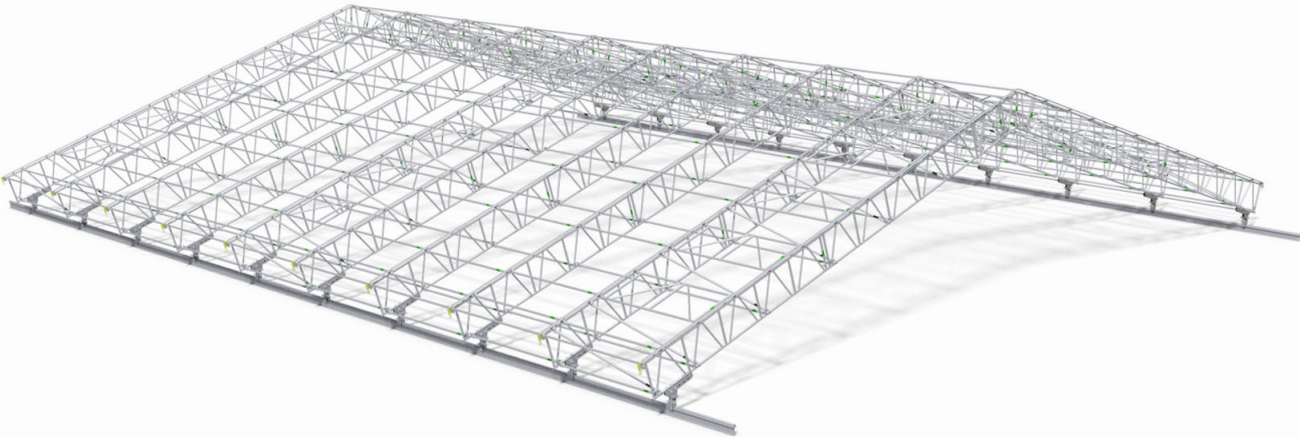


OPUSCOLO INFORMATIVO PER UNI ROOF





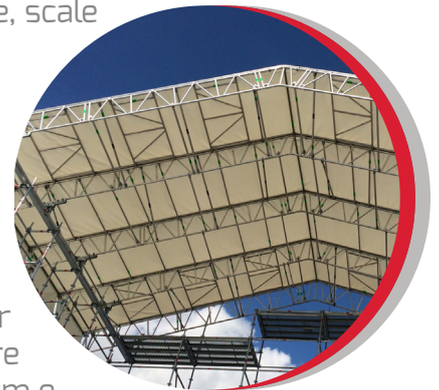
Non bagnatevi, rimanete asciutti!

I sistemi per tetti temporanei DESSA proteggono il cantiere e l'attrezzatura dagli effetti delle intemperie e dai problemi inerenti al lavoro, ad esempio i rumori, inquinamento e i detriti.

● Introduzione a DESSA

DESSA (Design, Engineer, Supply, Safety and Access) è stata fondata nel 2010 da un team leader nel Regno Unito di esperti nel settore delle impalcature. In seguito DESSA è diventata uno dei più importanti fornitori di sistemi provvisori per tetti e rivestimenti, travi a elementi incrociati in alluminio, accessori per impalcature, scale per il cantiere e prodotti di sicurezza.

Entrata a far parte dell'Altrad Group of Companies nel 2015, ora continua a sviluppare soluzioni eccitanti, innovative e costo efficienti. Grazie ai suoi servizi di sostegno al design, DESSA è diventata il provider di soluzioni one-stop per gli appaltatori di ogni livello.



