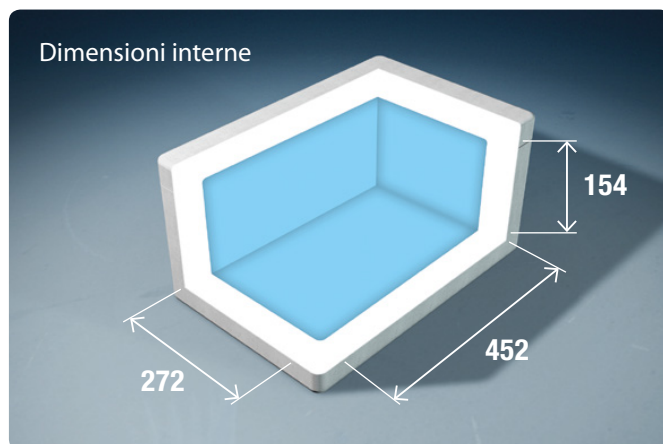
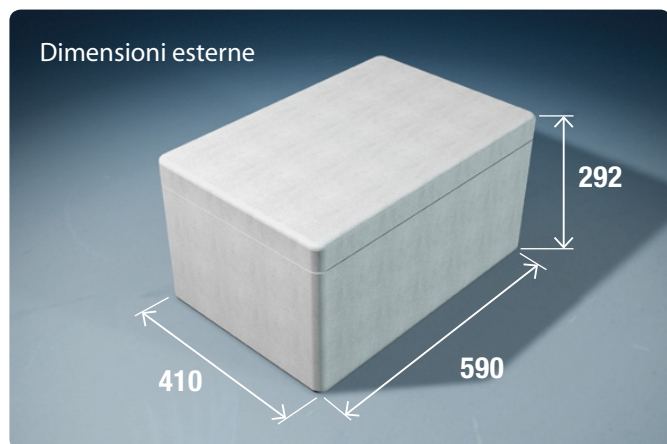


SCATOLE IN POLISTIROLO ESPANSO (EPS)
AD **ALTO** COEFFICIENTE TERMICO
SPESSORE PARETI SUPERIORE A 40 MM

■ SPECIFICHE TECNICHE



DIMENSIONI ESTERNE	590 x 410 x h292 mm
DIMENSIONI INTERNE	452 x 272 x h154 mm
SPESSORE PARETI	70 mm
CAPACITÀ DI CONTENIMENTO	18,90 litri
PESO	1,08 kg
DENSITÀ MATERIALE	20 g/l
PESO VOLUMETRICO	14,15 kg
MATERIA PRIMA	Polistirolo EPS
RICICLABILITÀ	100%
COMPOSIZIONE EPS	98% aria, 2% idrocarburi
MATERIALE ATOSSICO	100%

■ CONFEZIONAMENTO

Il **codice F70** è così confezionato per il ritiro:

QUANTITÀ PER BANCALE	28 pezzi
DIMENSIONI BANCALE	1200 x 820 x h2200 mm
PESO BANCALE COMPLETO	35 kg

QUANTITÀ MINIMA ORDINABILE

1120 scatole **F70**

VENDITA ON-LINE

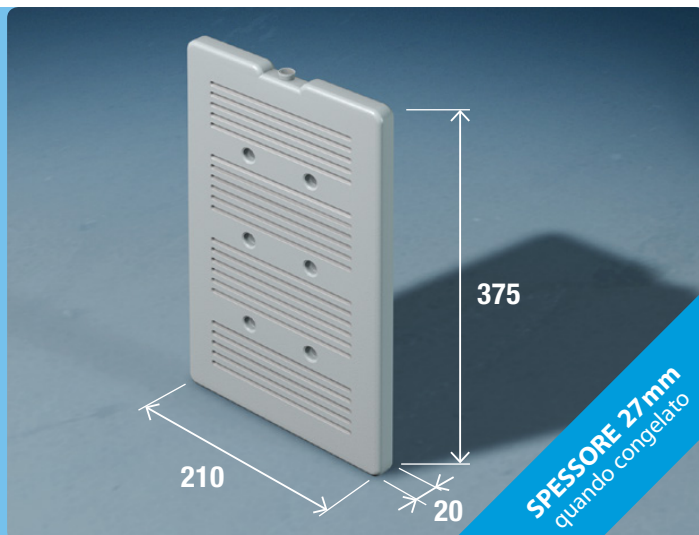
SI

NO

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

RIUTILIZZABILE

accumulatore di
freddo
consigliato
KP15



PESO	1.500 g
CONFEZIONE	15 pezzi
QUANTITÀ PER BANCALE	495 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