

# CREARE IL COMFORT ABITATIVO

## Un progetto termico per ogni edificio

Gli edifici, oggi più che mai nel rispetto delle leggi e delle esigenze ambientali, necessitano dell'intervento di coibentazione termica - Il cappotto termico isolante - con l'applicazione di pannelli isolanti esterni per proteggere dal freddo e dal caldo.

Il Cappotto in Polistirene Espanso Sinterizzato di Kompart - che dall'inizio degli anni 2000 produce per l'Edilizia secondo il Sistema Plastbau - è certificato secondo le norme europee per rendere effettiva l'esigenza di ridurre i consumi per le famiglie, gli uffici, l'industria e i complessi commerciali implementandone la capacità energetica.

Sia nella "situazione freddo", sia nella "situazione caldo", Kompart consente comfort e risparmio, nel rispetto dell'ambiente.



# KOMPART UN UNICO SISTEMA

## Molteplici vantaggi

Una realtà aziendale con propria tecnologia integrata per contribuire alla realizzazione di una edilizia abitativa e industriale moderna e funzionale, nell'osservanza delle leggi sulla sicurezza, sull'ambiente, sul risparmio energetico. Il sistema costruttivo Kompart, tanto nei singoli prodotti, quanto nell'ingegneria di sistema, consente vantaggi e risparmi nel ciclo costruttivo grazie alla semplicità di impiego dei materiali, la capacità di climatizzare e di contenere all'essenziale l'impiego dei combustibili per riscaldamento. Kompart, cioè "Costruire a cappotto termico integrale". KOMPART è l'insieme completo per l'edilizia pubblica, residenziale e industriale.



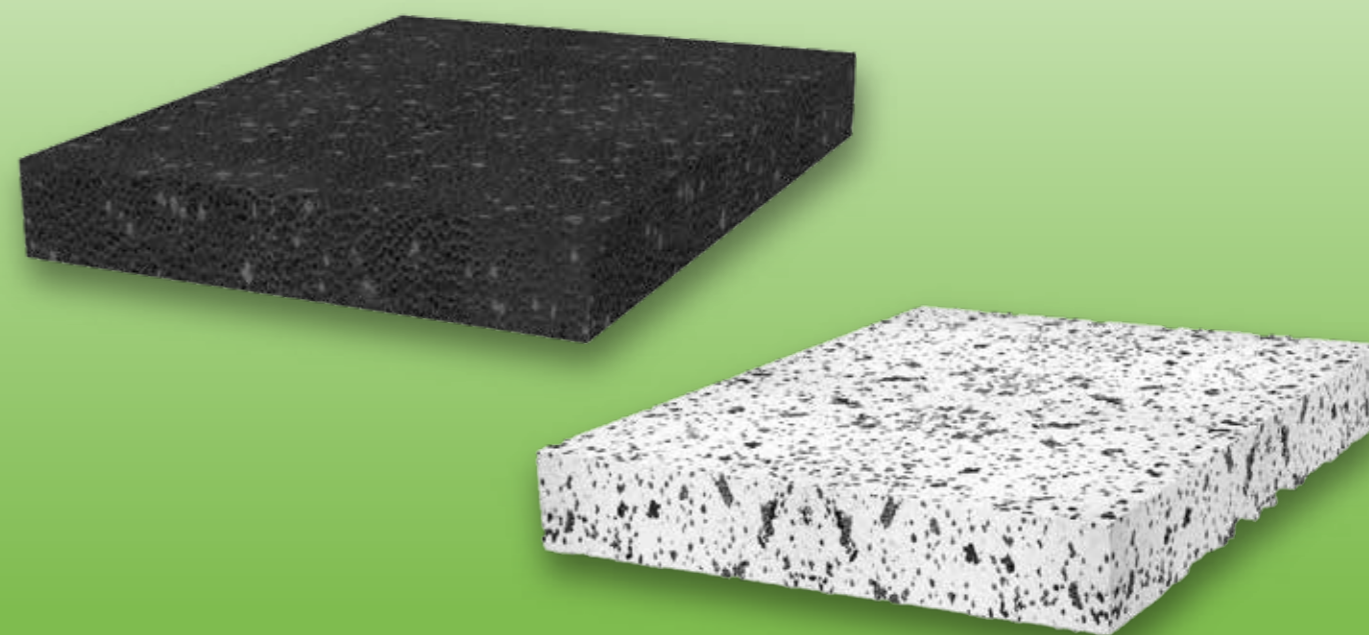
**Edilizia Prefabbricata srl - Kompart**  
Direzione Generale e Uffici Tecnico-Commerciali  
98123 Messina - Via Ghibellina, 77  
Tel. 090622855

