**Grande successo per AVE a InOut | The Hospitality Community**

**Design, tecnologia e innovazione per l’ospitalità del futuro all’interno della mostra firmata dal celebre architetto Simone Micheli.**

Si è conclusa con un grande successo la partecipazione di **AVE a InOut | The Hospitality Community 2025**, l’appuntamento di riferimento in Italia per l'industria dell'ospitalità, che dall’8 al 10 ottobre ha animato il Rimini Expo Centre con le ultime novità in tema di design, architettura e tecnologie per l’hôtellerie.

All’interno dell’installazione “**THAT’s the POINT | luxury suite**”, firmata dall’architetto **Simone Micheli**, le **soluzioni AVE** hanno saputo distinguersi per la loro capacità di unire estetica e innovazione. L’allestimento, una vera e propria opera d’arte tridimensionale di 900 mq, ha offerto ai visitatori un’esperienza immersiva e multisensoriale dedicata all’ospitalità contemporanea. In questo contesto, AVE ha esibito **Whitek 44, il sistema civile integrato** che ridefinisce l’impianto elettrico in chiave estetica e tecnologica. Caratterizzato da una serie civile bianca con finitura opaca, comprende comandi assiali di ultima generazione, prese e accessori per un impianto coordinato dal design minimale e raffinato. A valorizzare la proposta, le **placche ultrasottili Pills in Corian®**, create da Simone Micheli per AVE e vincitrici del Red Dot Award 2025 e dell’European Product Design Award 2024, hanno conquistato il pubblico per l’eleganza delle linee, pure e contemporanee, ideate per integrarsi in qualsiasi ambiente, con soluzioni specifiche per l’hôtellerie, come i **lettori di card** per controllo accessi, personalizzabili con logo della struttura e numero della camera.

Con la partecipazione a *InOut | The Hospitality Community 2025*, AVE conferma il proprio impegno nel ridefinire i codici dell’**accoglienza contemporanea**, proponendo soluzioni innovative in cui **tecnologia e design** si uniscono per dare forma all’**ospitalità del futuro**.

Rezzato, 23 ottobre 2025