

Milano, 28.06.2024

## **Il Manuale per l'Applicazione del Sistema a Cappotto di Cortexa, dal 2007 punto di riferimento per la realizzazione di interventi di qualità, si arricchisce di nuovi contenuti**

La nuova [Direttiva europea EPBD](#), recentemente entrata in vigore, prevede la decarbonizzazione del patrimonio immobiliare entro il 2050. Per raggiungere questo obiettivo, è fondamentale realizzare interventi che rispecchino rigorosi criteri di qualità. Il Sistema a Cappotto di qualità, fornito come kit da un unico produttore, dotato di [ETA](#) e [marcatura CE](#), progettato e posato a regola d'arte, consente di ridurre i consumi e le emissioni inquinanti inserendosi in questo contesto come misura più efficace e più sostenibile lungo tutto il ciclo di vita per realizzare la transizione energetica dell'edilizia europea.

Dal 2007 il Manuale Cortexa per l'Applicazione del Sistema a Cappotto è il riferimento per i progettisti e le imprese italiane che intendono effettuare interventi duraturi ed efficaci di efficientamento dell'involucro edilizio. La nuova edizione del Manuale contiene un aggiornamento sulle finiture per il Sistema a Cappotto, la componente inclusa nel kit del cappotto che riveste un duplice ruolo: **garantisce specifiche prestazioni di protezione** del Sistema dagli agenti atmosferici e dalle sollecitazioni termo-igrometriche, quale il processo di gelo-disgelo, e **determina l'aspetto visivo della facciata**, fornendo la texture, o disegno superficiale, il colore e il grado di brillantezza. All'interno del Manuale è stato inserito anche un richiamo a una guida specifica che tratta il tema delle finiture in modo ancora più esaustivo.

“L'aggiornamento del Manuale è una delle misure che rientrano nel continuo impegno di Cortexa nella formazione e informazione di tutti gli attori della filiera, affinché siano sempre più consapevoli che è strettamente necessario conoscere e applicare i criteri di qualità che determinano la durabilità ed efficacia degli interventi. Il nuovo contenuto sulle finiture per il Sistema a Cappotto intende anche sottolineare che i Sistemi di Isolamento a Cappotto non sono solo efficaci, ma offrono anche una **vasta gamma di soluzioni in termini di finiture e rivestimenti** in grado di **soddisfare tutti i requisiti architettonici**. In caso di risanamento, l'isolamento termico a cappotto può essere realizzato preservando l'architettura esistente, edifici meno belli o attrattivi possono invece addirittura essere migliorati con un buon intervento di applicazione di cappotto termico. In caso di



nuovi progetti, infine, il Sistema di Isolamento a Cappotto non pone alcun limite alla creatività del progettista”. Afferma **Stefano Deri, Presidente di Cortexa**.

**È possibile scaricare la versione aggiornata del Manuale visitando [questa pagina del sito Cortexa](#).**

\*\*\*

**Cortexa** è un progetto associativo nato nel 2007 e riferimento italiano per il Sistema di Isolamento a Cappotto.

*Riunisce le più importanti aziende del settore dell'Isolamento a Cappotto in Italia, aziende che hanno creduto nella forza di un percorso comune e che condividono la stessa filosofia di attenzione e priorità per la qualità del costruire nel rispetto dell'ambiente. Dal 2007 Cortexa, con il suo "Manuale per l'Applicazione del Sistema a Cappotto" e numerosi progetti e iniziative di informazione e formazione, diffonde e condivide la cultura dell'isolamento a cappotto e dell'edilizia di qualità.*

**Cortexa è socio fondatore di EAE, l'associazione Europea di Produttori di Sistemi a Cappotto.**

[www.cortexa.it](http://www.cortexa.it)