**Stabilimento - S. Ferdinando (RC)**  
1° Z.I. Porto di Gioia Tauro

ufficiotecnico@kompart.it  
www.kompart.it

# KAP<sup>®</sup>

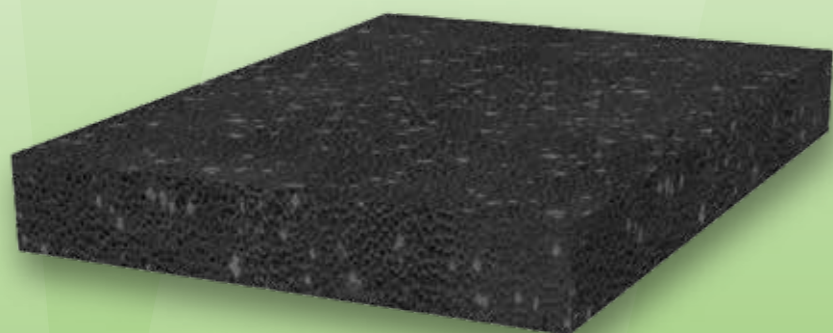
## CAPPOTTO



# LINEA LASTRE

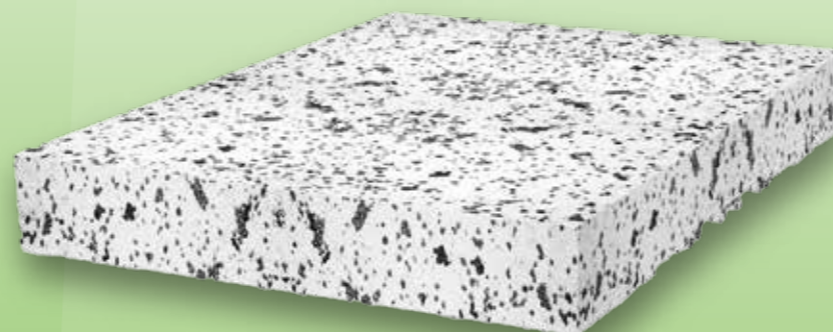
## per cappotto termoisolante per pareti esterne

I pannelli isolanti Kap - Kompart isolano per proteggere dal freddo e dal caldo e determinare il risparmio energetico



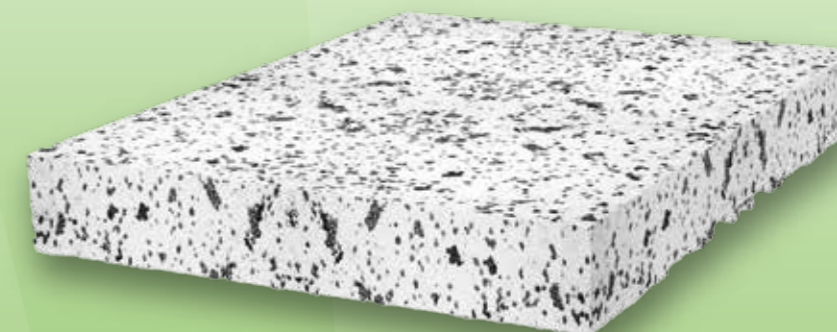
## ECO – KAP NERO 110

Grazie alla **grafite integrata** nell'EPS si esalta la capacità isolante, la traspirabilità e l'elasticità



