

COMUNICATO STAMPA

09.10.2015

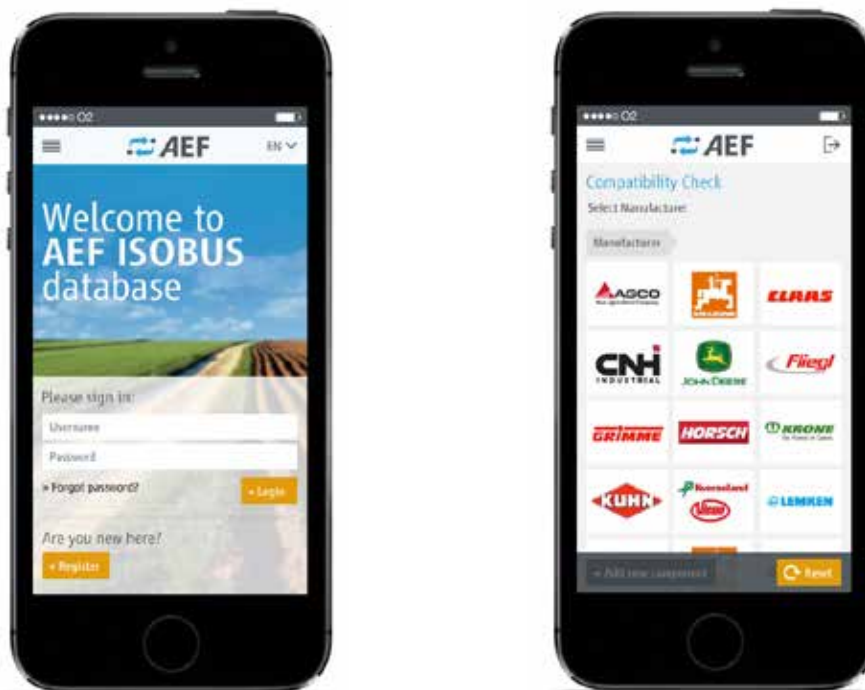
E ancora: Banca dati ISOBUS AEF come app per smartphone

Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF) ha deciso di mettere a disposizione la sua banca dati ISOBUS AEF ISOBUS come app per iOS e Android.

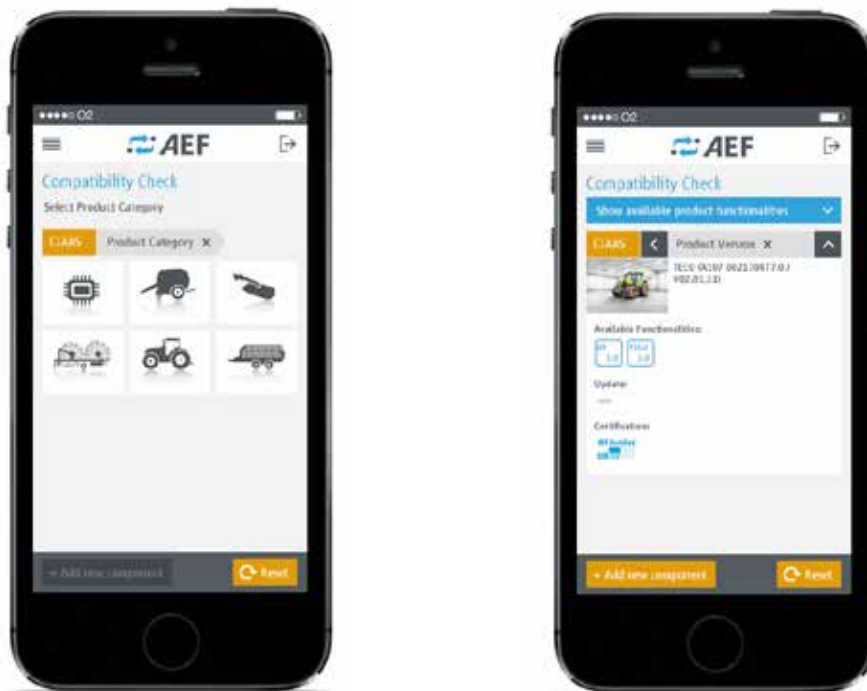
Ormai nessuno può esimersi dall'uso di smartphone e progressivo impiego mobile. Il rapido affermarsi delle App mostra chiaramente quale importanza vada attribuita alle applicazioni mobili nel mondo dei moderni utenti di Internet.

In occasione della fiera di Agritechnica di quest'anno, l'app verrà proposta per la prima volta come applicazione da scaricare per i sistemi operativi di telefonia mobile Android e iOS. Inizialmente sarà possibile eseguire un controllo di compatibilità anche sul telefono cellulare, che mostrerà le funzionalità ISOBUS disponibili in un apparecchio. I risultati potranno essere comunicati via e-mail ad altre persone.

Dopo Agritechnica, l'app della banca dati ISOBUS AEF potrà però essere scaricata gratuitamente dall'Apple Store (iOS) o dal Google Play Store (Android). Tutti gli utenti della banca dati registrati fino a quel momento potranno utilizzare la loro nuova App inserendo i propri dati di registrazione. I nuovi utenti potranno registrarsi attraverso l'app nella banca dati e poi utilizzare entrambi. Stiamo lavorando a ulteriori sviluppi nonché a versioni per tablet PC.



Fare clic sull'immagine per ottenere una versione con risoluzione maggiore.



Fare clic sull'immagine per ottenere una versione con risoluzione maggiore.

Contatto

Carsten Hühne,
Portavoce AEF Europa
press@aef-online.org

Informazioni su AEF

L'Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF) è stata fondata da sette grandi imprese leader e da due associazioni di produttori in qualità di "tavola rotonda" del settore mondiale di macchine agricole. L'AEF richiede la tecnologia ISOBUS definita in ISO 11783. L'ISOBUS standardizza principalmente la comunicazione tra trattori e attrezzi portati, ma anche lo scambio di dati tra sistemi mobili e Farm Management, provvedendo così alla compatibilità.

La fusione attuale di più di 190 aziende agricole e dei relativi fornitori ha recentemente introdotto un test di conformità per la certificazione ISOBUS AEF di trattori e attrezzi portati. I risultati dei controlli vengono memorizzati nella banca dati ISOBUS AEF liberamente accessibile, www.aef-isobus-database.org, che può essere utilizzata da clienti e concessionarie per verificare la compatibilità delle macchine. Inoltre è stata pubblicata un'etichetta di certificazione con cui vengono contrassegnati i prodotti con certificazione AEF dall'edizione Agritechnica 2013. Il successo di AEF con il sistema ISOBUS ha spinto l'organizzazione a occuparsi di nuove tematiche, non necessariamente rilevanti per ISOBUS, in veste di "tavola rotonda" neutrale del settore agricolo. Esempi di ulteriori compiti di certificazione includono tematiche quali "Trasmissioni elettriche" "Sistemi di videocamere", "Sistemi informativi di Farm Management (FMS)", "High Speed ISOBUS" e "Wireless In-Field Communication".
www.aef-online.org