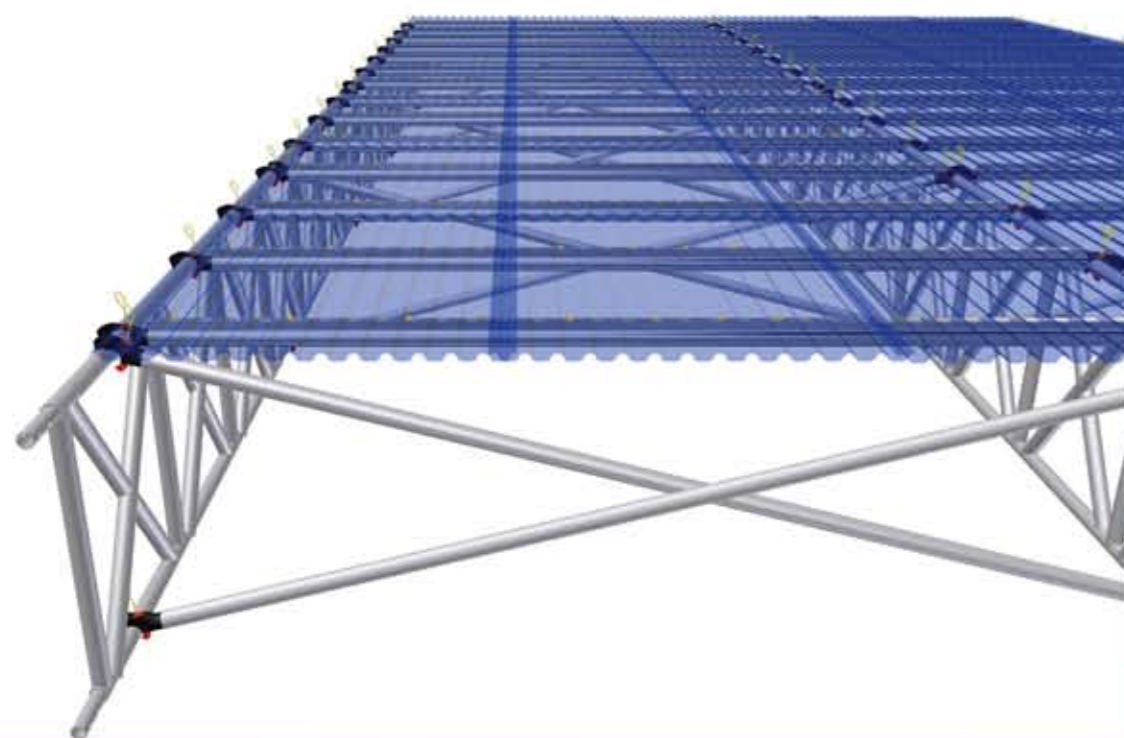


Oltre 50 anni di esperienza nel campo dei Ponteggi.
Ponteggi Eurotempo: Soluzioni per le tue esigenze.

PONTEGGI EUROTEMPO SPA
Via Perugino 35/37,
20093 Cologno Monzese (MI) - Italy
tel. 02.254.22.73 - fax 02.253.84.77
info@eurotempo.it - www.eurotempo.it



