

# IL KIT SISTEMA A CAPPOTTO CERTIFICATO PER RIVENDITE ECCELLENTI

IVAS con l'inaugurazione della divisione produttiva EPS+ diventa il primo e unico sistemista sul mercato italiano a proporre KIT ETICS di sistemi a cappotto autoprodotti a "Km 0" con una filiera corta e controllata, certificati ETA, Dop e CE, proponendo le migliori soluzioni per risolvere nodi critici progettuali, applicativi, logistici e distributivi a garanzia di progettisti, rivendite ed imprese.

BIANCA **STILO**



Le soluzioni Termok8  
by IVAS ti aspettano  
allo **STAND B07/14**  
nell'area ANIT



Nel settore edile la più ambiziosa sfida del XXI secolo concerne la **sostenibilità ambientale**, ottenuta non solo attraverso tecnologie isolanti all'avanguardia ma, soprattutto, grazie al concetto del

kit sistema a cappotto (ETICS): un pacchetto integrato di prodotti affidabili, durevoli, testati e certificati. In questo contesto IVAS si distingue con il sistema integrato Termok8, un kit completo per l'iso-

lamento termico che comprende svariati sistemi specializzati certificati ETA, DoP, CE, realizzati secondo principi sostenibili come l'uso di materiali riciclati, energia rinnovabile e una filiera corta e controllata, una garanzia ulteriore che si aggiunge alle costanti verifiche previste dalle certificazioni: infatti, IVAS è il primo e unico attore sul mercato italiano a proporre kit di sistemi a cappotto autoprodotti a "Km 0" (isolanti EPS compresi).

A questo rilevante aspetto si aggiungono diversi benefici derivanti dalla gestione unica dell'intero processo produttivo a supporto di progettisti, rivendite ed imprese: un livello straordinario di personalizzazione con lavorazioni custom e progetti su misura, anche in forniture ridotte, come lavorazioni superficiali e modellazioni volumetriche di facciata grazie ad un complesso pantografo industriale e l'affiancamento tecnico necessario a concretizzare ogni idea stilistica e architettonica in realtà, proponendo le migliori soluzioni per risolvere nodi critici progettuali ed applicativi nonché esigenze logistiche e distributive.

### **IVAS: l'importanza di fare sistema**

Una recente indagine di Cortexa -il progetto che riunisce i principali attori del settore dell'isolamento termico a cappotto in Italia, di cui IVAS è socio fondatore- ha evidenziato con chiarezza come negli ultimi anni le certificazioni dei sistemi a cappotto siano diventate il driver principale nella scelta delle soluzioni d'isolamento. Difatti, quasi il 73% dei progettisti intervistati ha confermato questo orientamento, ribadendone l'importanza. Per garantire la scelta di un sistema



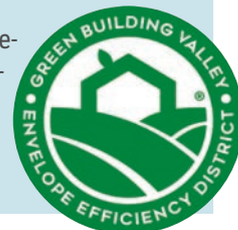
### **GREEN BUILDING VALLEY: IL DISTRETTO CHE GUIDA L'EDILIZIA VERSO UN FUTURO SOSTENIBILE**

Con l'inaugurazione del nuovo sito produttivo EPS + è stata proclamata la nascita della **Green Building Valley - Il distretto dell'efficientamento energetico dell'involucro edilizio.**

La Green Building Valley è un'iniziativa di Gruppo IVAS senza intento commerciale, atta a promuovere la cultura dell'efficientamento energetico e della riqualificazione ecosostenibile dell'involucro edilizio attraverso la creazione di un ecosistema collaborativo, che prevede il coinvolgimento di altri attori della filiera edilizia, dell'energia e dell'ambiente per favorire la sinergia virtuosa tra competenze e risorse per la divulgazione di soluzioni innovative e sostenibili nella comunità e presso enti istituzionali, professionali e formativi.

La missione del distretto sottolinea l'impegno nei confronti della sostenibilità ambientale e della lotta al cambiamento climatico supportando gli obiettivi chiave dell'Unione Europea, come la neutralità climatica entro il 2050 e la riduzione del 55% dei consumi energetici, come delineato nel programma Fit for 55 promuovendo pratiche sostenibili, circolari e a basso impatto energetico.

