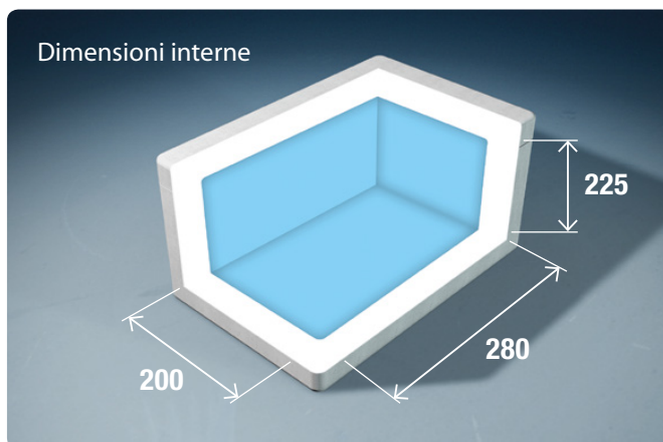
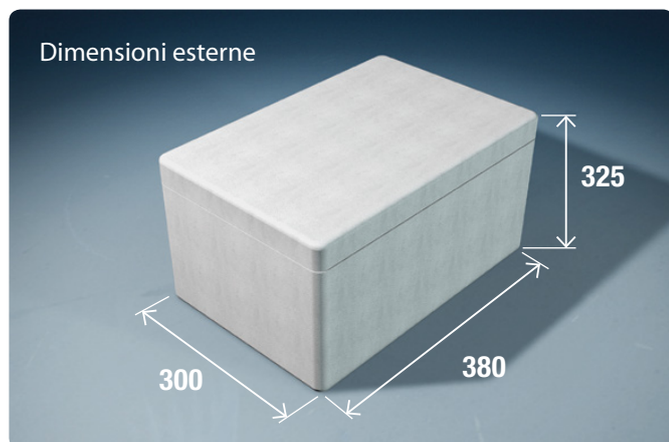


SCATOLE IN POLISTIROLO ESPANSO (EPS)
AD **ALTO** COEFFICIENTE TERMICO
SPESSORE PARETI SUPERIORE A 40 MM

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	20 g/l
PESO VOLUMETRICO	7,50 kg
MATERIA PRIMA	Polistirolo EPS
RICICLABILITÀ	100%
COMPOSIZIONE EPS	98% aria, 2% idrocarburi
MATERIALE ATOSSICO	100%

CONFEZIONAMENTO

Il **codice F9B** è così confezionato per il ritiro:

QUANTITÀ PER BANCALE	63 pezzi
DIMENSIONI BANCALE	1200 x 800 x h 2070 mm
PESO BANCALE COMPLETO	30 kg

QUANTITÀ MINIMA ORDINABILE

189 scatole **F9B**

VENDITA ON-LINE

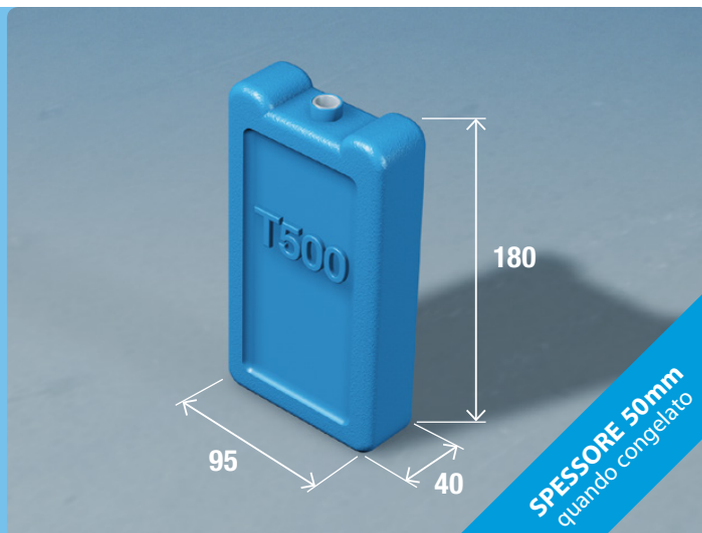
SI NO

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

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

RIUTILIZZABILE

accumulatore di
freddo
consigliato
T500



PESO	500 g
CONFEZIONE	20 pezzi
QUANTITÀ PER BANCALE	1.680 pezzi

■ 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**.

-20°C / -25°C per 48h

Per maggiori informazioni o assistenza sul Congelamento: info@keypack.it