



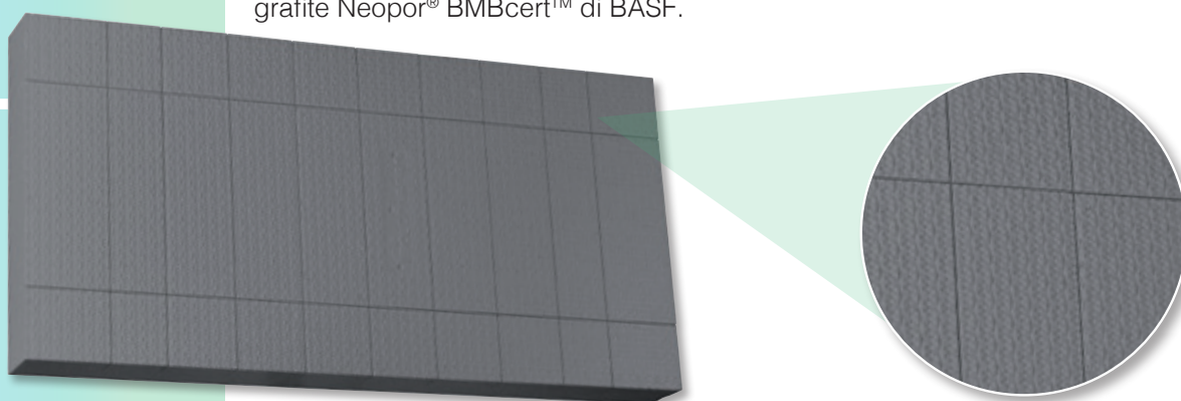
LOW CO<sub>2</sub>

**Isolante in grafite prodotto con materiale proveniente da fonti rinnovabili e biomasse a ridotte emissioni di CO<sub>2</sub> per l'isolamento termico di partenza in sistemi a cappotto di abitazioni, condomini, fabbricati industriali, edifici pubblici e commerciali, ideati per favorire i processi di decarbonizzazione.**

Grazie alla preziosa partnership con BASF, Isolconfort ha sviluppato e certificato i prodotti **RELIVE 100 ISO** con 100% materiale da fonti rinnovabili, dotato di certificazione ambientale di prodotto ReMade in Italy A+ e **RELIVE 20 ISO** con 20% di materiale da fonti rinnovabili, dotato di certificazione ambientale di prodotto ReMade in Italy C. I prodotti, nati per realizzare isolanti per edilizia che favoriscono la transizione ecologica, offrono le medesime qualità e proprietà degli isolanti prodotti con EPS con grafite Neopor® tradizionale ma con emissioni di CO<sub>2</sub> ridotte fino al 42%.

**RELIVE** è realizzato con materia prima seconda Neopor® BMBcert™ di BASF prodotta, all'origine, con risorse rinnovabili come rifiuti vegetali e biomasse; un materiale 100% riciclato e 100% riciclabile.

Nell'applicazione in pannelli per zoccolatura per cappotto **RELIVE ECO DUR ZETA**, le perle di EPS provenienti da fonti fossili primarie con cui tradizionalmente i pannelli per zoccolatura vengono stampati sono sostituite con la virtuosa materia prima seconda in grafite Neopor® BMBcert™ di BASF.



**RELIVE ECO DUR ZETA** è stampato ad alta densità per resistere agli urti ed è protetto da una "pelle" che ne impedisce l'assorbimento d'acqua e limita la risalita di umidità dal suolo. Queste caratteristiche rendono il pannello perfetto per la realizzazione delle prime fila dei cappotti termici esterni ma anche per la coibentazione di fondazioni e muri contro terra.

**RELIVE ECO DUR ZETA** presenta una superficie gofrata, che migliora l'adesione dei collanti, incisioni circolari e incisioni rettangolari che indicano e delimitano l'area di posa della colla, facilitando e velocizzando le operazioni di applicazione e pretagli sfalsati che provvedono a detensionare il pannello e a limitare movimenti dovuti agli shock termici. I pannelli hanno eccellenti prestazioni termiche e una conducibilità termica di 0,030 W/mK.

**RELIVE 20 ISO** e **RELIVE 100 ISO** modello **ECO DUR ZETA** sono conformi ai Criteri Ambientali Minimi (CAM).

**RELIVE ECO DUR ZETA** è in possesso di marcatura CE, conforme ai requisiti delle norme UNI EN 13163 e UNI EN 13499 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.

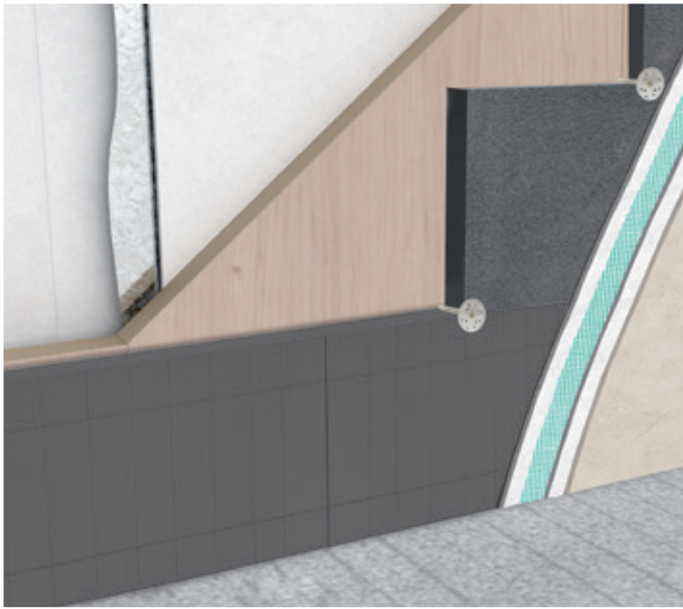
**Prodotto con materiale proveniente da fonti rinnovabili**

