

# SHELTER DOCCIA



Gli Shelter sono impilabili a "nove" senza ulteriori preparativi possono essere fissati e trasportati su autocarri mediante sistemi di fissaggio ISO standard.

Dimensioni esterne massime container:

- Lunghezza: 6,058 m
- Larghezza: 2,438 m
- Altezza: 2,591 m

Alimentazione Impianto elettrico:

- 400V 50Hz trifase con neutro

Condizioni d'impiego

Il container docce è idoneo all'impiego continuativo di tipo campale:

- in zone colpite da calamità naturali
- in ambiente marino caratterizzato da forti raffiche di vento con sabbia
- altitudine non superiore ai 1000m sul livello del mare
- nelle condizioni climatiche stabilite dallo AECTP-230 Edizione 1 per le zone A2 - "Basic Hot", B1 - "Wet Warm" e C0-Mild Cold.

Mobilità

Il sistema, installato su container ISO 1CC, è idoneo ad essere trasportato su:

- ferrovia;
- nave;
- autocarro in grado di trasportare container tipo ISO 1CC, per via ordinaria e per brevi tratti su terreno a fondo naturale di media preparazione.

Certificazioni

I container costituenti il complesso sono omologati secondo la norma:

- CSC;
- UIC.



# SHELTER DOCCIA

---

## **Normative di riferimento**

ISO 668 *Series 1 Freight containers; classification, dimensions and ratings pertaining to ISO ICC containers*

ISO 1161 *Series 1 Freight containers – corner and intermediate fittings – specifications*

ISO 1496-1 *Series 1 Freight containers – specification and testing – Part 1: General cargo containers for general purposes*

ISO 3874 *Series 1 Freight containers – handling and securing*

ISO 6346:1995 *Freight containers – coding, identification and marking*

STANAG 4370 Ed. 5 *Environmental Testing (AECPT 230 ed. 1 “Climatic Conditions”*

AECTP-230 (*Allied Environmental Conditions & Test Publication*) *Edition 1*

EN 60529 *International Protection Marking that classifies and rates the degree of protection provided against intrusion, dust, accidental contact, and water by mechanical casings and electrical enclosures.*

IEC 60364 *Electrical Installations for Buildings*

EN 60309 *International standard for plugs, socket-outlets and couplets for industrial purposes*

EN 60947-3 *Low-voltage switchgear and control gear part 3: Switches, disconnectors, switch disconnectors, and fuse-combination units*