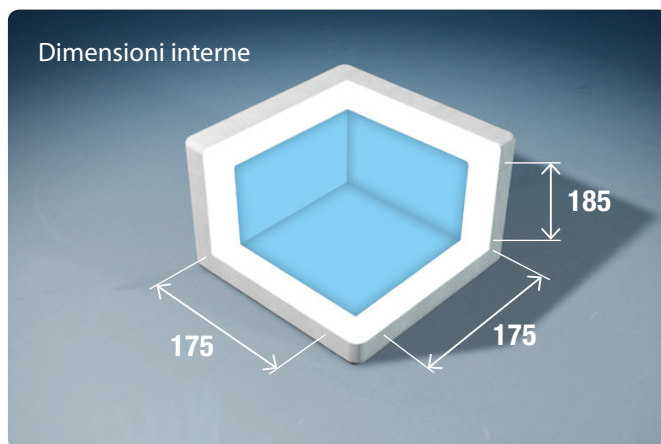
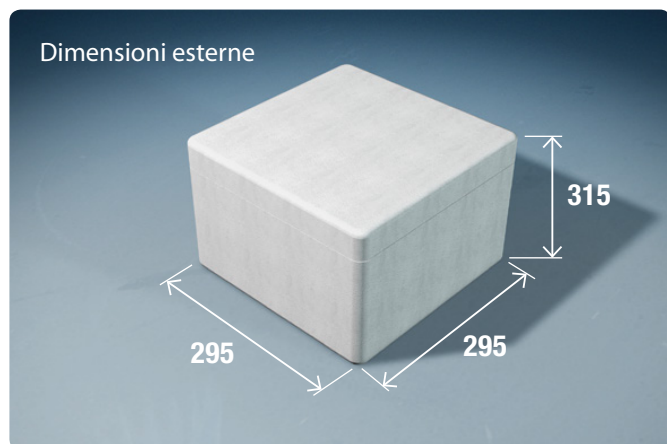


SCATOLE IN POLISTIROLO ESPANSO (EPS)
AD **ALTO** COEFFICIENTE TERMICO
SPESSORE PARETI SUPERIORE A 40 MM

■ SPECIFICHE TECNICHE



DIMENSIONI ESTERNE	295 x 295 x h 315 mm
DIMENSIONI INTERNE	175 x 175 x h 185 mm
SPESSORE PARETI	62 mm
CAPACITÀ DI CONTENIMENTO	5,65 litri
PESO	0,50 kg
DENSITÀ MATERIALE	20 g/l
PESO VOLUMETRICO	5,49 kg
MATERIA PRIMA	Polistirolo EPS
RICICLABILITÀ	100%
COMPOSIZIONE EPS	98% aria, 2% idrocarburi
MATERIALE ATOSSICO	100%

■ CONFEZIONAMENTO

Il **codice F20** è così confezionato per il ritiro:

QUANTITÀ PER BANCALE	128 pezzi
DIMENSIONI BANCALE	1200 x 900 x h 2800 mm altezza divisibile a metà
PESO BANCALE COMPLETO	50 kg

QUANTITÀ MINIMA ORDINABILE

256 scatole **F20**

VENDITA ON-LINE

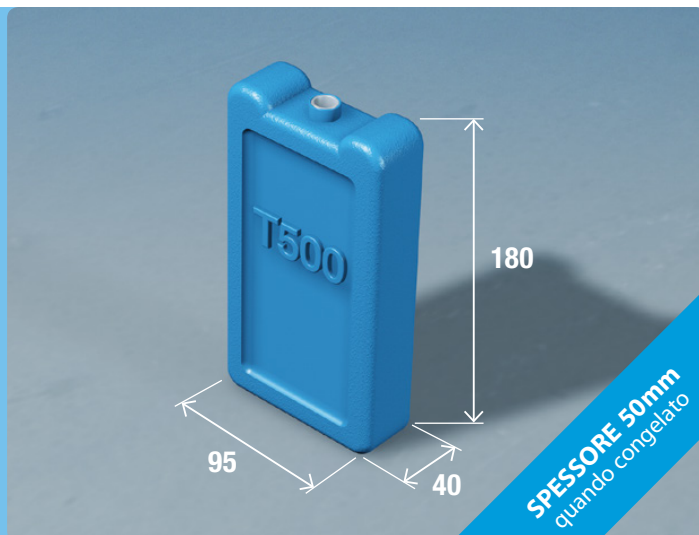
SI NO

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