



Il nuovo carrello elevatore C251H di AUSA ottiene un riconoscimento per l'innovazione tecnologica durante la fiera Ecomondo, in Italia

Il carrello elevatore si aggiudica il riconoscimento grazie all'integrazione di funzioni avanzate.

Ecomondo è una fiera incentrata sulla sostenibilità delle attrezzature tecnologiche e industriali.

In occasione della 23° edizione della fiera Ecomondo di Rimini, in Italia, il nuovo carrello elevatore fuoristrada C251H di AUSA ha ricevuto un riconoscimento per l'innovazione tecnologica. Ecomondo è una fiera annuale incentrata sulla sostenibilità delle attrezzature tecnologiche e industriali, alla quale quest'anno AUSA ha partecipato insieme al proprio distributore Officine B.

Il riconoscimento conferito ad AUSA è legato all'integrazione di numerose funzioni avanzate con le quali l'azienda ha innovato il mercato dei carrelli elevatori fuoristrada, tra cui il sistema Ecomode, che regola automaticamente il regime del motore per garantire una maggiore potenza riducendo nel contempo i consumi e le emissioni; la funzione Hill Holder, che arresta completamente il veicolo indipendentemente dalla pendenza non appena si solleva il piede dall'acceleratore; la trazione integrale idrostatica a controllo elettronico; il motore termico Stage V a emissioni ridotte; il sistema di autodiagnostica integrato attraverso lo schermo digitale e il sistema di controllo remoto da smartphone o computer.

Questo nuovo carrello elevatore 4x4 si distingue per l'equipaggiamento completo e la tecnologia di cui è dotato, che include un gran numero di sistemi orientati a ridurre l'uso di combustibile e le emissioni di CO2. La riprogettazione totale della macchina ha consentito di migliorare del 30% la visibilità da parte dell'operatore, aumentando di conseguenza la sua sicurezza e quella dell'area circostante al mezzo. Allo stesso modo, anche il comfort risulta migliorato grazie alla maggiore ampiezza della cabina, al volante regolabile in altezza e profondità e alla riduzione delle emissioni acustiche fino a 78 dB a cabina chiusa.

Inoltre, il carrello è disponibile con diversi equipaggiamenti, tra cui una varietà di montanti con un'altezza di sollevamento massima di 5.450 mm, sistemi di riscaldamento e aria condizionata e tre diverse finiture interne della cabina.