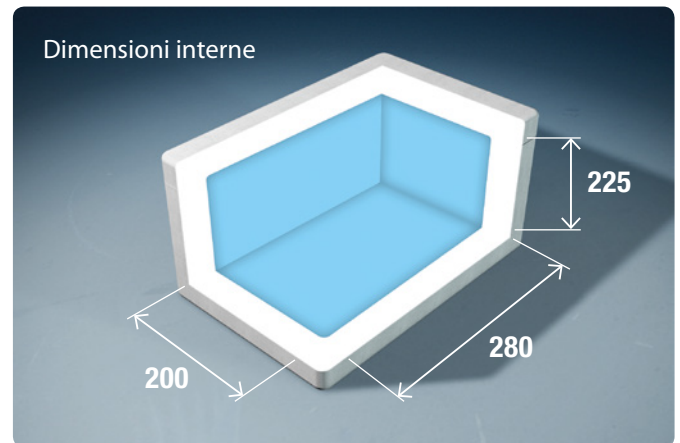
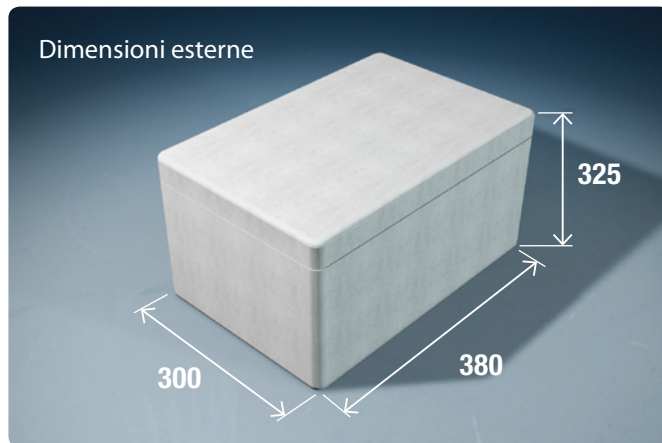


SCATOLE IN POLISTIROLO ESPANSO (EPS)
AD **ALTO** COEFFICIENTE TERMICO
SPESSORE PARETI SUPERIORE A 40 MM

■ SPECIFICHE TECNICHE



DIMENSIONI ESTERNE	380 x 300 x h 325 mm
DIMENSIONI INTERNE	280 x 200 x h 225 mm
SPESSORE PARETI	50 mm
CAPACITÀ DI CONTENIMENTO	12,60 litri
PESO	0,538 kg
DENSITÀ MATERIALE	22 g/l
PESO VOLUMETRICO	7,41 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** o **2 pezzi**.

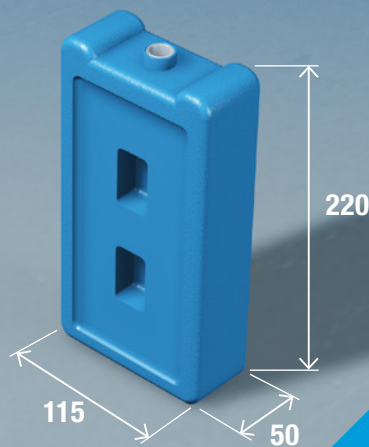
Scatola termica + **1 accumulatore** T1000 in confezioni da **1 pezzo** o **2 pezzi**.

Scatola termica + **4 accumulatori** T1000 in confezioni da **1 pezzo** o **2 pezzi**.

SCATOLE IN POLISTIROLO ESPANSO (EPS)
AD **ALTO** COEFFICIENTE TERMICO
SPESSORE PARETI SUPERIORE A 40 MM

RIUTILIZZABILE

accumulatore di
freddo
T1000



SPESSORE 60 mm
quando congelato

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