Contattateci per ogni esigenza.
Saremo lieti di AssisterVi

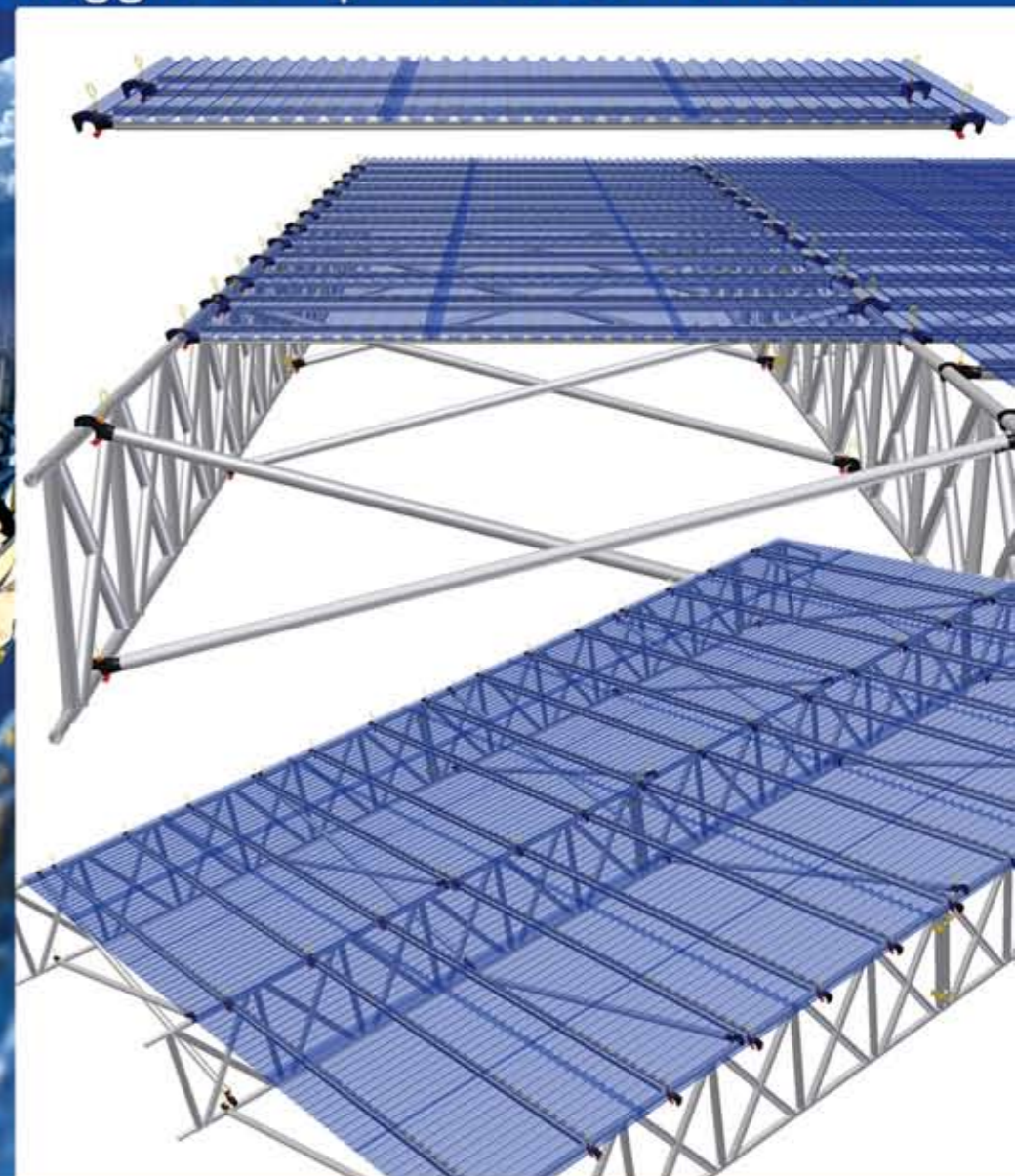
SCAFFOLDING



Coperture Temporanee Eurotempo

con **Lastre Traslucide**
già montate in Pannelli Prefabbricati

Modularità e Montaggio Semplificato con un **Click**



Flessibilità - Sicurezza - Praticità

Coperture Temporanee Eurotempo con Lastre Traslucide

Eurotempo ha realizzato per voi un Sistema di Coperture Temporanee, con Lastre Traslucide in VetroResina, realmente Modulare e Veloce da Montare.

Pannelli, Correnti e Diagonali sono dotati di speciali Morsetti con Meccanismo di Aggancio Automatico, che semplifica ulteriormente le operazioni di montaggio e smontaggio.



Morsetto In speciale materiale di Poliammide & Fibra Vetro
Si monta con un click

Pochi elementi per realizzare la tua Copertura

1) TRAVI RETICOLARI MEK

Le Travi Reticolari rappresentano il primo importante elemento delle Coperture Eurotempo.