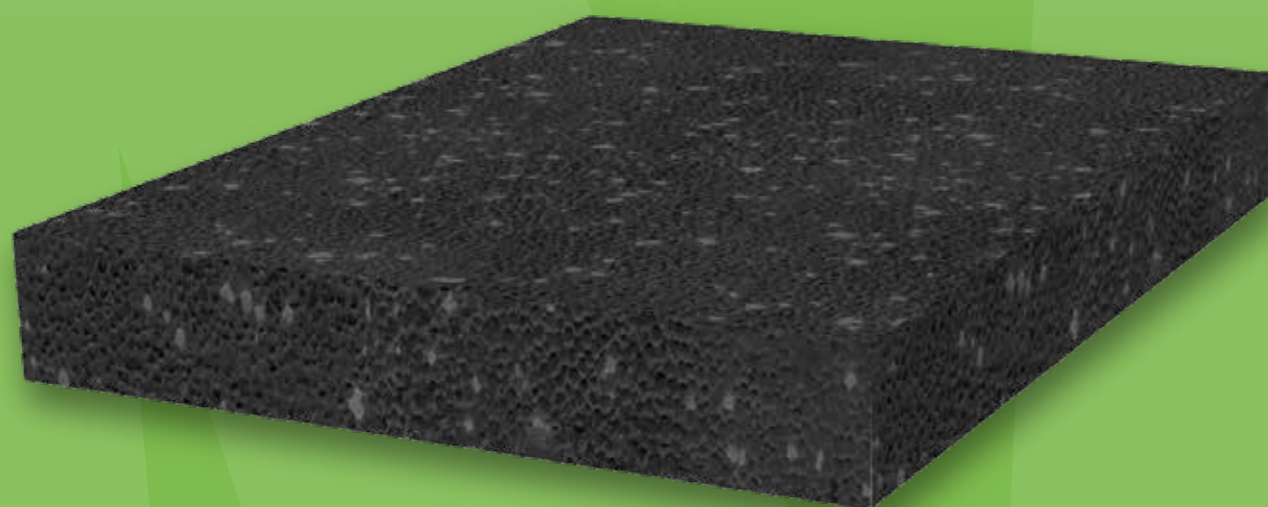
## KAP PANEL 100

Realizzato in EPS **bianco puntinato** per un ottimale isolamento termico dall'esterno.



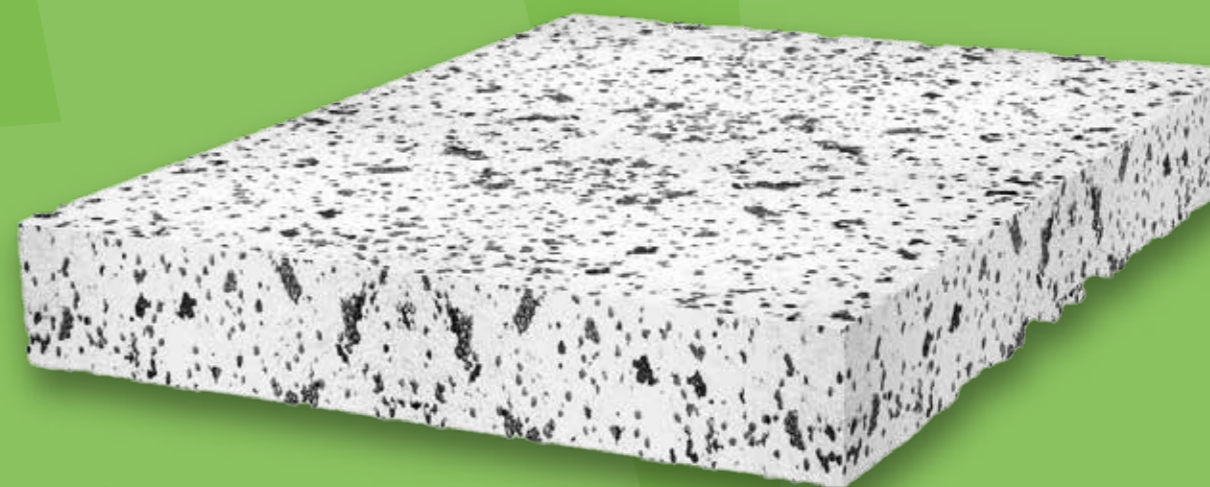
## KAP PANEL 150

Realizzato in EPS **bianco puntinato** per un ottimale isolamento termico dall'esterno, indicato per realizzare **l'isolamento termico** di pareti esterne.



## ECO- KAP 110

Realizzato in EPS **grigio puntinato** per un ottimale isolamento termico dall'esterno. Grazie alla grafite integrata nell'EPS si esalta la **capacità isolante**, la traspirabilità e l'elasticità.



## KAP PANEL K 150

Realizzato in EPS **bianco puntinato** a bassa conducibilità termica. **Indicato per** l'isolamento termico esterno, facciate ventilate, ed isolamento in intercapedine.