

Autobus e pullman “Safe Inside” per viaggiare in tutta sicurezza

Considerata l'attuale situazione sanitaria, IVECO BUS ha messo in pratica una serie di misure per salvaguardare la salute e la sicurezza sanitaria di conducenti e passeggeri.

Lione, 20 ottobre 2020

L'attuale crisi sanitaria ha avuto un forte impatto sul settore del trasporto pubblico e sono state adottate molte misure di protezione secondo le direttive dettate dalle autorità, insieme all'implementazione di una serie di buone pratiche raccomandate.



Dalla ripresa dell'attività produttiva, IVECO BUS come parte del gruppo CNH Industrial, ha implementato un Protocollo di Sicurezza Covid 19 globale per proteggere e salvaguardare la sicurezza e la salute dei propri dipendenti. Tenendo presenti queste priorità, il costruttore ha deciso di introdurre questi dispositivi anche per la salute e la sicurezza a bordo dei veicoli, per dare il benvenuto a passeggeri e conducenti in completa fiducia.

Protezione del conducente

Diversi dispositivi già esistenti sono stati potenziati o migliorati. Tra questi, la protezione della cabina di guida con l'installazione di una parete vetrata che separa conducente e passeggeri, a tutela di entrambi. Questo dispositivo, che esisteva già su alcuni veicoli urbani, Urbanway, Crealis, Crossway Low Entry è ora disponibile per l'installazione su tutta la gamma di pullman, compresi Crossway LD e Evadys, sia che si tratti di un veicolo già circolante, sia che riguardi un ordine futuro di veicolo nuovo. Si tratta di soluzioni «OEM», che utilizzano lastre di vetro ECE R43.

Mani igienizzate durante la salita a bordo

Vicino alle porte sono stati installati distributori automatici di gel idroalcolico, che permettono ai passeggeri di disinfettarsi le mani all'entrata e all'uscita del veicolo senza dover venire a contatto con il dispenser. I dosatori consentono diverse migliaia di utilizzi prima che si renda necessario che un operatore sostituisca o ricarichi le batterie.

Qualità dell'aria

Anche se allo stato attuale delle conoscenze la trasmissione per via aerea è considerata improbabile, tuttavia, a fini precauzionali, il Consiglio Superiore della Sanità raccomanda, oltre alle misure di barriera, anche il rinnovo dell'aria per ridurre il rischio di un eventuale accumulo di virus in spazi chiusi.

Al fine di soddisfare questa raccomandazione, IVECO BUS ha modificato i suoi sistemi di climatizzazione per aumentare la quantità di aria proveniente dall'esterno e quindi accelerare il rinnovo dell'aria all'interno del veicolo. Questa opzione sarà disponibile per la prima volta su Crossway LE, LD ed Evadys.

Inoltre, per ripulire l'aria all'interno dei veicoli, oltre al ricambio d'aria, è già in uso un dispositivo che impiega l'ozono. Inoltre stiamo testando anche sistemi UV e di fotocatalisi, installati vicino alle zone di aspirazione dell'aria interna. Questi sistemi funzionano in modo continuo e disinfettano l'aria riciclata, rimuovendo qualsiasi traccia della presenza di virus.

Trattamento delle superfici e dei tessuti

Tessuti, velluti, pelli, tende e rivestimenti procurati dai nostri fornitori presentano tutti proprietà fungicide battericide, idrofobe e virucide.

Inoltre stiamo sperimentando diverse nanotecnologie con i clienti. Tra questi, il nano-rivestimento, che consiste nello spruzzare un prodotto residuo sotto forma di minuscole goccioline che si deposita e disinfetta durevolmente le superfici del veicolo, compresi sedili, maniglie e colonne di supporto. Attualmente in fase di studio, questa soluzione può essere efficace per diversi mesi.

IVECO BUS è fortemente impegnata in un approccio "Safe Inside" per fornire soluzioni e garantire che la sua gamma di veicoli offra salute e sicurezza a bordo.

In base alla sua area di efficacia, questa combinazione di soluzioni è attualmente raccomandata per offrire veicoli per il trasporto persone che protegga conducenti, passeggeri e personale di manutenzione

IVECO BUS

IVECO BUS è un brand di CNH Industrial N.V., leader mondiale nei beni capitali quotati alla Borsa di New York e alla Borsa Italiana di Milano.

Uno dei principali attori nel campo del trasporto pubblico e tra i principali produttori di autobus in Europa, IVECO BUS progetta, produce e commercializza una vasta gamma di veicoli in grado di soddisfare tutte le esigenze degli operatori pubblici e privati:

- autobus scolastici, intercity e turistici;*
- autobus urbani standard e articolati, comprese le versioni BRT;*
- minibus per tutte le missioni di trasporto passeggeri.*

IVECO BUS vanta una solida esperienza nei veicoli alimentati a energia alternativa ed è ora in grado di offrire una gamma completa di mezzi sia sul piano del gas naturale compresso - pienamente compatibile con il biometano - sia su quello dell'elettromobilità, per soddisfare ogni tipo di esigenza di trasporto.

IVECO BUS si posiziona, pertanto, come partner di riferimento per affrontare le numerose sfide della mobilità sostenibile.

IVECO BUS impiega oltre 5.000 persone in tre unità produttive, ad Annonay e Rorthais, in Francia, e a Vysoké Myto, nella Repubblica ceca. In Italia è operativo lo stabilimento di Brescia, dove vengono prodotti i Daily Minibus.

L'ampia rete di servizi IVECO BUS e IVECO garantisce assistenza in tutto il mondo, ovunque sia al lavoro un veicolo IVECO BUS.

Per ulteriori informazioni su IVECO: www.ivecobus.com

Per ulteriori informazioni su CNH Industrial: www.cnhindustrial.com

Per maggiori informazioni contattare:

IVECO Press Office – Italy

ITALYPRESS@cnhind.com

www.ivecopress.com

Telefono +39 011 00 73450