

UOC-SHELTER

I container modulari **UOC** per uso abitativo sono progettati e costruiti secondo le norme ISO, sono brevettati, autocaricabili ed elitrasportabili.

I container **TIM** sono utilizzati per il Trasporto Immagazzinamento Munizioni.

Gli **Shelter** sono progettati e costruiti secondo gli standard internazionali come UEO, NATO, ISO.

*The modular construction containers named **UOC** for use as living quarters are designed according to ISO standards, patented, suitable for road, train, ship and air transportation.*

***TIM** containers are used for transport and storage of ammunitions.*

*The **SHELTERS** are designed and produced according to international standards such as UEO, NATO, ISO.*



UOC-SHELTER



A.R.I.S. spa

Applicazioni Rielaborazioni Impianti Speciali
strada Cascina Bertola 10 - regione Poligono
10040 Lombardore - Torino - Italy

tel +39 011 9956150

fax +39 011 9956205

www.aris-spa.it

info@aris-spa.it

DP040407

Information contained in this document
is to be considered

company commercial sensitive.

Disclosure to third parties or reproduction,
even partial, is not allowed.

Specification subject to change without notice.



UOC - SHELTER

I container modulari denominati **UOC** per uso abitativo sono progettati e costruiti secondo le norme ISO, sono brevettati, autocaricabili ed eltrasportabili.

Per la loro alta manovrabilità e affidabilità, offrono caratteristiche che vengono particolarmente apprezzate durante le operazioni di emergenza.

I martinetti di sollevamento, integrati nella struttura del container, conferiscono capacità di caricarsi o scaricarsi da autocarri.

Possono essere forniti in diversi allestimenti, per uso militare o civile, per poter operare in clima tropicale, continentale o artico.

Alcuni allestimenti caratteristici sono:

- centro comando
- centro trasmissioni telefoniche
- centro trasmissioni telegrafiche
- officina meccanica
- magazzino
- laboratorio calibrazione
- camera bianca
- controllo aeromobili
- centro taratura sistemi eltrasportati
- ufficio tecnico.

Il container **TIM** (Trasporto Immagazzinamento Munizioni) permette di mantenere il materiale esplosivo in condizioni stabilizzate di temperatura ed umidità.

E' costruito in modo conforme agli standard internazionali per l'immagazzinamento degli esplosivi.

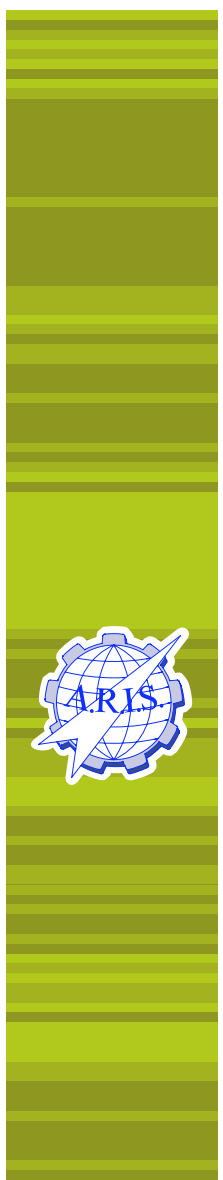
- Capacità di carico	24000 kg
- Volume utile	23,48 m ³
- Superficie pavimento utile	10,30 m ²

La ARIS ha progettato e costruito **SHELTER** secondo gli standard internazionali UEO, NATO, ISO.

Il sistema costruttivo si basa su pareti portanti a sandwich in lega leggera, pattini, blocchi d'angolo e martinetti per il sollevamento.

La ARIS può fornire allestimenti interni di qualsiasi tipo, secondo le esigenze del Cliente. Gli Shelter possono essere equipaggiati con le seguenti protezioni:

EMI/RFI, EMP, TEMPEST e balistica.



UOC - SHELTER

The modular construction containers named **UOC**, for use as living quarters are designed according to ISO standards, patented, suitable for road, train, ship and air transportation. Their high handling flexibility and reliability are the features appreciated during emergency operations. The lifting jacks are integrated in the structural frame of the containers in order to give selflifting capabilities (loading and unloading on trucks).

Different outfits for general and special applications, for military and civil purposes, for tropical, continental and artic environments are supplied.

Various applications are:

- operation center
- radio transmission centre
- wire transmission centre
- drawing room
- warehouse
- calibration lab
- clean room
- aircraft control
- airborne equipment
- maintenance shop.

TIM (Ammunition Transport and Storage) Container keeps explosive material at stabilized temperature and humidity conditions.

It is built according to international standards for storage of explosive material.

- Payload	kg 24000
- Working Volume	m ³ 23.48
- Working floor surface	m ² 10.30

ARIS has designed and produced **SHELTERS** according to international standards such as UEO, NATO, ISO.

The construction system for the UEO NATO shelters consists basically of light alloy sandwich panels, ISO-type corner structures and skids.

ARIS can provide any kind of internal accommodation and accessories according to the customer needs.

Shelters produced by ARIS can be built in accordance with the following protection requirements: EMI/RFI, EMP, TEMPEST and ballistic.

