****

**Topcon presenta il volante elettrico**

**AES-35 progettato per veicoli senza cabina**

*LIVERMORE, Calif. — 30 Agosto 2016 —* Topcon annuncia un nuovo prodotto per la sua linea di sistemi di sterzatura elettrica, l’AES-35. Progettato per offrire prestazioni di un sistema idraulico con la convenienza di uno elettrico e in grado di offrire un’elevata accuratezza su un’ampia gamma di veicoli.

“Progettato per veicoli senza guida automatica, l’AES-35 è un sistema robusto e impermeabile che può essere installato su tutti i veicoli con cabina e, più importante, sui veicoli senza cabina,” dice Nicola Finardi, responsabile dello sviluppo e innovazione di prodotto di Topcon Agriculture. “A differenza di molti sistemi di guida assistita presenti sul mercato, l’AES-35 di Topcon, insieme al già collaudato Topcon [AES-25](https://www.topconpositioning.com/it-it/agricultural-machine-control/steering-interfaces/aes-25), sono sistemi che offrono funzionalità e capacità uniche che altri sistemi non sono in grado di offrire.

“Come l’AES-25, anche l’AES-35 è un motore elettrico ad alta coppia in grado di operare sia in marcia avanti che in retromarcia e offrire una guida automatica a tutti i livelli di precisione, quando viene utilizzato insieme al ricevitore GNSS/controller di sterzatura AGI-4,” dice Finardi. “L’AES-35 può anche operare con precisione RTK, offrendo prestazioni di guida automatica con 2 cm di precisione. È anche in grado di operare con sensori angolari sulle ruote, necessari in situazioni dove è richiesta un’elevata precisione e ripetibilità.”

Compatibile con una vasta gamma di veicoli, come trattori, irroratrici, spandiconcime e combinate, l’AES-35 offre una nuova flessibilità nella guida automatica GPS in tutte le operazioni ove vengono utilizzati veicoli senza cabina.

Aggiunge Finardi, “La guida automatica è un’ottima tecnologia che incrementa produttività e redditività. L’AES-25 ha portato le alte prestazioni della guida elettrica sui veicoli senza predisposizione. Adesso l’AES-35 porta le stesse prestazioni di guida elettrica di alta precisione sui veicoli sprovvisti di cabina, e questo aprirà nuovi mercati per Topcon in tutto il mondo.”

Per ulteriori informazioni sull’AES-35, visitate [topconpositioning.com/agriculture](http://www.topconpositioning.com/agriculture).

# # #

**Informazioni su Topcon Positioning Group**

Topcon Positioning Group ha sede a Livermore, California, USA ([topconpositioning.com](http://www.topconpositioning.com/)). La sua sede centrale europea è a Capelle a/d IJssel, Paesi Bassi ([topconpositioning.eu](http://www.topconpositioning.eu)). Topcon Positioning Group progetta, realizza e distribuisce prodotti e soluzioni per il posizionamento di precisione e soluzioni per il rilevamento globale, edilizia e costruzioni, agricoltura, ingegneria civile, BIM, cartografia e GIS, asset management e mercati di mobile control. I suoi marchi includono Topcon, Sokkia, Tierra, Wachendorff Elektronik, Digi-Star, RDS Technologies, NORAC e 2LS. Topcon Corporation ([topcon.com](http://global.topcon.com/)), fondata nel 1932, è quotata alla Borsa di Tokyo (7732). 

**Media Contact**

Staci Fitzgerald

Corporate Communications Manager

Topcon Positioning Group

925-245-8610, [CorpComm@topcon.com](mailto:CorpComm@topcon.com)

**Marketing Contact**

Julián Rioja

Marketing Manager, Ag EAME

Topcon Precision Agriculture Europe

+34-673-892-169 [jrioja@topcon.com](mailto:jrioja@topcon.com)