

CASE Construction Equipment vince il Good Design® Award 2019 per il suo concept di pala gommata alimentata a metano ProjectTETRA

Il Chicago Athenaeum Museum of Architecture and Design (Museo di Architettura e Design) e lo European Centre for Architecture Art Design and Urban Studies (Centro Europeo di Architettura, Arte, Design e Studi Urbanistici) hanno conferito a CASE Construction Equipment il prestigioso premio Good Design® Award per il concept di pala gommata alimentata a metano.

Torino, 18 dicembre 2019



CASE Construction Equipment è stata insignita del prestigioso premio Good Design® Award per ProjectTETRA, il concept di pala gommata alimentata a metano che ci proietta verso un futuro delle costruzioni sostenibile, connesso e tecnologicamente avanzato.

Il Good Design® è stato il primissimo concorso mondiale di design. Organizzato dal Chicago Athenaeum Museum of Architecture and Design in collaborazione con lo European Centre for Architecture Art Design and Urban Studies, assegna i premi ai progetti più meritevoli a livello mondiale in termini di sostenibilità, design e funzionalità.

La giuria della 69° edizione del concorso, composta da esperti famosi in tutto il mondo e dotati di una vasta esperienza nel settore del design, ha selezionato i vincitori di quest'anno basandosi sui principali criteri di giudizio del concorso, tra cui innovazione e impatto funzionale ed ecologico di ogni prodotto. Come vincitore del premio, ProjectTETRA verrà inserito nell'annuario Good Design 2019-2020 e potrà essere visionato sul sito del museo al seguente link <https://www.good-designawards.com/>.

Il concept di pala gommata di CASE, sviluppato congiuntamente dal team tecnico CASE e dal team di design internazionale di CNH Industrial, reinventa il design delle pale gommate. Dimostra che è possibile utilizzare fonti di energia alternative anche per i mezzi da costruzione e carburante ricavato da prodotti di scarto e fonti rinnovabili. La pala gommata è alimentata da un motore a metano testato, prodotto da FPT Industrial, consociata di CASE, che offre uguali prestazioni con un motore diesel. Il design innovativo comprende uno stile all'avanguardia e un ambiente di lavoro avanzato, che permette all'operatore di utilizzare comandi a tecnologia vocale e touchscreen. Il concept presenta una serie di misure di sicurezza innovative, come tecnologie biometriche e un sistema per individuare gli ostacoli, realizzate dal reparto di ricerca e sviluppo sui veicoli a guida autonoma di CNH Industrial.

PRESS RELEASE

ProjectTETRA è stato testato in cantieri veri e ha dimostrato di essere perfettamente utilizzabile e conveniente a livello di costo totale di proprietà, sostenibilità e applicabilità operativa.

Per maggiori informazioni su ProjectTETRA, inclusi immagini, video e dati tecnici, visitate il sito:

http://bit.ly/CASE_ProjectTETRA

Note per i redattori:

Visitate il nostro sito web per scaricare testi, video e file di immagine ad alta risoluzione (JPG 300 DPI, CMYK) e altri comunicati stampa CASE www.casacetools.com/press-kit

Seguite CASE su:



CASE Construction Equipment vende e fornisce assistenza ovunque nel mondo a una gamma completa di macchine movimento terra: dalle terne – di cui è leader di mercato - agli escavatori cingolati e gommati, dalle pale gommate alle minipale compatte (gommate e cingolate), dalle motolivellatrici ai rulli compattatori vibranti, dai dozer ai carrelli elevatori fuoristrada. Attraverso i concessionari CASE, i clienti possono contare su un vero e proprio partner professionale, con attrezzature e assistenza post-vendita eccellenti, garanzie ai vertici del settore e finanziamenti flessibili. Per ulteriori informazioni: www.CASEce.com.

CASE Construction Equipment è un brand di CNH Industrial N.V., leader globale nel campo dei capital goods quotato alla Borsa di New York (NYSE: CNHI) e sul Mercato Telematico Azionario della Borsa Italiana (MI: CNHI). Per ulteriori informazioni: www.cnhindustrial.com.

Per ulteriori informazioni, contattare:

Susanna Laino – Copestone, per conto di CASE Construction Equipment

+39 (0) 389 474 63 76

susanna@copestone.uk.com