

Behind the Wheel: Remanufacturing

Come produttore globale di beni industriali, CNH Industrial si impegna per assicurare un ciclo di vita efficiente e sostenibile a un'ampia gamma di prodotti, dalle macchine agricole a quelle movimento terra, ai veicoli commerciali, a motori e trasmissioni. Ogni componente che va a costituire queste macchine ha una sua storia. L'ultimo episodio della serie Behind the Wheel prende in esame il modo in cui le attività di "remanufacturing" della Società forniscono una soluzione alternativa alla semplice sostituzione dei componenti, soluzione che è sia ecosostenibile sia economicamente conveniente. Guarda l'episodio online: cnhindustrial.com/behindthewheel

Londra, 10 maggio 2017

Le massime prestazioni di una macchina si ottengono solo grazie alla somma delle sue parti. Con dodici brand globali specializzati in una vasta gamma di mezzi e macchine industriali, CNH Industrial gestisce un'organizzazione Parts & Service (ricambi e assistenza) di livello internazionale, in grado di fornire supporto alle diverse gamme di prodotti in 180 paesi. L'attività di "remanufacturing" (letteralmente, "ri-produzione industriale") è un elemento importante di questa organizzazione, in quanto promuove la produttività delle risorse e la riduzione dei rifiuti.

L'ultimo episodio online della serie [Behind the Wheel](#) di CNH Industrial prende in esame da vicino il remanufacturing, spiegando perché rappresenta una proposta importante, sostenibile e competitiva per i clienti di diversi settori industriali, dall'agricoltura alle costruzioni e ai trasporti.

Il remanufacturing è una soluzione alternativa alla semplice sostituzione di componenti vecchi con nuovi e perciò contribuisce ad abbassare i costi complessivi di gestione lungo il ciclo di vita del prodotto. Il processo comprende il disassemblaggio completo dei pezzi fino ai componenti base, la pulizia accurata, la sostituzione (se necessario) o la rigenerazione, il riassetto e il testing in base alle stesse specifiche dei componenti nuovi originali.

Nel complesso, il procedimento di CNH Industrial garantisce che le prestazioni delle parti rigenerate siano totalmente conformi a quelle delle parti nuove. Il processo riduce inoltre l'impatto ambientale, in quanto rigenera parti esistenti anziché utilizzare materie prime vergini, eliminando quindi la necessità di estrazione e lavorazione di queste ultime.

Guarda l'episodio su CNHIndustrial.com: cnhindustrial.com/behindthewheel

Per scaricare le immagini ad alta risoluzione di questa storia, visita la **CNH Industrial Newsroom**:
media.cnhindustrial.com

***CNH Industrial N.V.** (NYSE: CNHI /MI: CNHI), è un leader globale nel campo dei capital goods con una consolidata esperienza industriale, un'ampia gamma di prodotti e una presenza mondiale. Ciascuno dei brand della Società è un player internazionale di rilievo nel rispettivo settore industriale: Case IH, New Holland Agriculture e Steyr per i trattori e le macchine agricole, Case e New Holland Construction per le macchine movimento terra, Iveco per i veicoli commerciali, Iveco Bus e Heuliez Bus per gli autobus e i bus granturismo, Iveco Astra per i veicoli cava cantiere, Magirus per i veicoli antincendio, Iveco Defence Vehicles per i veicoli per la difesa e la protezione civile, e FPT Industrial per i motori e le trasmissioni. Per maggiori informazioni su CNH Industrial: www.cnhindustrial.com*

Iscrivetevi per ricevere le notifiche delle news aziendali dalla Newsroom di CNH industrial: bit.ly/media-cnhindustrial-subscribe

Per ulteriori informazioni contattare:

Francesco Polsinelli
Corporate Communications EMEA
Media Relations Manager
Tel: +39 335 1776091

Cristina Formica
Corporate Communications EMEA
Tel: +39 335 5762520

E-mail: mediarelations@cnhind.com
www.cnhindustrial.com