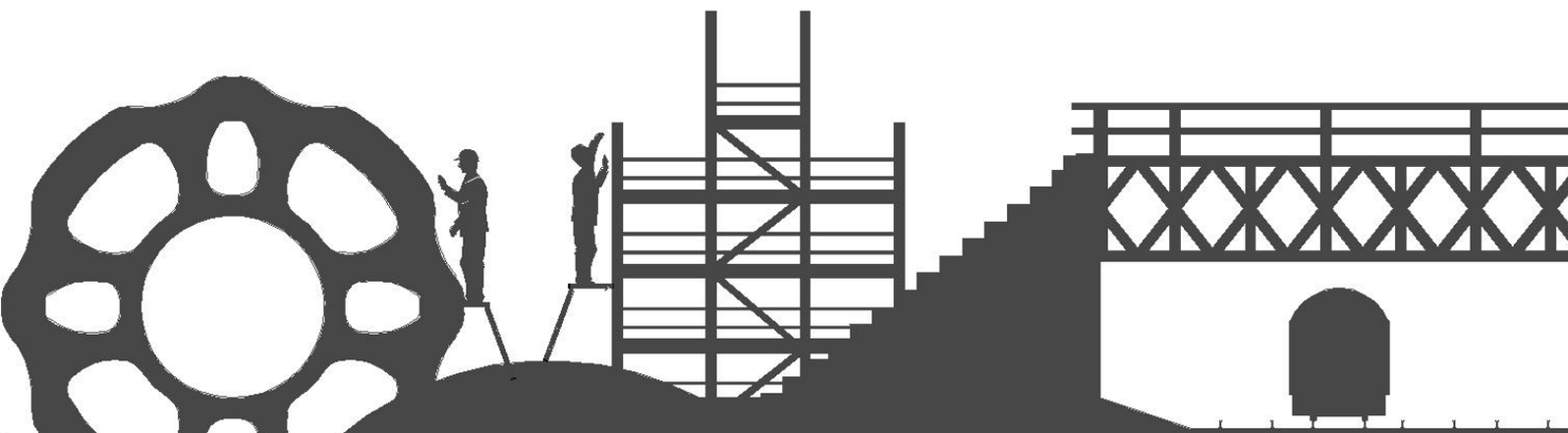
● DESSA UNI Roof è un sistema modulare temporaneo leggero per tetti che può essere costruito con una gamma di travi per impalcature d'uso generale, disponibili in profondità di 40cm, 70cm, 78cm e 133cm e con larghezze della navata di 1,5m, 1,57m, 2,0m, 2,07m, 2,5m, 2,57m, 3,0m e 3,07m. DESSA UNI Roof utilizza una struttura in alluminio ad alta capacità e teli in PVC profondi che garantiscono una portata unica a costo ragionevole per il tetto di cui avete bisogno. I componenti, che possono essere usati per soluzioni diverse, sono assolutamente compatibili con la tubatura e gli accessori di tutte le impalcature a sistema modulare in molte applicazioni diverse.

● Più di un tetto...

Le travi e gli elementi di rinforzo possono essere usati per costruire gabbie e piattaforme munite di pedane che garantiscono considerevoli risparmi per l'attrezzatura e la manodopera. Con la semplice aggiunta di rinforzi alle travi principali, è facile installare i binari e i teli che permetteranno di racchiudere completamente l'unità per la massima protezione.

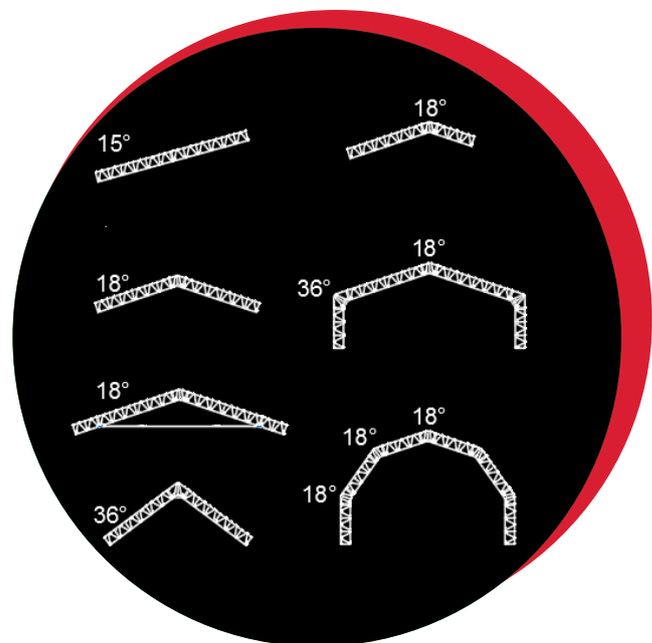
● Applicazioni UNI Roof

DESSA UNI Roof offre una soluzione innovativa a molti requisiti, tra cui ripari senza supporti, costruzioni temporanee, contenimento di edifici, ferrovie, protezioni del cantiere e scavi archeologici fino a concerti rock e eventi vari.



● Caratteristiche e vantaggi

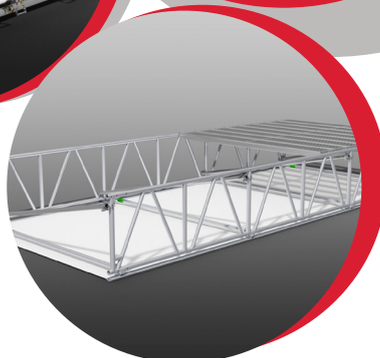
- Usa travi ed impalcature ad uso generale
- Configurazioni multiple per la pendenza
- Teli resistenti in PVC ben assicurati ai binari indipendenti Keder
- Opzione di costruzione sicura con il metodo roll-out
- È facile ottenere navate divise o sfalsate
- I binary Keder vanno facilmente in posizione garantendo un assemblaggio sicuro e veloce
- La spina unica in lega per il binario migliora la stabilità del giunto tra le rotaie
- Navate individuali che si aprono facilmente e permettono l'accesso ai materiali su gru



