

*Comunicato stampa***Supporto:**

Mike Stoller

(734) 233-5622

michael.stoller@honeywell.com**SPAGNA SI ALLINEA ALLA GERMANIA E INCLUDE I
TURBOCOMPRESSORI TRA I COMPONENTI AUTOMOBILISTICI
CHE RICHIEDONO L'OMOLOGAZIONE**

In caso di utilizzo di parti di ricambio automobilistiche a basse prestazioni e non omologate, inclusi i turbocompressori, i conducenti spagnoli possono incorrere in multe e sospensioni della patente di guida

ROLLE, Svizzera, 17 giugno 2015 - Honeywell (NYSE: HON) Transportation Systems supporta la decisione, pubblicata recentemente dal ministero spagnolo per l'industria, l'energia e il turismo, 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 ministero si allinea al ministero federale dei trasporti (BMVI) tedesco e diventa la seconda agenzia normativa in Europa a pubblicare una dichiarazione che include i turbocompressori tra i componenti automobilistici per cui è necessaria l'omologazione. In entrambi i paesi, i turbocompressori di ricambio richiedono certificazioni specifiche per i componenti o un controllo del veicolo, che potrebbe includere 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.

In Spagna, in casi estremi le violazioni sono punibili con multe fino a € 650. La Guardia Civil de Tráfico potrebbe inoltre imporre il fermo dei veicoli dotati di componenti privi dell'omologazione richiesta, proibendone la circolazione sulle strade pubbliche.

"Il fatto che la Spagna si sia allineata alla Germania, e si prevede che altri paesi seguiranno questa tendenza, è un chiaro segnale che i turbocompressori non originali rappresentano 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. "I turbocompressori svolgono un ruolo importante, poiché consentono ai veicoli di soddisfare i sempre più severi standard relativi a efficienza energetica ed emissioni. Nessuno trae vantaggio dall'utilizzo di componenti sostitutivi che non permettono al veicolo di funzionare come previsto".

"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 dovrebbero sostenere in caso di prestazioni insufficienti del motore, con conseguenti problemi riguardanti emissioni o consumo di carburante" ha affermato Rabiller.

Si prevede che 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 dai produttori di automobili 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 o seguire @Honeywell_Aero e @Honeywell_Turbo.

Honeywell (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.