

Comunicato Stampa e IR

## **Schaeffler vince il prestigioso Automotive News PACE Award 2021 per l'E-Mobility**

HERZOGENAURACH / FORT MILL, 2021-10-01.

- Automotive News premia il modulo ibrido P2 di Schaeffler e la sua partnership per l'innovazione con il cliente Ford
- Il Premio dà ulteriore prova della strategia e dello spirito innovativo e pioneristico di Schaeffler
- Il livello ordini nel settore e-mobility per il primo semestre del 2021 è già di 2,1 miliardi di euro, con un obiettivo di 2-3 miliardi di euro all'anno a partire dal 2022

Schaeffler è stata premiata per il suo modulo ibrido P2, usato in trasmissioni a trazione posteriore, alla cerimonia dell'Automotive News PACE Award 2021, quest'anno tenutasi online. Il PACE Awards premia i fornitori automotive per le loro rivoluzionarie innovazioni e i loro progressi tecnologici.

L'azienda ha ricevuto anche l'Innovation Partnership Award insieme a Ford Motor Co., come riconoscimento per la loro collaborazione nello sviluppo del sistema. Automotive News assegna questo premio alle case automobilistiche che abbiano compiuto un eccellente lavoro nell'innovazione delle trasmissioni in collaborazione con un fornitore.

Il modulo ibrido di Schaeffler è un traguardo nel design e nell'imballo ottimizzato. Il modulo consiste in un motore elettrico e una frizione a rilascio automatico, montati tra il motore e la trasmissione. Grazie al suo design compatto, il modulo ibrido può essere usato in diverse piattaforme per veicoli.

"Siamo davvero lieti di aver ricevuto due prestigiosi Automotive News PACE Award quest'anno. Questi premi sottolineano ancora una volta l'impegno centrale di Schaeffler nell'innovazione e nella cooperazione efficace con il cliente," dichiara Matthias Zink, CEO Automotive Technologies di Schaeffler AG. "Vorrei sinceramente congratularmi con il team del modulo ibrido P2 per aver sviluppato questa tecnologia avanzata. Allo stesso tempo, questo premio evidenzia ancora una volta come Schaeffler sia il partner tecnologico di riferimento per i propri clienti."

**Schaeffler plasma soluzioni per l'E-mobility**

L'E-Mobility è sia una tecnologia chiave per Schaeffler che un campo per una crescita continua. Fondata nel 2018, la divisione E-Mobility dell'azienda sta attivamente plasmando questa tecnologia e ha già ricevuto ordini di produzione in serie in tutti i livelli dell'elettrificazione, sia in automobili per passeggeri che veicoli commerciali. Schaeffler, con 2,1 miliardi di euro di ordini ricevuti nel settore E-mobility nella prima metà del 2021, ha già superato i suoi obiettivi annuali in quest'area. A partire dal 2022, l'azienda si aspetta che la sua divisione E-Mobility riceva ordini del valore di 2-3 miliardi di euro all'anno.

"La nostra conoscenza dei sistemi, la qualità ineguagliabile e l'alto livello di Schaeffler in campo di lavorazione e competenza tecnologica per tutti i componenti dei sistemi a trasmissione elettrica, sono fattori chiave nella produzione di prodotti che offrono sia tecnologia all'avanguardia che efficienza di costo," dichiara il Dott. Jochen Schröder, President dell'E-Mobility division di Schaeffler AG. "Dal motore elettrico al sistema 3 in 1 per applicazioni ibride o ad assale elettrico, siamo in grado di offrire ai nostri clienti un portafoglio prodotti completo, che si tratti di un sistema, un subsistema o un singolo componente." Grazie alla grande importanza del valore aggiunto, Schaeffler può tradurre velocemente le innovazioni in soluzioni pronte per i clienti, come si può vedere per il modulo ibrido P2 per Ford.

Il ventisettesimo PACE Awards annuale è stato presentato da Automotive News e dall'Automotive Parts Manufacturers' Association (APMA). Alla competizione possono partecipare i fornitori che contribuiscono direttamente con prodotti, processi, materiali o servizi alla produzione di automobili e camion. L'Automotive News PACE Award è considerato in tutto il mondo lo standard industriale per l'innovazione.

Schaeffler ha ottenuto il premio dopo una lunga revisione da parte di una giuria indipendente. La decisione si è basata sia su una estesa candidatura scritta che su una visita virtuale al sito. Schaeffler ha vinto il PACE Award per la terza volta negli ultimi cinque anni, di cui due volte per soluzioni e-mobility.

Per maggiori informazioni sull'Automotive News PACE Award, visitate il seguente sito: [www.autonews.com/pace](http://www.autonews.com/pace).

\*\*\*

Schaeffler Group – We pioneer motion Il Gruppo Schaeffler porta avanti invenzioni e sviluppi innovativi nel settore Motion Technology da oltre 75 anni. Con tecnologie, prodotti e servizi innovativi nel campo della mobilità elettrica, delle trasmissioni a basse emissioni di CO<sub>2</sub>, delle soluzioni per chassis, dell'Industria 4.0, della digitalizzazione e delle energie rinnovabili, l'azienda è un partner affidabile per rendere il movimento e la mobilità più efficienti, intelligenti e sostenibili- lungo l'intero ciclo di vita. La Motion Technology Company produce componenti e sistemi ad alta precisione per powertrain e applicazioni chassis, nonché soluzioni di cuscinetti volventi e a strisciamento per un'ampia gamma di

applicazioni industriali. Nel 2022 il Gruppo Schaeffler ha realizzato un fatturato di circa 15,8 miliardi di euro. Con circa 84.000 collaboratori, Schaeffler è una delle più grandi aziende familiari al mondo. Con più di 1.250 richieste di brevetto nel 2022, Schaeffler si colloca al quarto posto nella classifica delle aziende più innovative in Germania secondo il DPMA (Ufficio tedesco dei brevetti e dei marchi).

Vincitore dell'Automotive News PACE Award: il modulo ibrido di Schaeffler, grazie al suo design compatto, può essere usato per diverse piattaforme di veicolo.

[Download](#)

Schaeffler vince il prestigioso PACE Award: Automotive News premia il modulo ibrido P2 dell'azienda e la partnership per l'innovazione con il suo cliente Ford. Immagini: Automotive News

[Download](#)

CONTATTO:

**Daniela Zucchetti**

Communications & Branding Manager

Schaeffler Italia, Momo, Italy

Tel. +39 0321 929 402

E-Mail: [daniela.zucchetti@schaeffler.com](mailto:daniela.zucchetti@schaeffler.com)