La Green Building Valley rappresenta la necessità di generare dinamiche di sviluppo basate su informazione, consapevolezza, innovazione tecnica e tecnologica intese come opportunità per rendere le comunità socialmente più inclusive, ecologicamente meno impattanti e più resilienti.



di isolamento termico adeguato, efficiente e durevole, è essenziale puntare su un sistema certificato. Tra le principali certificazioni spiccano l'ETA -European Technical Assessment- e la marcatura CE di sistema, documenti che, sebbene non obbligatori in Italia, offrono importanti garanzie di qualità e conformità.

L'ETA consiste in una valutazione tecnica approfondita della presta-

zione del sistema (inteso come kit), rilasciata da un ente terzo di Valutazione Tecnica accreditato, secondo le normative europee di riferimento -EAD- in funzione dei rivestimenti di finitura utilizzati. All'interno della valutazione sono elencati ed argomentati i molteplici test che il sistema deve superare, sia in termini di performance dell'intero sistema assemblato che dei

Sotto, l'edificio Torre Everest di Vicenza con sistema d'isolamento Termok8 20J e murales dedicato a Paolo Rossi, a seguire il nuovo showroom di Top Color a Loria (TV).

## LA COLLABORAZIONE ATTIVA CHE FA LA DIFFERENZA NELLA DISTRIBUZIONE: SCOPRIAMO TOP COLOR

Da anni, Top Color, centro specializzato in Veneto nella vendita di colori e attrezzature per edilizia, collabora attivamente con IVAS, offrendo soluzioni all'avanguardia nel settore delle finiture edili. Questa solida partnership ha dato vita a progetti di grande rilievo, creando importanti opportunità per la rivendita, come la fornitura dell'intero Sistema Termok8 20 J e delle finiture per la realizzazione del murales "Il mio nome è Paolo Rossi" a cura dell'artista internazionale Eduardo Kobra, un progetto che ha unito arte, efficientamento energetico e rigenerazione urbana, valorizzando l'edificio "Torre Everest" a Vicenza. Tra i successi recenti si aggiunge un importante cantiere di 45.000 mq, suddivisi tra Termok8 Modular D con finiture in gres porcellanato e Termok8 Fenolico con finiture high-tech custom di ultima generazione. Ecco cosa pensano in Top Color a proposito dei sistemi ETICS di Ivas.

### • Quali sono le caratteristiche che rendono il KIT IVAS una scelta vincente?

"La nostra scelta è stata guidata dalla qualità certificata dei sistemi ETICS che l'azienda offre, capaci di coniugare innovazione e modularità. Soluzioni come il Termok8 Modular e Fenolico, combinati con le finiture Texture Design, soddisfano a pieno le esigenze sia estetiche, funzionali che prestazionali, contribuendo in modo significativo ai nostri progetti".

### • In che modo i sistemi IVAS semplificano il lavoro di Top Color?

"I sistemi ETICS di IVAS ci permettono di offrire soluzioni complete e di alta qualità, semplificando la gestione dei progetti grazie a garanzie integrate e processi che rispondono alle esigenze di certificazione e durabilità dei prodotti. Questo approccio "all-in-one" agevola la nostra proposta commerciale, offrendo ai nostri clienti un mix unico di affidabilità, qualità e sicurezza".

### • Quanto sono importanti le certificazioni per voi e i vostri clienti?

"Le certificazioni dei sistemi ETICS di IVAS rappresentano un pilastro fondamentale della nostra offerta. Esse non solo garantiscono sicurezza e qualità ai nostri clienti, ma rafforzano anche la reputazione di Top Color sul mercato, dimostrando il nostro impegno nel fornire soluzioni affidabili e riconosciute a livello nazionale e internazionale".



singoli elementi che lo compongono: profili, collanti, isolanti, tasselli, rasanti, armature fino alla finitura. Tuttavia, per garantire che il sistema fornito in cantiere corrisponda alle specifiche del certificato, è necessaria anche la marcatura CE.

## Un approccio virtuoso per il futuro

IVAS è stata pioniera in Italia nell'introduzione del sistema a cappotto ben 45 anni fa, sostenendo la diffusione di questa tecnologia e la cultura dell'efficientamento energetico degli edifici. Da sem-

pre l'azienda si distingue per l'alta qualità dei suoi prodotti, nonché per gli alti standard certificativi ottenuti, che l'hanno resa oggi leader del settore.

