**Nuovo Kia Sorento
Grazie al Blind-Spot view monitor, due occhi in più al servizio
della sicurezza per superare il limite dell’angolo cieco di visuale**

**-     Il Blind-Spot View si evolve con immagini video ad alta risoluzione proiettate nel quadro strumenti del conducente**

**-    Aiuta chi guida a evitare collisioni in manovra superando il problema dell’angolo cieco**

**-    Il sistema è abbinato al monitor Surround View per facilitare il parcheggio**

**-    Nuovo quadro strumenti completamente digitale “Supervision” ad alta definizione**

**Maggio 2020 -**  Kia compie un ulteriore passo importante a favore della sicurezza. Sul nuovo SUV Sorento viene introdotto per la prima volta il Blind-Spot View Monitor (BVM), uno strumento che permette a chi guida di avere a suo supporto due occhi virtuali in più, eliminando di fatto i punti ciechi, a sinistra e a destra, ed elevando ulteriormente la sicurezza per tutti.

Sorento è il primo veicolo di Kia in Europa che offre questa avanzata funzionalità di assistenza alla guida, una delle tante rese possibili dal nuovo quadro strumenti da 12,3 pollici, completamente digitale. Blind-spot view Monitor migliora la visione del conducente su entrambi i lati dell'auto durante la guida in autostrada ed è collegato all’attivazione dell’indicatore di direzione. Come funziona concretamente?

Nel quadro strumenti a matrice attiva (TFT-LCD) definito “Supervision” compare l'immagine ad alta risoluzione, della telecamera che inquadra l’angolo cieco così, se il conducente intende cambiare corsia, viene mostrato l’eventuale veicolo sopravveniente e non visibile perché nel punto cieco. L'immagine del punto cieco prende brevemente il posto del tachimetro, pur mostrando sempre al guidatore la velocità.

L’immagine video viene realizzata con telecamere grandangolari ad alta risoluzione nascoste nelle calotte degli specchi retrovisori esterni, quindi molto discrete. Questo sistema offre un angolo di visione più ampio dando la possibilità ai conducenti di avere l’immagine chiara dell'altro veicolo. La tecnologia Blind-spot View Monitor di Kia è offerta agli acquirenti europei di Sorento insieme al Surround View Monitor e al PCA, un vero e proprio Assistente per evitare le collisioni durante le manovre di parcheggio

Il quadro strumenti digitale "Supervision" di Kia è progettato per fornire informazioni ai conducenti nel modo più chiaro possibile. Con un display ad alta definizione da 1920x720 pixel, l’area digitale sostituisce i tradizionali quadranti analogici del tachimetro e del contagiri con un unico display senza soluzione di continuità, che incorpora quadranti digitali estremamente precisi.

Tra i quadranti c’è anche una sezione multifunzione per visualizzare le indicazioni del sistema di navigazione, le informazioni audio e le informazioni di viaggio dettagliate, nonché avvisi di diagnostica del veicolo e notifiche pop-up collegate alle tante tecnologie di sicurezza attiva e di assistenza alla guida.

**Kia Motors Corporation**
*Fondata nel maggio del 1944, Kia Motors Corporation (www.kia.com) è stato il primo produttore di autoveicoli in Corea. Oggi Kia vende oltre 3 milioni di veicoli l'anno in 190 Paesi, con oltre 52.000 dipendenti in tutto il mondo, ricavi annui superiori a 49 miliardi di dollari e stabilimenti produttivi in 5 Paesi. Kia è Main sponsor dell'Australian Open, Official automotive partner della FIFA, Partner ufficiale della UEFA Europa League e Main partner della League of Legends European Championship 2019. Lo slogan del brand, "The Power to Surprise", rappresenta l’impegno globale di Kia nel sorprendere il mondo, con prodotti che riflettono l’approccio entusiasmante e stimolante, in grado di offrire un’esperienza oltre le aspettative*

**Per informazioni:**

Francesco Cremonesi – PR Assistant Manager: +39 3351207396; +390233482180

francesco.cremonesi@kia.it

Cristina Nichifor – PR Specialist: +39 02 33482 183; +39 366 6327001 cristina.nichifor@kia.it