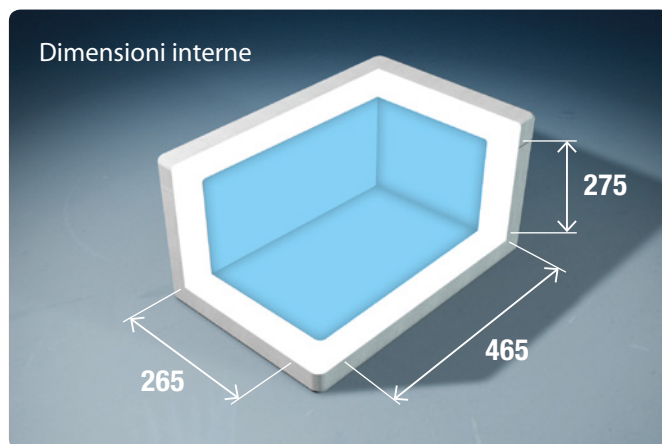
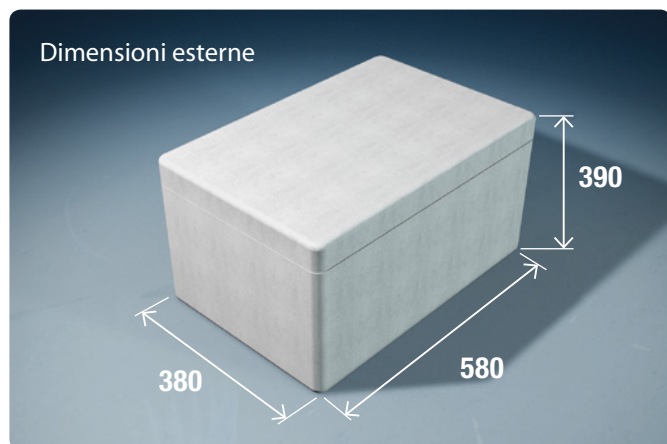


■ SPECIFICHE TECNICHE



DIMENSIONI ESTERNE	580 x 380 x h 390 mm
DIMENSIONI INTERNE	465 x 265 x h 275 mm
SPESSORE PARETI	57,5 mm
CAPACITÀ DI CONTENIMENTO	33,90 litri
PESO	1,04 kg
DENSITÀ MATERIALE	20 g/l
PESO VOLUMETRICO	17,19 kg
MATERIA PRIMA	Polistirolo EPS
RICICLABILITÀ	100%
COMPOSIZIONE EPS	98% aria, 2% idrocarburi
MATERIALE ATOSSICO	100%

■ POSSIBILITÀ DI ACQUISTO

Solo scatola termica.

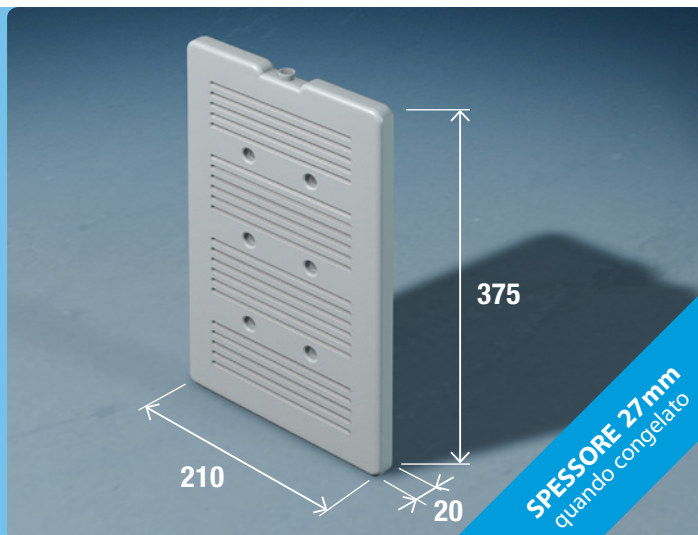
Scatola termica + **2 accumulatori** KP15.

Scatola termica + **4 accumulatori** KP15.

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

RIUTILIZZABILE

accumulatore di freddo KP15



CONTENITORE

MATERIA PRIMA	98% HD. PE. + 2% master
CARATTERISTICHE MATERIA PRIMA	100% riciclabile, 100% non inquinante
METALLI PESANTI (es. cadmio)	Assenti
COLORE	Bianco
DIMENSIONE PRODOTTO	375 x 210 x h 20 mm
PESO PRODOTTO	+/- 1450 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