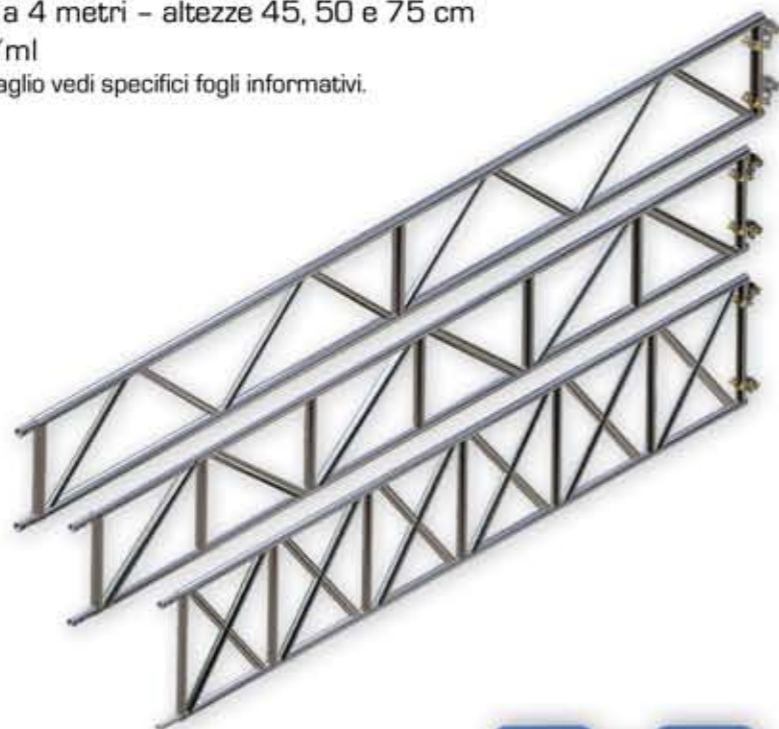
Vengono realizzate in Acciaio o in Alluminio in una vasta gamma di Moduli e Altezze diverse.

Travi della stessa famiglia sono collegabili fra di loro con appositi Innesti e Giunti Paralleli, permettendo la realizzazione di coperture con luce diversa.

Dimensioni: da 0,6 fino a 4 metri - altezze 45, 50 e 75 cm

Peso: da 4,2 a 11,2 kg/ml

Per le Caratteristiche di dettaglio vedi specifici fogli informativi.



2) PANNELLO di COPERTURA

Il Pannello prefabbricato di Copertura, leggero, maneggevole e robusto, è l'elemento che permette la chiusura della Copertura. E' formato da Lastre Traslucide in VetroResina, unite fra di loro da due Correnti in Alluminio dotati di Morsetti con Aggancio Automatico che permettono un fissaggio veloce e sicuro, con un semplice click.



Pannello Prefabbricato
già pronto per l'uso

3) CORRENTI e DIAGONALI

Correnti e Diagonali, realizzati in alluminio, hanno agli estremi lo speciale Morsetto in Poliammide & Fibra Vetro studiato per un veloce montaggio e smontaggio.



Corrente
con Morsetto Fisso

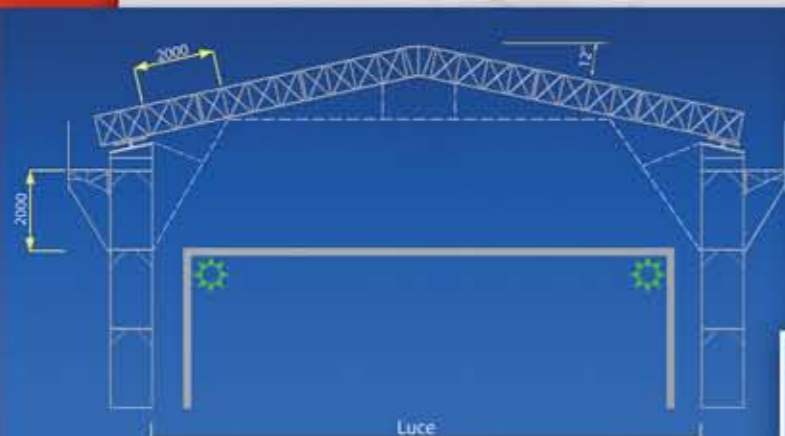


Diagonale in Fronte



Schemi di Montaggio

Eurotempo fornisce Schemi di Montaggio che aiutano il Montatore e garantiscono la robustezza della Struttura.



