

AVE spa ha realizzato e brevettato una serie di soluzioni che consentono di ridurre l'impatto ecologico dell'impianto elettrico dell'edificio.

Per rispettare la conformità normativa (UNI EN 13829 / EN EV 2007) dal punto di vista della tenuta all'aria **AVE ha realizzato una serie di accessori**, fra cui **la membrana (cod.253CGAV)** da applicare alla scatola 253CG, i **tappi (cod. 25TTC32, 25TTC25, 25TTC20)** da applicare ai tubi corrugati e i **coperchi stagni antivento (cod.BLST05, BLST06, BLST07 e BLST08)** da applicare alla scatole di derivazione, che consentono **una riduzione delle perdite dell'aria** (rispetto ad una installazione tradizionale) **pari all'92%** (stabilito da prove comparative eseguite dal laboratorio certificato con simulatore da banco di Blower Door Test TUVReinland).

L'insieme Membrana di isolamento, Scatola e Placca di finitura dotata di guarnizione, ha dimostrato di ridurre inoltre il passaggio di rumore che si verifica attraverso i fori realizzati nelle pareti, in corrispondenza di interruttori e prese elettriche.



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.

AVE ha ottenuto così la certificazione “ GREENTOP Green Compliant Materials” per le prestazioni energetiche relative all'elevata impermeabilità all'aria ed all'isolamento acustico per le sue caratteristiche fono assorbenti.