

**AVE PRESENTA I CENTRALINI DA INCASSO IP40 CON PORTELLO CIECO BIANCO:  
UNA NUOVA SOLUZIONE ESTETICA PER IMPREZIOSIRE L'IMPIANTO ELETTRICO**

**La gamma, con design Makio Hasuike, si arricchisce di un nuovo modello  
con portello cieco di colore bianco. Disponibile nelle versioni da 8, 12 e 24 moduli DIN**

I centralini IP40, presenti in **molteplici versioni** e dotati di numerosi **dettagli tecnologici** che ne facilitano l'installazione, sono conformi alle principali norme in materia di prodotto e di impianti. La **gamma**, oltre ad avere la **marcatura CE** ed il prestigioso **marchio di qualità IMQ**, risulta essere **brevettata** (brevetto n. 230 depositato il 05/04/2012).

Questi riconoscimenti sono una conseguenza delle **caratteristiche uniche e delle soluzioni tecniche innovative** applicate al fine di agevolarne l'installazione.

La **nuova soluzione** proposta **presenta un portello cieco di colore bianco**, che si sposa con l'estetica delle serie civili AVE sistema 44 e sistema 45. Le stesse versioni cieche mantengono le principali caratteristiche tecniche presenti sull'intera gamma:

- **la barra DIN regolabile** per assicurare un **perfetto allineamento in bolla** delle apparecchiature e del portello. Nelle versioni da 24 e 36 moduli DIN, la stessa barra DIN risulta essere un blocco unico (telaio) in grado di agevolare le operazioni di cablaggio ed installazione;
- **i portelli** presentano nella parte superiore **una serie di fori** che permettono la propagazione del suono delle segnalazioni acustiche;
- **la cornice, separata dalla barra DIN**, installabile a cablaggio e tinteggiatura ultimati.

L'**eleganza delle forme, raffinate dal prestigioso designer Makio Hasuike**, lo spessore del frontale (di soli 10 mm) e l'abbinamento dei colori rendono questi **prodotti adatti a vestire qualunque ambiente**. Dal classico al moderno, le nuove proposte di Ave riescono a integrarsi perfettamente in qualsiasi contesto d'arredo.

Soluzioni all'avanguardia, realizzate **sempre nel rispetto della massima qualità, della sicurezza** e delle normative vigenti, pensate non solo per soddisfare le esigenze evolutive dei diversi stili abitativi, ma anche le necessità legate al lavoro degli installatori.