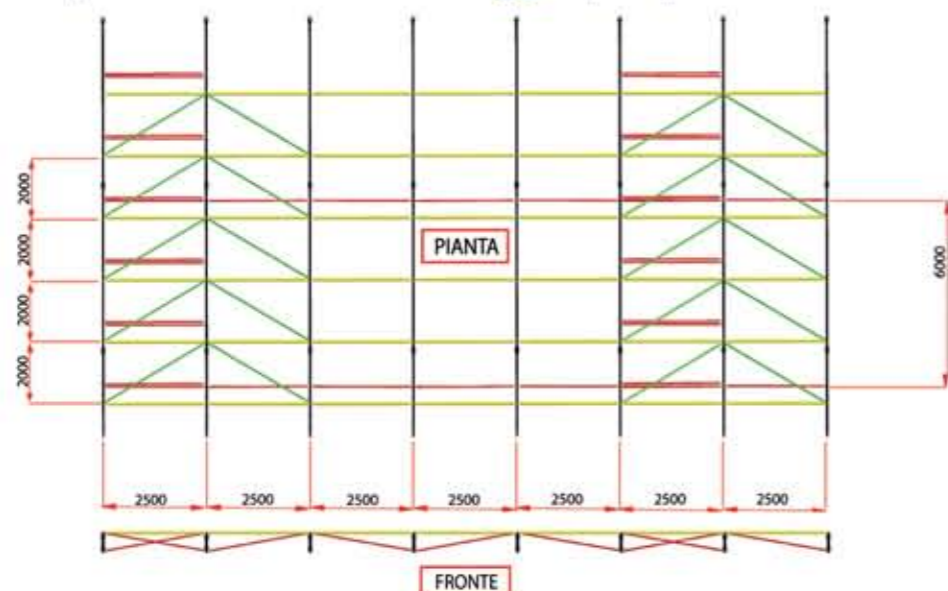
MASSIME LUCI REALIZZABILI

TRAVETTA MEK	FALDASINGOLA Luce Max (m)	FALDA DOPPIA Luce Max (m)
Acciaio 45 cm	16	24
Alluminio 50 cm	14	18
Alluminio 75 cm	18	32

IMPORTANTE

Il valore delle Luci qui riportato può aumentare sensibilmente mediante opportune opere di rinforzo.

Esempio Schema di Montaggio per passo 2500 mm



- **1) TRAVI (Nero)** = Max una ogni 2500 mm
- **2) CORRENTI (Giallo)** = Uno ogni 2000 mm sulla briglia superiore
Uno ogni 4000 mm sulla briglia inferiore
- **3) DIAGONALI DI PIANTA (Verde)** = Solo briglie superiori
Configurazione "spina di pesce"
Lasciare liberi 3 campi su 5
- **4) DIAGONALI VERTICALI (Rosso)** = Briglia superiore Trave
Briglia inferiore Trave successiva
Una fila di Diagonali ogni 6000 mm
Nella fila una diagonale su 5 è doppia

Occorre ricordare che per situazioni particolari, legate soprattutto al valore dei carichi di progetto della Copertura, lo schema potrebbe variare, rendendo necessario un numero maggiore di elementi di collegamento.

Tempi di Montaggio

Copertura Lastre

Concrete esperienze hanno dimostrato che le Coperture Eurotempo, rispetto alle tradizionali soluzioni, hanno Tempi Ridotti di Montaggio e Smontaggio.

Anche se ogni Cantiere e ogni realizzazione ha le sue particolarità, è interessante esaminare i tempi di Montaggio di un caso reale.

Caso reale di Montaggio



MONTAGGIO STRUTTURA = 1 GIORNO IN 4 OPERAI

- **Mezza giornata - Travi**
4 operai montano 17 travi lunghe 16 m con passo di 2,5 m
- **Mezza giornata - Posizionamento Copertura con Gru**
4 operai, supportati dalla Gru, appoggiano e fissano sul Ponteggio le 17 travi.

MONTAGGIO PANNELLI PREFABBRICATI e RINFORZO CAPRIATE = 1,5 GIORNI IN 4 OPERAI

- **1,5 Giorni**
4 operai in 1,5 giorni rinforzano le Capriate e montano n° 256 Pannelli Prefabbricati con Lastre, passo 2,5 m

