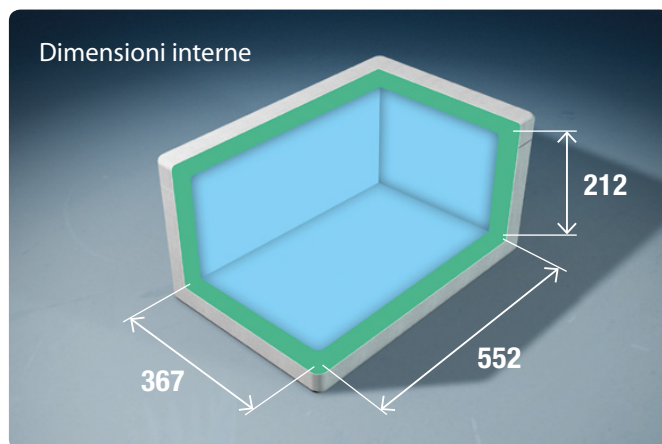
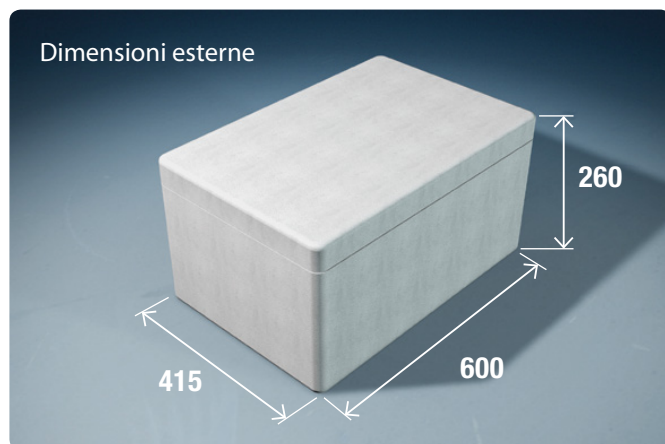


SCATOLE IN POLISTIROLO ESPANSO (EPS)
A **MEDIO** COEFFICIENTE TERMICO
DA 21 A 39 MM DI SPESSORE PARETI

■ SPECIFICHE TECNICHE



DIMENSIONI ESTERNE	600 x 415 x h260 mm
DIMENSIONI INTERNE	552 x 367 x h212 mm
SPESSORE PARETI	24 mm
CAPACITÀ DI CONTENIMENTO	42,9 litri
PESO	0,480 kg
DENSITÀ MATERIALE	22 g/l
PESO VOLUMETRICO	12,95 kg
MATERIA PRIMA	Polistirolo EPS
RICICLABILITÀ	100%
COMPOSIZIONE EPS	98% aria, 2% idrocarburi
MATERIALE ATOSSICO	100%

■ CONFEZIONAMENTO

Il **codice F7 AV 260** è così confezionato per il ritiro:

TIPOLOGIA DI CONFEZIONAMENTO	SACCO contenente n.12 pezzi 1200 x 1250 x h 520 mm
DIMENSIONI BANCALE	1200 x 1040 x h 2500 mm
PESO DEL SACCO / BANCALE	6 kg / 24 kg

QUANTITÀ MINIMA ORDINABILE

240 scatole **F7 AV 260**

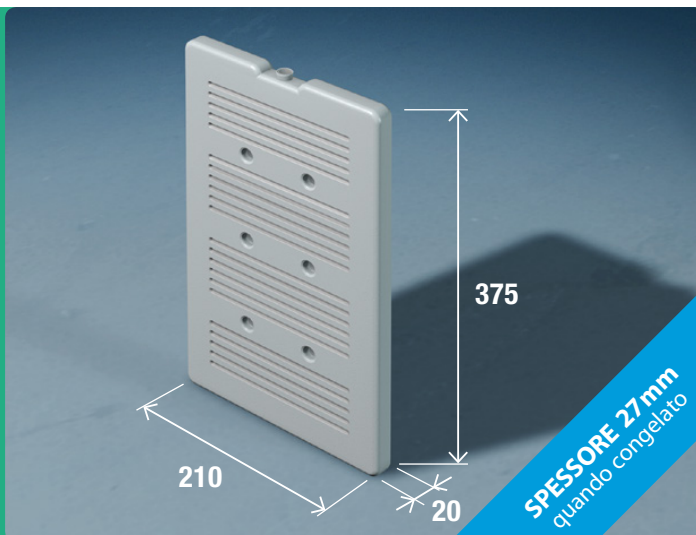
VENDITA ON-LINE

SI

NO

RIUTILIZZABILE

accumulatore di
freddo
consigliato
KP15



PESO	1.500 g
CONFEZIONE	15 pezzi
QUANTITÀ PER BANCALE	495 pezzi

■ CONGELAMENTO ACCUMULATORI DI FREDDO



-20°C / -25°C per 48 h

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