Una gamma ben sperimentata di sistemi con oltre 20 anni d'uso continuo in condizioni climatiche estreme. Tutti i prodotti sono leggeri e progettati per essere eretti senza l'uso di una gru. Il metodo a più usi per resistere alle intemperie si adatta sia ai tetti sia alle impalcature; i tetti temporanei DESSA possono essere costruiti con mono o doppia pendenza, oppure configurati a volta.. La tecnologia unica senza bulloni sviluppata da DESSA significa che si possono costruire tetti interi senza l'uso di utensili. Poiché i tetti DESSA possono essere usati con qualsiasi scaffalatura si potrà utilizzare l'intero stock. I sistemi DESSA usano travi universali che si adattano ad ogni lavoro di scaffalatura.

● Disponibilità

Le travi DESSA sono prodotte in partite regolari e la società conserva in magazzino uno stock considerevole, in generale disponibile lo stesso giorno o quello seguente. Basato nella Contea di Cambridge, nel Regno Unito, DESSA Technical Bureau and Distribution Centre si trova in una posizione ideale vicino ai collegamenti stradali A1/A14/M1. DESSA si trova in un luogo ideale per soddisfare le vostre richieste logistiche.



Caratteristiche di sicurezza già incorporate

Parti minime

Non sono necessari utensili

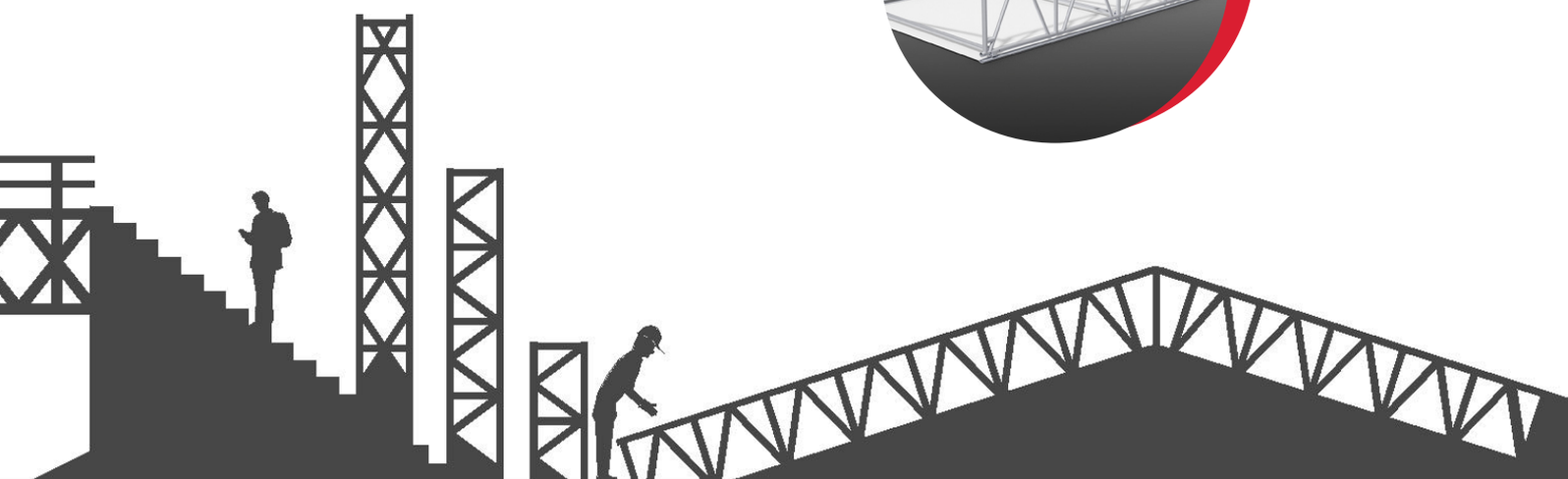
Metodi alternativi di costruzione

Leggeri

Si muovono facilmente

Guida comprensiva

Teli da sotto





DESSA
PRODOTTI
PONTEGGI
SERVIZI
TECNICI

DESSA LIMITED
Unit 25 Little End Road, Eaton Socon, St. Neots, Cambridgeshire, PE19 8JH - United Kingdom
Tel +44 (0)1480 475297 - Fax +44(0)1480 215378 - Email: info@altrad-dessa.com
www.altrad-dessa.com