CONCLUSIONE - Produttività e Tempi Contenuti

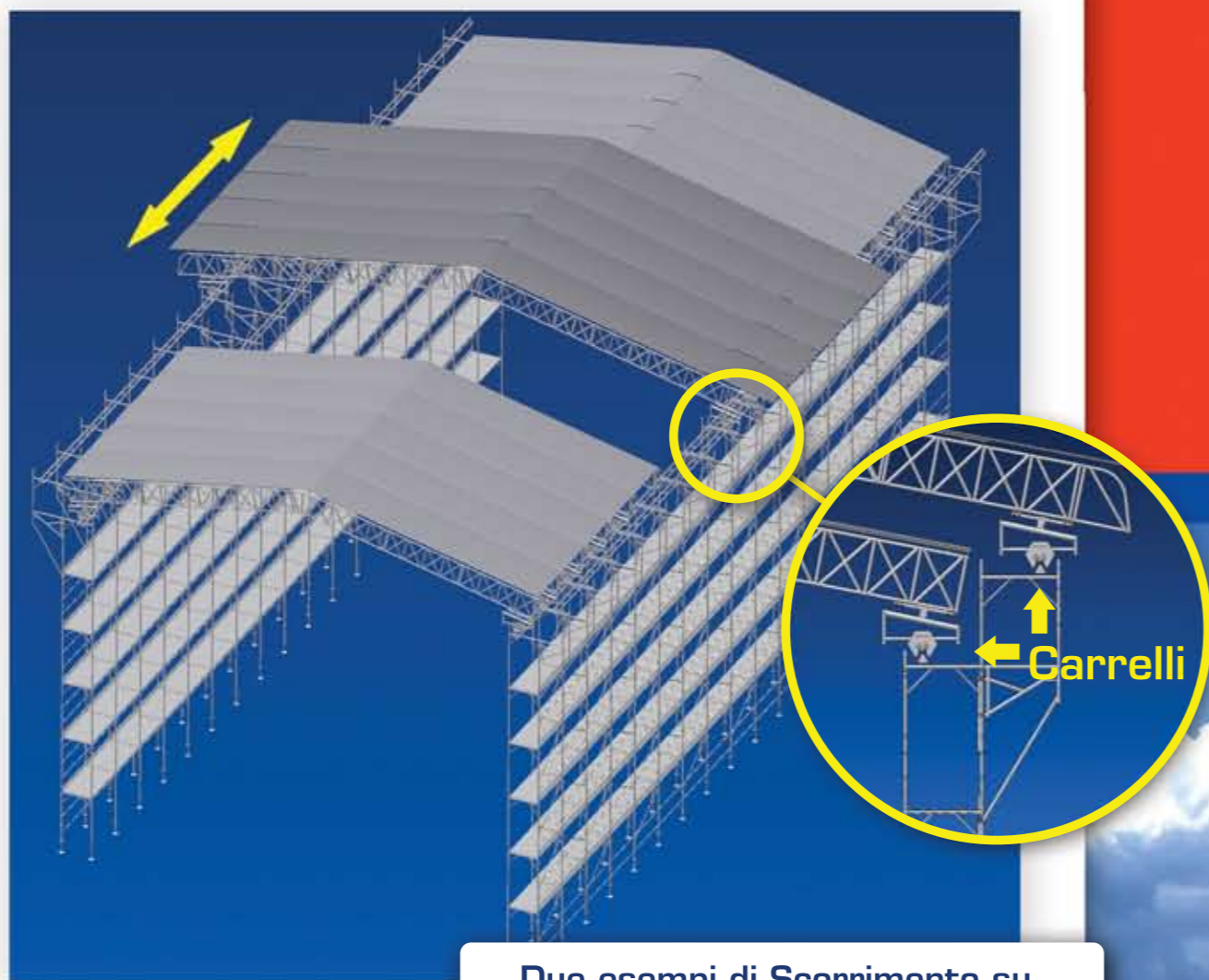
I Tempi necessari per il Montaggio della Struttura dimostrano concretamente che le Coperture Eurotempo:

- **Semplificano le Operazioni di Montaggio**
- **Favoriscono la Sicurezza del Cantiere**
- **Rendono più Economica la Copertura**

