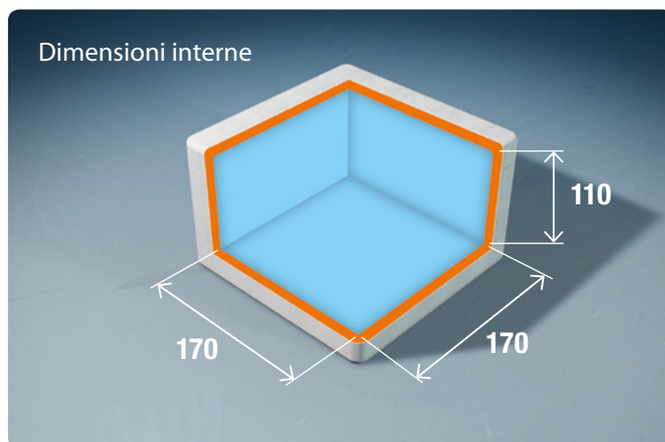
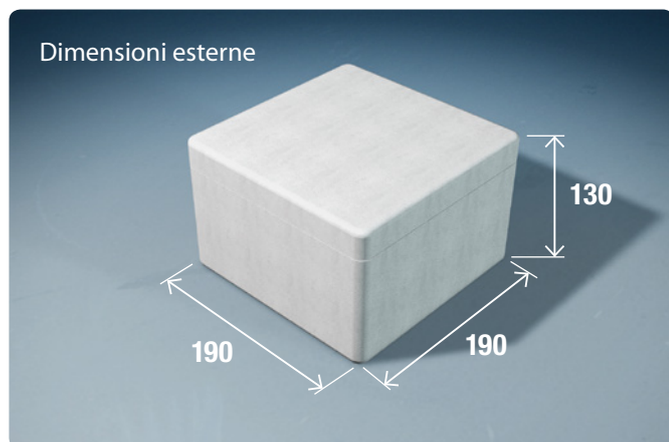


SCATOLE IN POLISTIROLO ESPANSO (EPS)
A **BASSO** COEFFICIENTE TERMICO
DA 10 A 20 MM DI SPESSORE PARETI

■ SPECIFICHE TECNICHE



DIMENSIONI ESTERNE	190 x 190 x h 130 mm
DIMENSIONI INTERNE	170 x 170 x h 110 mm
SPESSORE PARETI	10 mm
CAPACITÀ DI CONTENIMENTO	3,17 litri
PESO	0,033 kg
DENSITÀ MATERIALE	22 g/l
PESO VOLUMETRICO	0,94 kg
MATERIA PRIMA	Polistirolo EPS
RICICLABILITÀ	100%
COMPOSIZIONE EPS	98% aria, 2% idrocarburi
MATERIALE ATOSSICO	100%

■ POSSIBILITÀ DI ACQUISTO

Solo scatola termica in confezioni da **8 pezzi** o **12 pezzi**.

Scatola termica + **1 accumulatore** KP05 in confezioni da **8 pezzi** o **12 pezzi**.

RIUTILIZZABILE

accumulatore di freddo KPO5 morbido

SCATOLE IN POLISTIROLO ESPANSO (EPS) A **BASSO**
COEFFICIENTE TERMICO DA 10 A 20 MM DI SPESSORE PARETI



ATTENZIONE

L'accumulatore di freddo "morbido" è così definito poiché fin quando il liquido eutettico al suo interno non congela rimane morbido e gelatinoso al tatto.

L'accumulatore morbido va posizionato, nella fase di congelamento, **TASSATIVAMENTE** in **posizione piatta** (orizzontale). Se posizionato male, la forma a "sacco" che assume può creare, una volta gelato, pieghe e angoli appuntiti che possono causare rotture allo stesso sacchetto o ad altri accumulatori rendendoli **INUTILIZZABILI**.



CONTENITORE

MATERIA PRIMA	BOPA - LDPE EVA
CARATTERISTICHE MATERIA PRIMA	Film laminato con colla senza solventi. Sostanze pericolose: nessuna
METALLI PESANTI (es. cadmio)	Assenti
COLORE	Bianco
DIMENSIONE PRODOTTO	240 x 160 x h 40 mm
PESO PRODOTTO	+/- 500 g

CONTENUTO

LIQUIDO CONTENUTO	Acqua potabile. Polyacrylamide polimero.
PUNTO DI CONGELAMENTO	-5° C



CONGELAMENTO ACCUMULATORI DI FREDDO

Porre gli accumulatori di freddo nel congelatore a una temperatura di **-20°C/-25°C** in posizione **orizzontale** per **48 ore**.

Per maggiori informazioni o assistenza sul congelamento: info@keypack.it