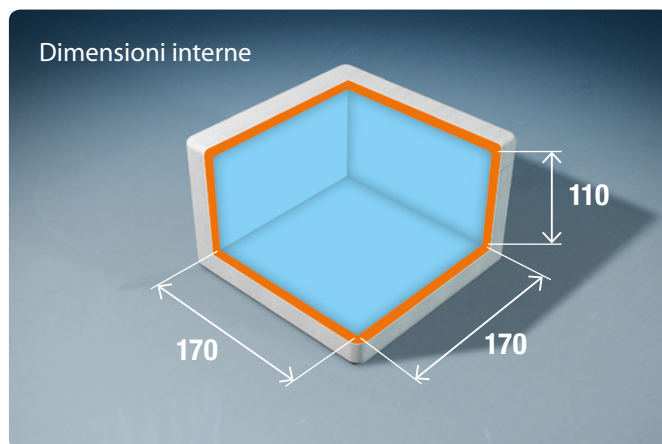
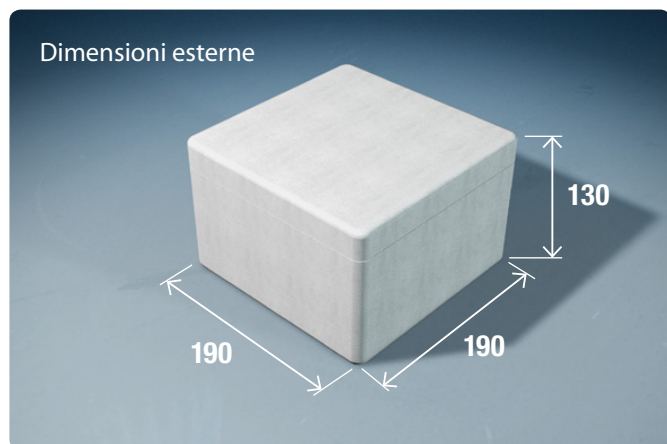


SCATOLE IN POLISTIROLO ESPANSO (EPS)
A **BASSO** COEFFICIENTE TERMICO
DA 10 A 20 MM DI SPESSORE PARETI

■ 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%

■ CONFEZIONAMENTO

Il **codice 4A** è così confezionato per il ritiro:

TIPOLOGIA DI CONFEZIONAMENTO	CARTONE contenente n.24 pezzi 400 x 600 x h 600 mm
DIMENSIONI BANCALE	1200 x 800 x h 1800 mm
PESO DEL CARTONE / BANCALE	1 kg / 12 kg

QUANTITÀ MINIMA ORDINABILE

288 scatole **4A**

VENDITA ON-LINE

SI NO

Per l'acquisto di piccoli quantitativi: www.ekeypack.it

RIUTILIZZABILE

accumulatore di
freddo
KPO5 morbido

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



Peso: 500 g | Confezione: 45 pezzi

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**.



■ CONGELAMENTO ACCUMULATORI DI FREDDO



-20°C / -25°C per 48 h

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