

## Interfaccia diagnostica USB – software driver disponibile per lo scaricamento da Internet e su USB Stick

L'interfaccia diagnostica WABCO da molti anni è considerata una componente diagnostica indispensabile come equipaggiamento basilare in molte officine. Stabilisce, infatti, la connessione tra il PC e l'autoveicolo da sottoporre alla diagnosi, consentendo così l'impiego del software diagnostico WABCO.

La versione USB Version 446 301 022 0 richiede un rispettivo driver, come tutte le periferiche USB da collegare ad un PC con Windows. Diversamente dalle stampanti o mouse, Windows qui non offre alcuna dotazione specifica, pertanto, è necessario utilizzare uno speciale driver della WABCO.

Finora l'interfaccia USB è stata fornita con un dischetto comprendente il rispettivo software driver. Questo driver era richiesto una volta al momento della prima installazione dell'interfaccia diagnostica.

A causa del continuo progresso tecnico la maggior parte dei computer oggi giorno non dispone neanche più di un driver per dischetti. Per questo motivo, è praticamente inutile allegare un dischetto.

La WABCO in futuro rinuncia alla fornitura di un dischetto e metterà a disposizione il driver per lo scaricamento dal sito Internet WABCO [www.wabco-auto.com](http://www.wabco-auto.com) nell'area di scaricamento dei software diagnostici. Il driver è scaricabile attraverso il menu „Diagnosi“ sulla parte destra della home page. Il driver USB e le rispettive istruzioni per l'installazione si trovano altrettanto qui nelle omonime sottodirectory.

Per i clienti che non dispongono di un accesso ad Internet si offre tuttora l'acquisto del software diagnostico su USB Stick. Su ogni USB Stick in futuro sarà presente anche il driver per l'interfaccia diagnostica. Questo sarà poi disponibile in diverse lingue vicino alle istruzioni per l'installazione, nella directory "USB driver installation manual". Un piccolo suggerimento: usate Windows Explorer, per aprire la directory principale dell'USB Stick!



Diagnostic Interface 446 301 022 0