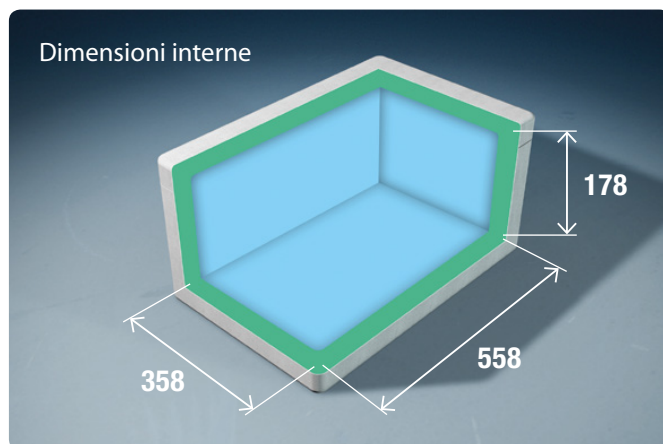
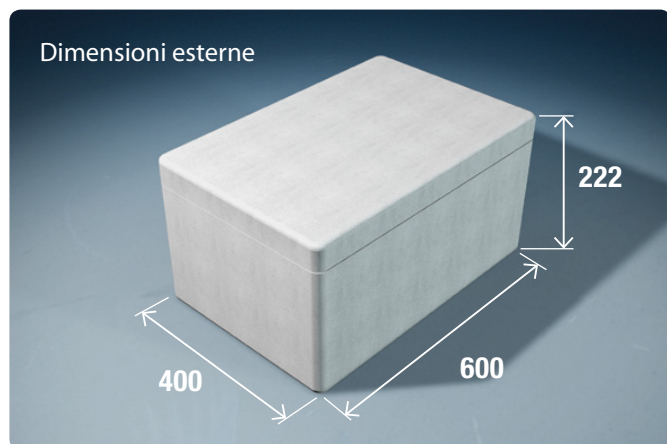


SCATOLE IN POLISTIROLO ESPANSO (EPS)  
A **MEDIO** COEFFICIENTE TERMICO  
DA 21 A 39 MM DI SPESSORE PARETI

■ SPECIFICHE TECNICHE



DIMENSIONI ESTERNE	600 x 400 x h 222 mm
DIMENSIONI INTERNE	558 x 358 x h 178 mm
SPESSORE PARETI	21 mm
CAPACITÀ DI CONTENIMENTO	35 litri
PESO	0,355 kg
DENSITÀ MATERIALE	22 g/l
<b>PESO VOLUMETRICO</b>	10,66 kg
MATERIA PRIMA	Polistirolo EPS
RICICLABILITÀ	100%
COMPOSIZIONE EPS	98% aria, 2% idrocarburi
MATERIALE ATOSSICO	100%

■ CONFEZIONAMENTO

Il **codice F7A** è così confezionato per il ritiro:

QUANTITÀ PER BANCALE	52 pezzi
DIMENSIONI BANCALE	1200 x 800 x h 2500 mm
PESO BANCALE COMPLETO	25 kg

QUANTITÀ MINIMA ORDINABILE

**260** scatole **F7A**

VENDITA ON-LINE

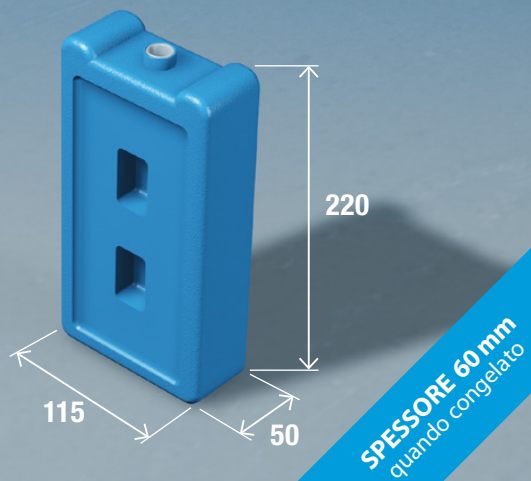
SI

NO

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

RIUTILIZZABILE

accumulatore di  
**freddo**  
consigliato  
**T1000**



PESO	800 g
CONFEZIONE	16 pezzi
QUANTITÀ PER BANCALE	864 pezzi

#### ■ CONGELAMENTO ACCUMULATORI DI FREDDO



**-20°C / -25°C per 48h**

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](mailto:info@keypack.it)