inizieranno presto a essere considerati componenti del motore essenziali per le emissioni e la sicurezza e quindi non sostituibili con parti non originali e non omologate.

I prodotti e i servizi di Honeywell Aerospace sono presenti in gran parte degli aerei commerciali, da difesa e spaziali e i suoi turbocompressori vengono utilizzati dalle case automobilistiche e veicoli pesanti in tutto il mondo. La business unit Aerospace sviluppa soluzioni innovative non solo per automobili e aeroplani ad elevato risparmio di carburante, voli più diretti e puntuali, traffico aereo e su pista più sicuro, ma anche per motori, cabine di pilotaggio e sistemi elettronici per cabina sugli aerei, servizi di connettività wireless e logistica e molto altro. L'azienda offre in tutto il mondo esperienze di trasporto più sicure, veloci, efficienti e confortevoli. Per ulteriori informazioni, visitare il sito [www.honeywell.com](http://www.honeywell.com) o seguire @Honeywell\_Aero e @Honeywell\_Turbo.

Honeywell ([www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)), presente nell'elenco Fortune 100, è un'azienda leader nella produzione e nella creazione di tecnologie diversificate, che fornisce a clienti di tutto il mondo prodotti e servizi aerospaziali, tecnologie di controllo per edifici, abitazioni e industrie, turbocompressori e materiali speciali. Per ulteriori informazioni e notizie su Honeywell, visitare il sito [www.honeywellnow.com](http://www.honeywellnow.com).