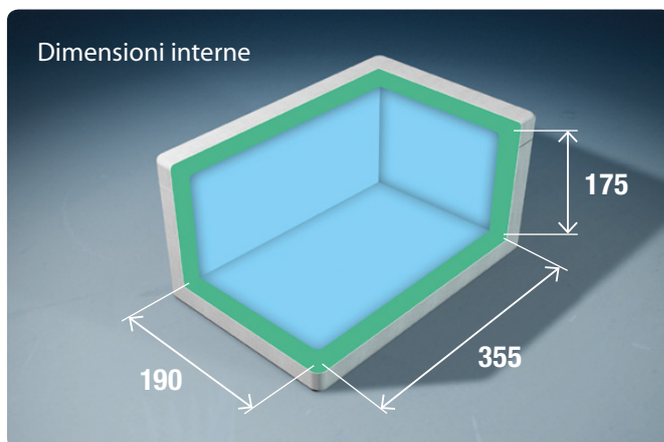
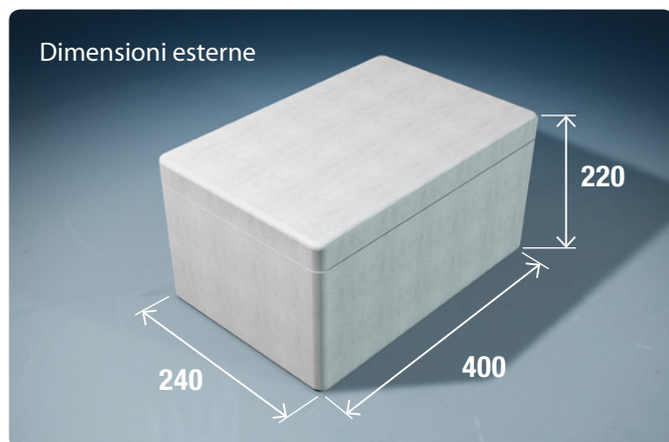


SCATOLE IN POLISTIROLO ESPANSO (EPS)
A **MEDIO** COEFFICIENTE TERMICO
DA 21 A 39 MM DI SPESSORE PARETI

■ SPECIFICHE TECNICHE



DIMENSIONI ESTERNE	400 x 240 x h 220 mm
DIMENSIONI INTERNE	355 x 190 x h 175 mm
SPESSORE PARETI	22,5 mm
CAPACITÀ DI CONTENIMENTO	11,80 litri
PESO	0,20 kg
DENSITÀ MATERIALE	22 g/l
PESO VOLUMETRICO	4,25 kg
MATERIA PRIMA	Polistirolo EPS
RICICLABILITÀ	100%
COMPOSIZIONE EPS	98% aria, 2% idrocarburi
MATERIALE ATOSSICO	100%

■ CONFEZIONAMENTO

Il **codice F1B** è così confezionato per il ritiro:

QUANTITÀ PER BANCALE	180 pezzi
DIMENSIONI BANCALE	1200 x 1200 x h 2800 mm altezza divisibile a metà
PESO BANCALE COMPLETO	39 kg

QUANTITÀ MINIMA ORDINABILE

1800 scatole **F1B**

VENDITA ON-LINE

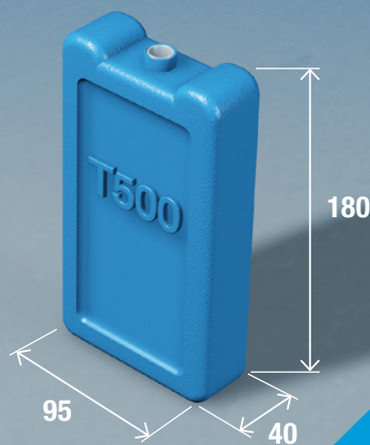
SI

NO

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

RIUTILIZZABILE

accumulatore di
freddo
consigliato
T500



SPESSORE 50mm
quando congelato

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