

MODELLO

CARATTERISTICHE

CONTAINER 6'



- **Lunghezza esterna:** ~2000 mm
- **Larghezza esterna:** 2000 mm
- **Altezza esterna:** 1900 mm
- **Lunghezza interna:** ~1900 mm
- **Larghezza interna:** ~1900 mm
- **Altezza interna:** ~1800 mm
- **Superficie interna:** ~3,9 m²

Uso tipico: quadri elettrici, locali tecnici, box impianti.

(modulo compatto – NON ISO marittimo)

CONTAINER 8'



- **Lunghezza esterna:** ~2.438 mm
- **Larghezza esterna:** 2.200 mm
- **Altezza esterna:** 2.260 mm
- **Lunghezza interna:** ~2.280 mm
- **Larghezza interna:** ~2.100 mm
- **Altezza interna:** ~2.100 mm
- **Superficie interna:** ~5,3 m²

Uso tipico: cabine tecniche, piccoli magazzini.

(modulo compatto – NON ISO marittimo)

CONTAINER 10'



- **Lunghezza esterna:** 2.991 mm
- **Larghezza esterna:** 2.438 mm
- **Altezza esterna:** 2.591 mm
- **Lunghezza interna:** ~2.830 mm
- **Larghezza interna:** ~2.350 mm
- **Altezza interna:** ~2.390 mm
- **Superficie interna:** ~6,6 m²

Uso tipico: molto diffuso in ambito commerciale/tecnico.

(NON ISO)

MODELLO

CONTAINER 20'



CARATTERISTICHE

- **Lunghezza esterna:** 6.058 mm
- **Larghezza esterna:** 2.438 mm
- **Altezza esterna:** 2.591 mm
- **Lunghezza interna:** ~5.898 mm
- **Larghezza interna:** ~2.350 mm
- **Altezza interna:** ~2.390 mm
- **Superficie interna:** ~13,8 m²
- **Volume interno:** ~33 m³

Uso tipico: è il container più diffuso al mondo sia in ambito commerciale sia in ambito tecnico.

(certificato ISO)

CONTAINER 20' HC



- **Lunghezza esterna:** 6.058 mm
- **Larghezza esterna:** 2.438 mm
- **Altezza esterna:** 2.896 mm
- **Altezza interna:** ~2.690 mm
- **Superficie interna:** ~13,8 m²
- **Volume interno:** ~37 m³

Uso tipico: ideale per impianti, controsoffitti e isolamento maggiorato.

(modulo HIGH CUBE)

CONTAINER 30'



- **Lunghezza esterna:** ~9.125 mm
- **Larghezza esterna:** 2.438 mm
- **Altezza esterna:** 2.591 mm
- **Lunghezza interna:** ~8.950 mm
- **Larghezza interna:** ~2.350 mm
- **Altezza interna:** ~2.390 mm
- **Superficie interna:** ~21 m²

Uso tipico: ottimo per negozi, laboratori e uffici.

(fuori standard ISO - realizzato su base custom)

MODELLO

CONTAINER 40'



CARATTERISTICHE

- **Lunghezza esterna:** 12.192 mm
- **Larghezza esterna:** 2.438 mm
- **Altezza esterna:** 2.591 mm
- **Lunghezza interna:** ~12.030 mm
- **Larghezza interna:** ~2.350 mm
- **Altezza interna:** ~2.390 mm
- **Superficie interna:** ~28,2 m²
- **Volume interno:** ~67 m³

(certificato ISO)

CONTAINER 40' HC



- **Lunghezza esterna:** 12.192 mm
- **Larghezza esterna:** 2.438 mm
- **Altezza esterna:** 2.896 mm
- **Altezza interna:** ~2.690 mm
- **Superficie interna:** ~28,2 m²
- **Volume interno:** ~76 m³

Uso tipico: modello standard di riferimento per i progetti di **Metella Container Solutions**.

(modulo HIGH CUBE)

CONTAINER 45' HC



- **Lunghezza esterna:** 13.716 mm
- **Larghezza esterna:** 2.438 mm
- **Altezza esterna:** 2.591 mm
- **Lunghezza interna:** ~13.550 mm
- **Larghezza interna:** ~2.350 mm
- **Altezza interna:** ~2.690 mm
- **Superficie interna:** ~32 m²
- **Volume interno:** ~86 m³

(modulo HIGH CUBE)