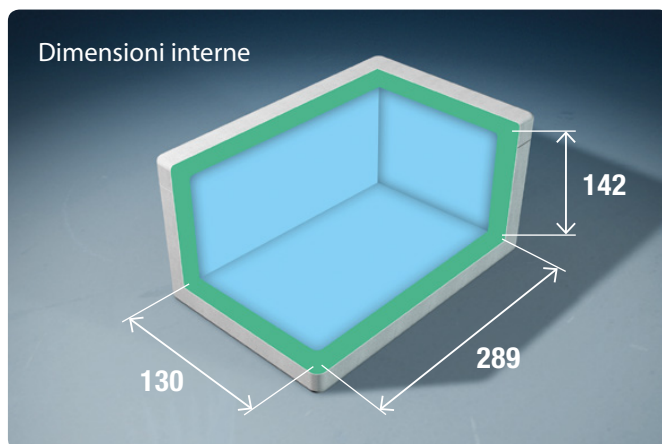
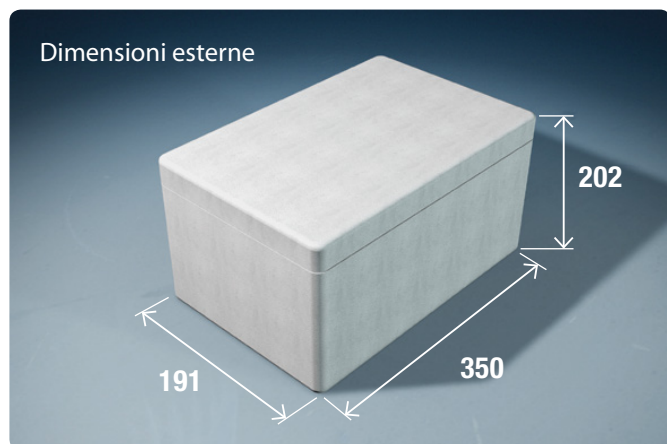


SCATOLE IN POLISTIROLO ESPANSO (EPS)
A **MEDIO** COEFFICIENTE TERMICO
DA 21 A 39 MM DI SPESSORE PARETI

■ SPECIFICHE TECNICHE



DIMENSIONI ESTERNE	350 x 191 x h202 mm
DIMENSIONI INTERNE	289 x 130 x h142 mm
SPESSORE PARETI	30 mm
CAPACITÀ DI CONTENIMENTO	5,33 litri
PESO	0,20 kg
DENSITÀ MATERIALE	22 g/l
PESO VOLUMETRICO	2,70 kg
MATERIA PRIMA	Polistirolo EPS
RICICLABILITÀ	100%
COMPOSIZIONE EPS	98% aria, 2% idrocarburi
MATERIALE ATOSSICO	100%

■ CONFEZIONAMENTO

Il **codice F5** è così confezionato per il ritiro:

QUANTITÀ PER BANCALE	216 pezzi
DIMENSIONI BANCALE	1190 x 1200 x h2600 mm altezza divisibile a metà
PESO BANCALE COMPLETO	45 kg

QUANTITÀ MINIMA ORDINABILE

2160 scatole **F5**

VENDITA ON-LINE

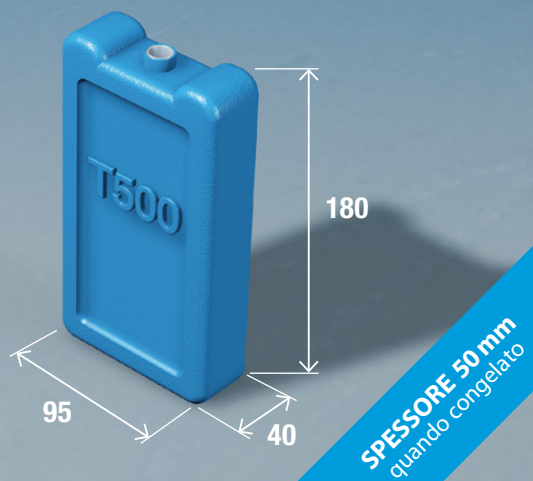
SI NO

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

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

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 48 h

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