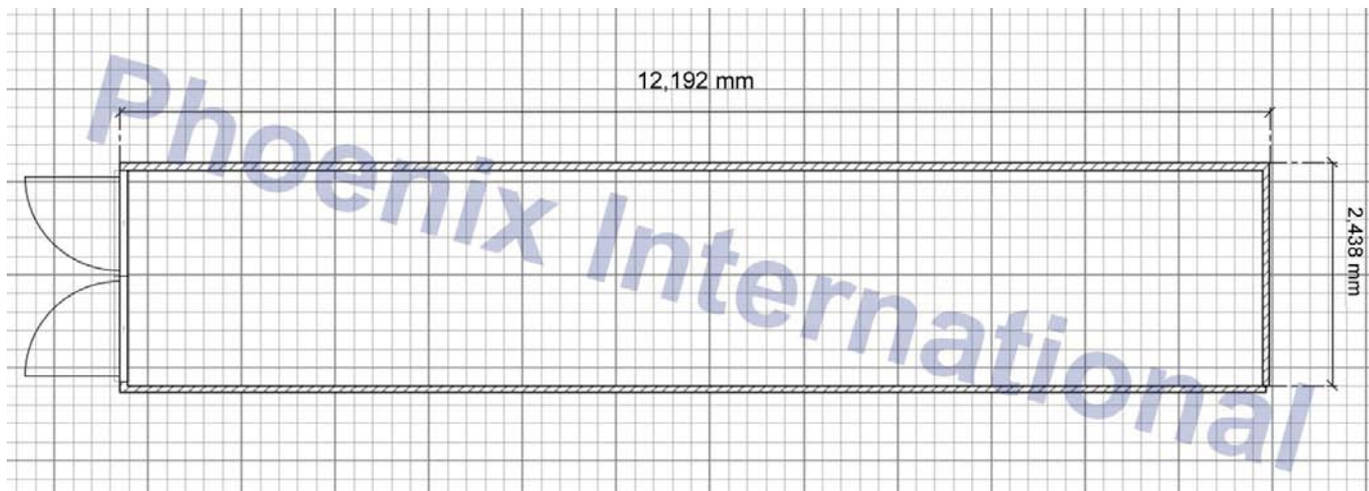


## CONTAINER REEFER 40 PIEDI HIGH CUBE



### Portate:

Portata: 30,480 Kg  
Tara: 4,760 Kg  
Max Capacità: 29,240 Kg

### Dimensione Esterna:

Lunghezza: 12,192 (mm)  
Larghezza: 2,438 (mm)  
Altezza: 2,896 (mm)

### Dimensioni Interne:

Lunghezza: 11,583 (mm)  
Larghezza: 2,292 (mm)  
Altezza: 2,545 (mm)

### Tipologia Gas Utilizzato:

R 134 A

### Alimentazione:

380 V Trifase 50/60 Hz

### Temperatura controllata interna:

+20° C / -25 ° C

### Consumo Medio:

7/8 Kw -- 19 Ampere (massimo)

### Consumo allo spunto (immediato) :

13/15 Kw – 30 Ampere (massimo)

### Coibentazione:

Schiuma Poliuretanic Espansa

### Spessore Coibentazione:

pareti 70 mm – Tetto 100 mm

### Isolamento Termico (schiuma) :

0,039 W / Mh

### Isolamento Acustico:

59 Db fuga 10 mm

### Temperatura esterna di esercizio (schiuma) :

- 40° C + 100° C

