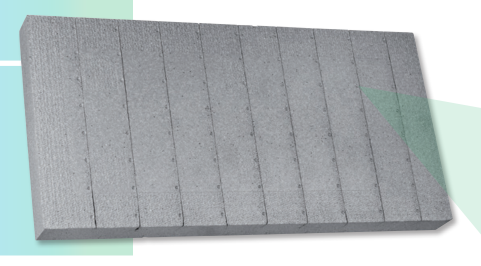
## **RELIVE ECO-DUR PLUS**



Isolante in grafite stampato in pannelli con facciate goffrate e pre-tagli per l'isolamento termico di muri esterni. Ideato per favorire i processi di decarbonizzazione, è prodotto con materiale proveniente da riciclo o fonti rinnovabili a ridotte emissioni di CO<sub>2</sub>.

Isolconfort ha sviluppato e certificato i prodotti **RELIVE 20 ISO** con 20% di materiale da riciclo o da fonti rinnovabili, dotato di certificazione ambientale di prodotto ReMade in Italy C e **RELIVE 100 ISO** con 100% materiale da riciclo o da fonti rinnovabili, dotato di certificazione ambientale di prodotto ReMade in Italy A+; un materiale 100% riciclato e 100% riciclabile.

**RELIVE** prodotto nel modello **ECO-DUR PLUS** è un pannello per cappotto stampato sostenibile e con ottime prestazioni termiche, preserva la qualità e l'affidabilità dei pannelli isolanti realizzati in polistirene espanso con grafite Neopor® tradizionale ma, nel processo produttivo di **RELIVE ECO-DUR PLUS**, le perle di polistirene provenienti da fonti fossili primarie con cui le lastre solitamente vengono realizzate, sono sostituite con materia prima proveniente da riciclo o con la virtuosa materia prima Neopor® BMBcert® di BASF.















Prodotto con materiale da riciclo o fonti rinnovabili

Fino a -42% di CO<sub>2</sub> rispetto ai pannelli in Neopor® tradizionale

Compensa gli shock termici

Ottima stabilità dimensionale

Aderenza migliorata

Conforme ai CAM e con certificazione ReMade in Italy

Conducibilità termica \( \lambda \) pari a 0,030 W/mK



100% riciclabile



Con **RELIVE ECO-DUR PLUS** si riducono le emissioni di CO<sub>2</sub> con performance migliorative fino al 42%, rispetto ai prodotti in Neopor® tradizionale.

Il pannello si caratterizza per la superficie goffrata sulle due facce che migliora l'adesione di collante e intonaco aumentando l'aderenza del pannello al supporto murario mentre i pre-tagli, presenti all'estradosso, aumentano l'assorbimento delle sollecitazioni termiche a cui è sottoposta la lastra riducendo le tensioni interne al pannello.

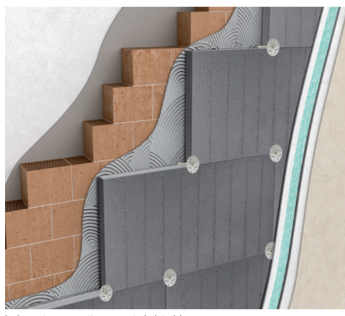
Oltre alle elevate prestazioni termiche garantite dell'alta qualità del materiale, RELIVE ECO-DUR PLUS offre anche ottime caratteristiche di stabilità dimensionale, particolarmente importanti nell'applicazione a cappotto e un'eccellente permeabilità al vapore d'acqua che elimina il rischio di condensa.

Le incisioni circolari e l'incisione rettangolare, che indicano e delimitano l'area di posa della colla, facilitano e velocizzano il lavoro.

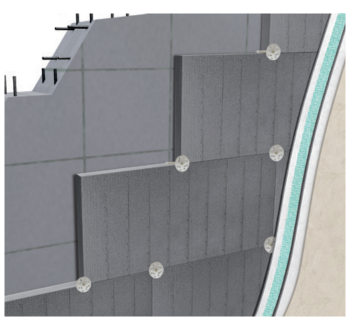
**RELIVE 20 ISO** e **RELIVE 100 ISO** modello **ECO-DUR PLUS** sono certificati ReMade in Italy e conformi ai Criteri Ambientali Minimi (CAM).

**RELIVE ECO-DUR PLUS** è in possesso di marcatura CE, ed è conforme ai requisiti delle norme UNI EN 13163 e UNI EN13499 ETICS; è garantito per costanza delle prestazioni nel tempo, elevate prestazioni d'isolamento termico e stabilità dimensionale, dal momento che è sottoposto a continui controlli di fabbrica e di laboratorio.

## RELIVE ECO-DUR PLUS Applicazioni



Isolamento a cappotto su parete in laterizio



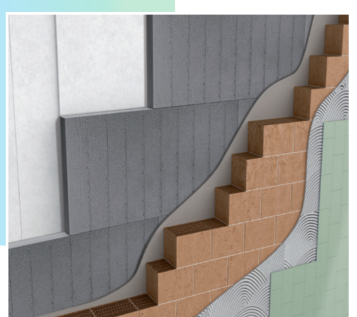
Isolamento a cappotto su parete in calcestruzzo



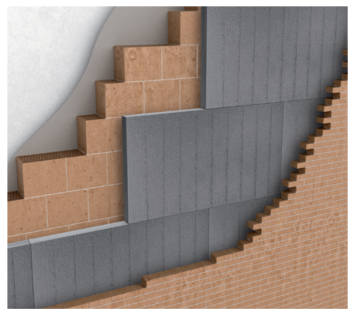
## Applicazioni **RELIVE ECO-DUR PLUS**



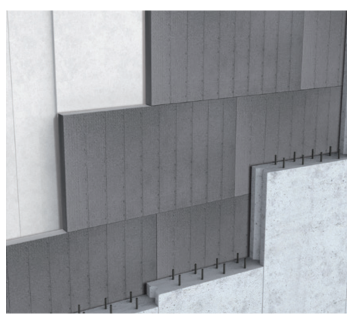
Isolamento a cappotto su parete in legno



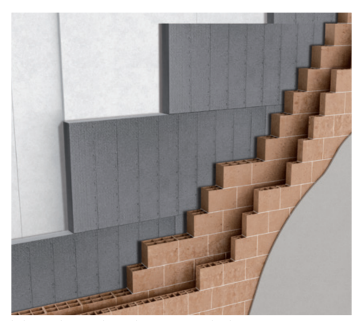
Isolamento in controplaccaggio su parete in laterizio



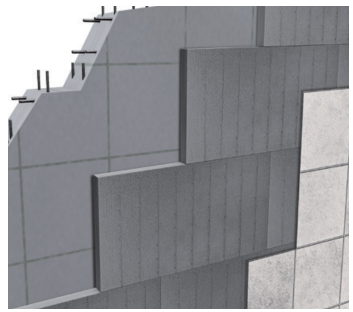
Isolamento in intercapedine su muratura con faccia a vista



Isolamento in controplaccaggio su parete in calcestruzzo prefabbricato



Isolamento in controplaccaggio su muratura a doppio strato



Isolamento in facciata ventilata su parete in calcestruzzo