**AVE ottiene la certificazione ETIM 9 e potenzia la sua presenza online con nuove risorse video e contenuti BIM**

**Classificazione standardizzata, maggiore accessibilità ai dati di prodotto e strumenti digitali innovativi per supportare installatori e progettisti.**

AVE, azienda leader nel settore elettrico ed elettronico, ha ottenuto la **certificazione ETIM 9** e ha completato la migrazione dei suoi prodotti dallo standard ETIM 7 a ETIM 9, a conferma del costante impegno dell’azienda verso l’innovazione e la qualità.

La **certificazione ETIM 9**, insieme al processo di migrazione e aggiornamento dei dati, garantisce una classificazione standardizzata e una descrizione accurata dei prodotti AVE, facilitando la ricerca, la selezione e l’integrazione degli stessi all’interno di sistemi e piattaforme digitali.

Per supportare ulteriormente i propri clienti e partner, **AVE ha anche migliorato la propria presenza online con nuove risorse e contenuti**:

* [**Area Video**](https://www.ave.it/video/): un’ampia sezione video, accessibile dal sito web dell’Azienda, offre un’immersione completa nel mondo AVE. La sezione include **video corporate**, che presentano l’azienda e i suoi valori, e **tutorial** dettagliati che guidano gli utenti attraverso le caratteristiche, le funzionalità e le procedure di installazione dei prodotti.
* [**Progettazione BIM**](https://bim.ave.it/it/catalogo): con l’obiettivo di agevolare l’adozione della metodologia BIM (Building Information Modeling) nel settore elettrico, AVE ha creato una pagina dedicata, dove progettisti e installatori possono trovare una vasta gamma di **modelli 3D e librerie di oggetti BIM**. Particolare attenzione è stata riservata alla selezione di articoli ad alta rotazione, garantendo la disponibilità immediata dei prodotti più richiesti e facilitando la progettazione di impianti elettrici efficienti e all’avanguardia.

Queste nuove iniziative, insieme alla sezione[**capitolati di prodotto**](https://www.ave.it/servizi-e-supporto/specifiche-di-capitolato/)presente sul suo sito, confermano l’impegno di AVE nel fornire soluzioni all’avanguardia e un servizio completo ai propri clienti, supportandoli in ogni fase del processo, dalla progettazione all’installazione.

Rezzato, 20 marzo 2025

[**www.ave.it**](http://www.ave.it)