

Il nuovo kit ADAS espande ulteriormente le capacità diagnostiche di Delphi Technologies

- *Lancio di una nuova linea di strumenti e soluzioni diagnostiche che offrono la possibilità di espandere le opportunità di business per le officine indipendenti*
- *Il kit ADAS modulare aggiunge la calibrazione statica e dinamica dei sistemi ADAS (Advanced Driver Assistance Systems) alla gamma esistente di strumenti diagnostici automobilistici di Delphi Technologies*

Auburn Hills, Michigan, 12 novembre 2020 – BorgWarner, leader globale in soluzioni tecnologiche ecologiche e altamente performanti per veicoli a combustione, ibridi ed elettrici, introduce una nuova soluzione diagnostica al suo portafoglio Aftermarket di Delphi Technologies, consentendo alle officine di aggiungere una nuova funzionalità diagnostica al loro repertorio e aumentare così la loro redditività. Delphi Technologies offre alle officine la possibilità di accedere alla nuova tecnologia ADAS che sta diventando sempre più comune sulla maggior parte dei veicoli e una parte essenziale del lavoro di assistenza e riparazione.

"Dal 2020 in poi, oltre il 40% dei nuovi veicoli sarà dotato di serie di almeno due tipi di ADAS, e questa percentuale è destinata a crescere", commenta Alex Bertoli, Senior Director Diagnostic e Workshop Solutions presso Delphi Technologies Aftermarket. " Con un numero crescente di auto dotate di questa tecnologia avanzata, la calibrazione ADAS rappresenta una grande opportunità per le officine di offrire servizi cruciali per la sicurezza dei loro clienti e far crescere il proprio business ".

Per supportare questo mercato in crescita, il nuovo programma ADAS include un kit modulare facile da usare che funziona perfettamente con gli strumenti diagnostici Delphi Technologies esistenti. Il kit di base include l'unità di supporto principale, la barra di regolazione con laser, gli artigli per i cerchi, i supporti graduati e gli specchietti e può essere personalizzato con una serie di accessori opzionali, come ad esempio i pannelli target per la

calibrazione delle fotocamere anteriori di marchi famosi come Volkswagen, Mercedes-Benz, Renault, Peugeot, Citroen, Toyota e Mazda.

Vantando una copertura iniziale di 284 modelli con calibrazione della fotocamera e 146 modelli con calibrazione del radar, il programma di sviluppo del software prevede la costante espansione dell'iniziale capacità di diagnosticare 31 marchi di veicoli. Delphi Technologies, infatti, si impegna a tenere il passo con il mercato in costante evoluzione dei sistemi ADAS e ad ampliare il proprio programma diagnostico assicurando che le officine abbiano la capacità di eseguire la calibrazione di una gamma sempre più ampia di applicazioni automobilistiche.

La calibratura ADAS include la regolazione della telecamera posteriore, la calibrazione della telecamera anteriore lato conducente e passeggero, nonché la calibrazione del radar per il rilevamento di funzioni essenziali per la sicurezza. Il kit ADAS può essere utilizzato in modalità di calibrazione dinamica o con target e attrezzature in officina. Include anche istruzioni facili da seguire integrate nel software per una calibrazione rapida e accurata.

“Riconosciamo che ADAS rappresenta un investimento finanziario aggiuntivo per le officine. Grazie al nostro design modulare, le officine avranno la possibilità di selezionare le funzionalità che preferiscono e man mano che la loro attività ADAS si sviluppa, potranno aumentare le proprie capacità affidandosi ad un prodotto flessibile e ad una calibrazione ADAS precisa”, conclude Alex Bertoli.

Per ulteriori informazioni, visitare: www.delphiautoparts.com

Chi è BorgWarner

BorgWarner Inc. (NYSE: BWA) è leader di prodotto globale per soluzioni per una tecnologia pulita ed efficiente per veicoli a combustione, ibridi ed elettrici. Grazie alla sua competenza OEM, BorgWarner propone anche prodotti e soluzioni di servizi leader per l'aftermarket globale. Con stabilimenti produttivi e tecnici in 99 sedi in 24 paesi, la società conta circa 48.000 collaboratori in tutto il mondo. Per maggiori informazioni visitare borgwarner.com.



Il nuovo kit ADAS espande ulteriormente le capacità diagnostiche di Delphi Technologies

Forward-Looking Statements: This news release may contain forward-looking statements as contemplated by the 1995 Private Securities Litigation Reform Act that are based on management's current outlook, expectations, estimates and projections. Words such as "anticipates," "believes," "continues," "could," "designed," "effect," "estimates," "evaluates," "expects," "forecasts," "goal," "guidance," "initiative," "intends," "may," "outlook," "plans," "potential," "predicts," "project," "pursue," "seek," "should," "target," "when," "will," "would," and variations of such words and similar expressions are intended to identify such forward-looking statements. Further, all statements, other than statements of historical fact contained or incorporated by reference in this news release that we expect or anticipate will or may occur in the future regarding our financial position, business strategy and measures to implement that strategy, including changes to operations, competitive strengths, goals, expansion and growth of our business and operations, plans, references to future success and other such matters, are forward-looking statements. Accounting estimates, such as those described under the heading "Critical Accounting Policies" in Item 7 of our Annual Report on Form 10-K for the year ended December 31, 2019 ("Form 10-K"), are inherently forward-looking. All forward-looking statements are based on assumptions and analyses made by us in light of our experience and our perception of historical trends, current conditions and expected future developments, as well as other factors we believe are appropriate in the circumstances. Forward-looking statements are not guarantees of performance, and the Company's actual results may differ materially from those expressed, projected or implied in or by the forward-looking statements.

You should not place undue reliance on these forward-looking statements, which speak only as of the date of this news release. Forward-looking statements are subject to risks and uncertainties, many of which are difficult to predict and generally beyond our control, that could cause actual results to differ materially from those expressed, projected or implied in or by the forward-looking statements. These risks and uncertainties, among others, include: uncertainties regarding the extent and duration of impacts of matters associated with COVID-19/coronavirus, including additional production disruptions; the failure to realize the expected benefits of the acquisition of Delphi Technologies PLC that the Company completed on October 1, 2020; the failure to promptly and effectively integrate acquired businesses; the

BorgWarner Inc. (New ADAS Kit Further Expands Delphi Technologies' Diagnostic Capabilities_IT) – 4

potential for unknown or inestimable liabilities relating to the acquired businesses; our dependence on automotive and truck production, both of which are highly cyclical; our reliance on major OEM customers; commodities availability and pricing; supply disruptions; fluctuations in interest rates and foreign currency exchange rates; availability of credit; our dependence on key management; our dependence on information systems; the uncertainty of the global economic environment; the outcome of existing or any future legal proceedings, including litigation with respect to various claims; future changes in laws and regulations, including, by way of example, tariffs, in the countries in which we operate; and the other risks, including, by way of example, pandemics and quarantines, noted in reports that we file with the Securities and Exchange Commission, including Item 1A, "Risk Factors" in our most recently-filed Form 10-K. We do not undertake any obligation to update or announce publicly any updates to or revisions to any of the forward-looking statements in this news release to reflect any change in our expectations or any change in events, conditions, circumstances, or assumptions underlying the statements.

PR contact:

Anna Penava

Phone: +49 7141-132-753

Email: mediacontact.eu@borgwarner.com