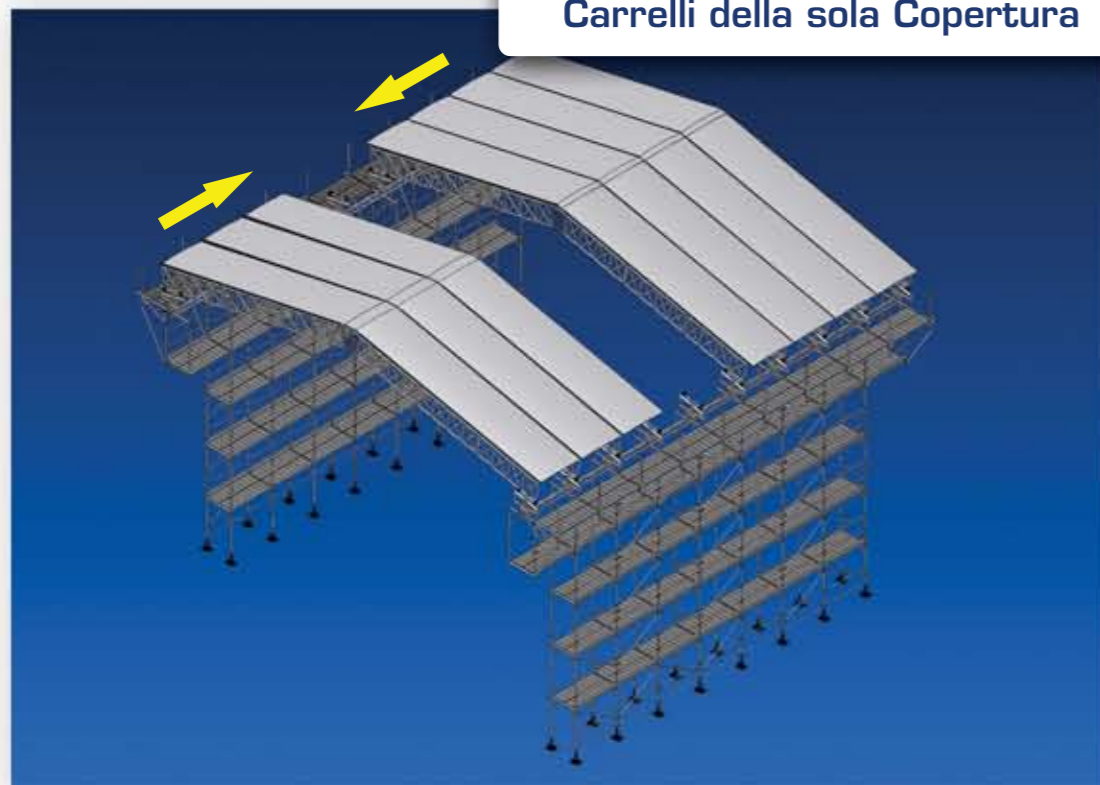
N.B. I Tempi di Smontaggio sono stati di 2 giorni complessivi

Scopri una "Soluzione Aperta"

Le Coperture Eurotempo possono essere dotate di Carrelli di Appoggio, che consentono lo scorrimento su rotaie appositamente predisposte. In tal modo, la Copertura può essere spostata per permettere l'accesso dall'alto.



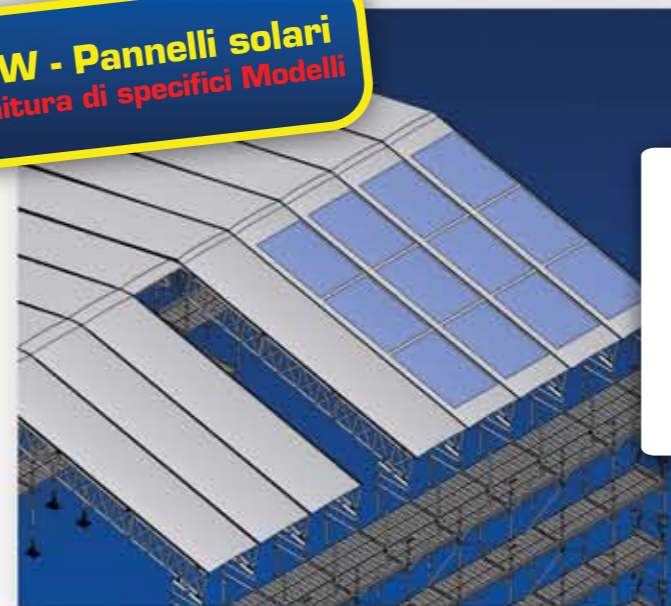
Due esempi di Scorrimento su Carrelli della sola Copertura



Esempio di Scorrimento di parte dell'Intera Struttura con Carrelli al Suolo



NEW - Pannelli solari
Fornitura di specifici Modelli



Indipendentemente dai carrelli di scorrimento, è sempre possibile aprire la copertura togliendo una fila di pannelli.

Soluzioni Speciali per Esigenze Speciali

Le Coperture Temporanee Eurotempo con Lastre sono progettate per risolvere facilmente tutte le principali esigenze del Cantiere.

Per eventuali situazioni specifiche i nostri Progettisti e il nostro Reparto Produzione sono in grado di realizzare soluzioni "ad hoc".