L'attenzione dell'azienda alle certificazioni di sistema e alla cura di ogni aspetto tecnico è dimostrata dalla grande varietà di sistemi Termok8 con ETA disponibili, oltre alle continue innovazioni proposte come il Termok8 Modular Design. Negli ultimi 5 anni l'azienda romagnola si attesta come leader di mercato con circa 17 milioni di m<sup>2</sup> di sistema a cappotto a marchio Termok8<sup>®</sup> prodotti.

Il percorso di crescita dell'azienda

ha visto nel corso del 2024 un ulteriore sviluppo con il completamento del nuovo stabilimento produttivo automatizzato 4.0 di materiali isolanti in EPS riciclato - IVAS EPS+. Grazie a tecnologie all'avanguardia, come IVASpor<sup>®</sup>, è possibile compattare e riutilizzare all'infinito il 100% degli scarti interni di lavorazione trasformandoli in nuova materia prima, creando così un sistema di economia circolare completo, che poggia le fondamenta su una filiera corta, che consente un controllo totale sulla qualità e sulla sostenibilità dei prodotti e permette di ridurre l'impatto ambientale, garantendo al



contempo un sistema con altissime prestazioni.

Da evidenziare che la divisione produttiva IVAS EPS+ ha conseguito la certificazione "Remade in Italy" a garanzia di qualità e di effettivo contenuto minimo certificato di materia da riciclo dei pannelli isolanti prodotti e la certificazione LCA (Life Cycle Assessment), un sistema volontario di analisi atto a valutare l'impronta ambientale durante l'intero ciclo di vita di beni e servizi offerti.

IVAS diventa così il primo e unico attore sul mercato italiano a proporre sistemi, veramente sostenibili, di isolamento termico a cappotto con certificazioni ETA, Dop e marcatura CE, autoprodotti a "Km 0" nel sito di San Mauro Pascoli, unendo alla già precedente produzione di fissativi, malte, collanti e rivestimenti, anche la realizzazione di materiale isolante (reti e accessori esclusi).

## QUALI SONO QUINDI I REQUISITI NECESSARI PER APPORRE LA MARCATURA CE AL SISTEMA?

Il primo passaggio è l'ottenimento dell'ETA. Successivamente, occorre sviluppare un sistema di Controllo della Produzione in Fabbrica -FPC- e sottoporsi a una verifica da parte di un Ente terzo Notificato -NB-, che ispeziona almeno annualmente sia i componenti del kit di produzione, che i prodotti commercializzati per garantire le medesime prestazioni contenute nell'ETA. IVAS, in qualità di produttore unico dell'intero Sistema a Cappotto, si sottopone regolarmente a rigorosi controlli, garantendo l'eccellenza dei suoi sistemi Termok8 con una vasta gamma di tipologie funzionalmente mirate, certificate secondo gli standard più rilevanti, IVAS assicura soluzioni ottimali per ogni esigenza ingegneristica, architettonica o esecutiva, favorendo una gestione energetica altamente efficiente dell'intero "sistema edificio".

Infine, viene redatta la Dichiarazione di Prestazione -DoP-, documento che attesta la conformità CE dell'intero sistema.

A ulteriore garanzia della qualità, IVAS offre, al termine di ogni cantiere in cui un sistema a cappotto Termok8 è stato installato seguendo e rispettando tutte le fasi progettuali e applicative secondo le regole dell'arte, un certificato di conformità, una DoP e una CE per il progetto specifico.

Per apporre la marcatura CE a un kit, tutti i componenti che ne fanno parte devono **essere immessi sul mercato da un unico soggetto**, che garantisce coerenza tra ETA, certificato di conformità e DoP. Se un elemento è fornito da un'altra azienda, **il produttore del Sistema a Cappotto non può garantirne il controllo e quindi le prestazioni dichiarate nella DoP del kit, anche se il singolo componente avesse le stesse prestazioni di quello compreso nell'ETA** (in pratica, anche se fosse lo stesso prodotto). All'interno dello stesso sistema è comunque possibile sostituire un componente con un altro dalle prestazioni paritarie o migliorative e mantenere la marcatura CE. Solo il produttore del sistema a cappotto certificato può farlo, non il produttore del singolo componente.



Nella foto a lato, i sistemi Termok8 ridefiniscono l'architettura delle città con innovazione: da sinistra, Termok8 Modular D con mosaico per la Torre R11 (MI); Termok8 BW Converto con finiture Texture Design per la Residenza Parco Vittoria (MI) e Termok8 Modular Flex per lo Studentato Morriss House (UK), vincitore INCA Awards 2024.