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

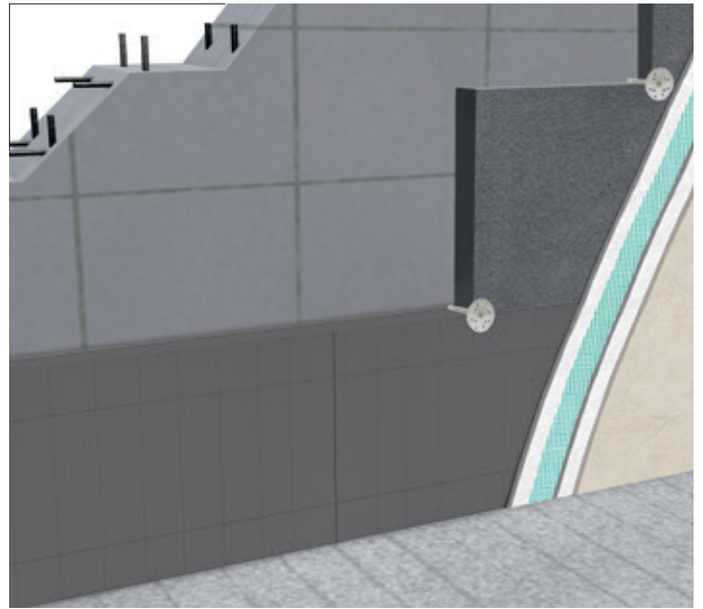
**Conforme ai CAM e con certificazione ReMade in Italy**

**Resistente agli urti e all'assorbimento d'acqua**





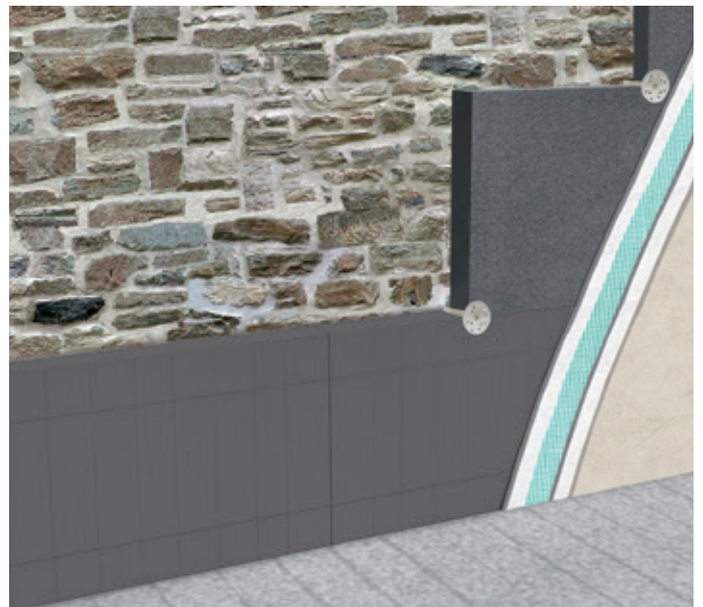
Isolamento a cappotto su parete in legno



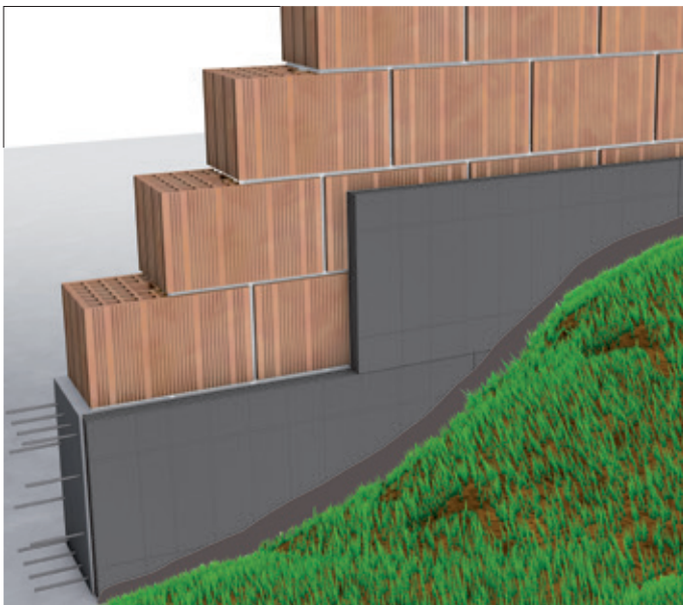
Isolamento a cappotto su parete in calcestruzzo



Isolamento a cappotto su parete in laterizio



Isolamento a cappotto su parete in pietra



Isolamento del perimetro e dei muri controterra



Isolamento del perimetro e del sistema fondazionale