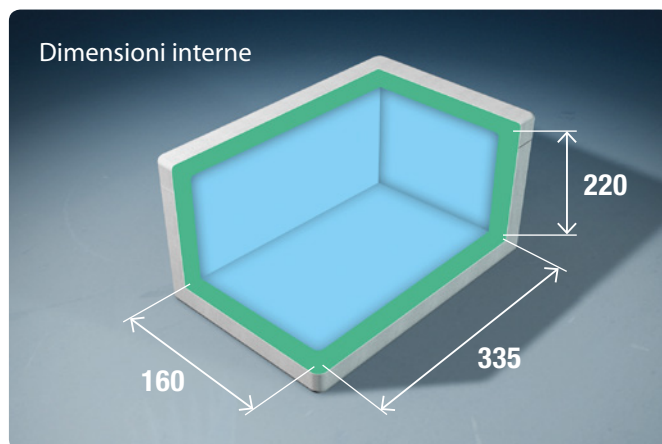
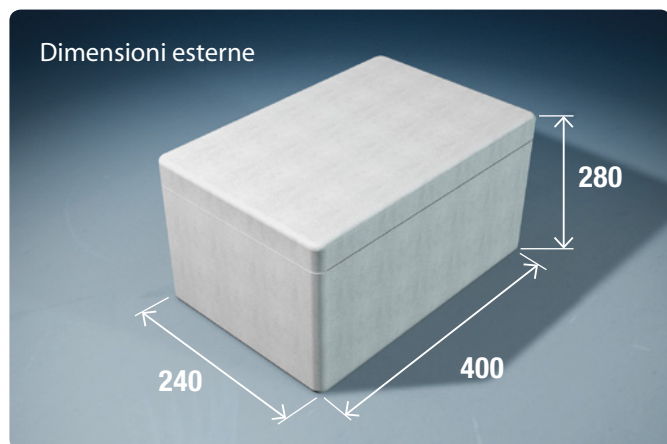


SCATOLE IN POLISTIROLO ESPANSO (EPS)
A **MEDIO** COEFFICIENTE TERMICO
DA 21 A 39 MM DI SPESSORE PARETI

■ SPECIFICHE TECNICHE



DIMENSIONI ESTERNE	400 x 240 x h280 mm
DIMENSIONI INTERNE	335 x 160 x h220 mm
SPESSORE PARETI	32 mm
CAPACITÀ DI CONTENIMENTO	12,50 litri
PESO	0,28 kg
DENSITÀ MATERIALE	22 g/l
PESO VOLUMETRICO	5,38 kg
MATERIA PRIMA	Polistirolo EPS
RICICLABILITÀ	100%
COMPOSIZIONE EPS	98% aria, 2% idrocarburi
MATERIALE ATOSSICO	100%

■ POSSIBILITÀ DI ACQUISTO

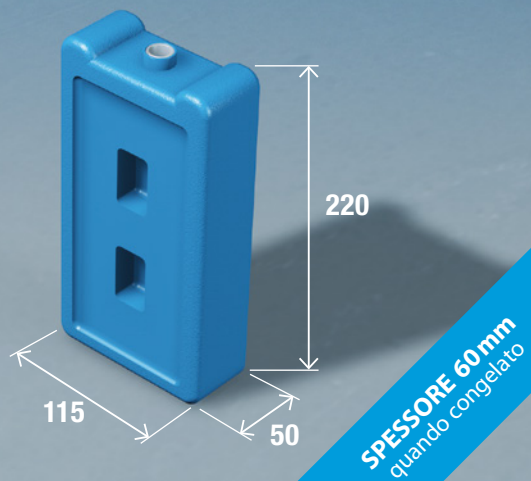
Solo scatola termica in confezioni da **1 pezzo, 2 pezzi o 6 pezzi**.

Scatola termica + **2 accumulatori T1000** in confezioni da **1 pezzo, 2 pezzi o 6 pezzi**.

SCATOLE IN POLISTIROLO ESPANSO (EPS)
A **MEDIO** COEFFICIENTE TERMICO
DA 21 A 39 MM DI SPESSORE PARETI

RIUTILIZZABILE

accumulatore di freddo T1000



CONTENITORE

MATERIA PRIMA	98% HD. PE. + 2% master
CARATTERISTICHE MATERIA PRIMA	100% riciclabile, 100% non inquinante
METALLI PESANTI (es. cadmio)	Assenti
COLORE	Blu
DIMENSIONE PRODOTTO	220 x 115 x h 50 mm
PESO PRODOTTO	+/- 850 g

CONTENUTO

LIQUIDO CONTENUTO	Eutettico (soluzione salina di acqua e cloruro di sodio, addensante alimentare, liquido battericida e fungicida)
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