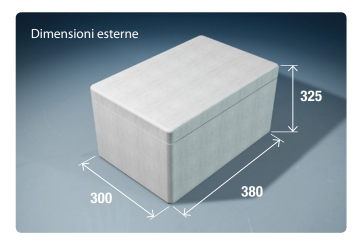
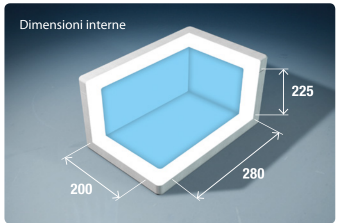


scatola cod. F9B

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 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.

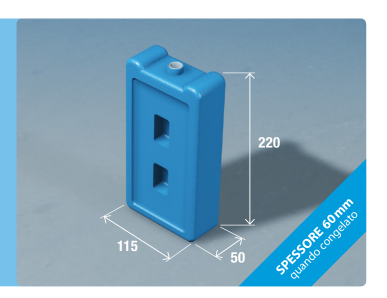


accumulatore abbinato scatola codice

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

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 funghicida)
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

