

# 489 **FINESTRA**

NUOVA

**PNRR, SANITÀ E OPPORTUNITÀ PER IL SERRAMENTO POSA IN OPERA:  
ULTIMA TAPPA DELL'OSSERVATORIO LE NOVITÀ DAL COMPARTO  
TAGLIAFUOCO SCHERMATURE E OSCURANTI NELL'INCHIESTA DEL MESE**

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

**Faraone**<sup>®</sup>  
ARCHITETTURE TRASPARENTI  
Italian style

[faraone.it](http://faraone.it)

**NINFA**<sup>®</sup>  
LA SERIE 6  
PARAPETTI IN VETRO PER L'ARCHITETTURA

**Prenditi cura delle persone che ami**  
con i parapetti **NINFA** di ultima generazione.



# heroal

+ Dotato di azionamento a energia solare e zanzariera

+ Montaggio a clip senza fori



+ Configuralo e ordinalo online

+ Ideale per edifici in affitto ed edifici storici

## heroal VS Z EM Schermi solari fissabili a clip



Avvolgibili | Schermi solari | Portoni a rullo | Finestre  
Porte | Facciate **heroal.it**

## NODO FINESTRA E CAPPOTTO TERMICO

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

Cortexa, progetto associativo nato nel 2007 e riferimento italiano per il Sistema di Isolamento a Cappotto, pubblica la seconda Guida 2022 dedicata alla corretta gestione del nodo finestra. In 24 pagine la pubblicazione fornisce delle indicazioni di carattere progettuale e applicativo per la gestione della connessione del Sistema a Cappotto con il serramento correttamente posato. Questo è uno degli aspetti fondamentali nella progettazione e posa del cappotto termico, mette in rilievo Marco De Lazzari, coordinatore del gruppo di lavoro che ha lavorato alla Guida e membro della Commissione Tecnica di Cortexa che sottolinea: "Se non si progetta e posa correttamente il nodo



finestra, si potrebbero causare seri problemi futuri di tenuta, come fessurazioni e conseguenti infiltrazioni. Problemi che possono danneggiare il Sistema a Cappotto stesso. La nuova guida tecnica di Cortexa sulla gestione del nodo del

serramento in presenza di cappotto è un valido strumento per i progettisti: oltre a fornire indicazioni di progettazione e posa generali per la gestione del nodo finestra, evidenzia una serie di errori di posa da evitare al fine di realizzare un cappotto termico di elevata qualità". All'interno della guida si presentano tre diverse possibilità di affrontare il nodo finestra durante la posa di un Sistema a Cappotto: soluzione con profili in pvc, con elementi prefiniti e con monoblocco. Alla redazione della pubblicazione hanno collaborato, oltre a De Lazzari anche i membri della Commissione Tecnica Nicola Bassan, Emanuele Capovilla, Martin Lusso, Simone Menon, Maria Elisabetta Pili, Lorenzo Villa e Dario Poletti. La presenza dell'ing. Poletti, responsabile tecnico di **Anfit**, suggella concretamente e su un argomento di grande attualità, la collaborazione instaurata da un anno circa tra l'Associazione per la tutela della Finestra Made in Italy e Cortexa.

*Ennio Braicovich*