



FUTHURA

IN TRUSS WE TRUST



Costruzioni antisismiche in carpenteria metallica leggera

Il sistema FUTHURA® è pronto a soddisfare esigenze di sicurezza, rapidità, design, durata e performance

FUTHURA Srl

Via dell'Artigianato 44

17024 - Finale Ligure (SV)

Tel. 019 680333

futhura.it - info@futhura.it

CLICK



I punti di forza del sistema

> LEGGEREZZA

la struttura parte da 15 kg/mq, spesso evitiamo l'adeguamento sismico negli ampliamenti in ristrutturazione, la verifica sismica rimane come previsto dal D.M. 2018 e s.m.i.

> DURABILITÀ

i tralici e gli accessori sono zincati a caldo, realizzati per durare senza manutenzione

> VERSATILITÀ

ideale per tetti, abitazioni, capannoni industriali, sistemi fotovoltaici e qualsiasi forma geometrica o scelta architettonica; realizziamo grandi portate anche con luci di appoggio elevate

> VELOCITÀ

essendo un metodo costruttivo a secco, grazie alla gamma di accessori registrabili, qualsiasi difficoltà di forma e installazione è superata in un lampo

> ISOLAMENTO

performance certificate con minimi spessori, compresi gli impianti; i materiali sono facilmente reperibili

> RESISTENZA AL SISMA

il modulo abitativo sperimentale ha resistito fisicamente ai test più severi su pedana triassiale, restando in campo elastico grazie alla capacità dissipativa di trasformare l'energia cinetica del sisma in energia termica, senza alcuna modifica strutturale post sisma



La versatilità del prodotto rispecchia quella dell'azienda, alla fornitura dei tralici e i calcoli certificati (statici e dinamici) con i disegni costruttivi, **il cliente può aggiungere:** il trasporto, la posa in opera o l'assistenza al montaggio, i materiali isolanti, i tamponamenti e alcune finiture

La nostra storia

Costruzione del primo tetto con i tralici per sostituire il legno



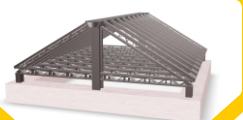
2003

Nascita del tetto innovativo con i tralici affiancati per i travi, cordolo perimetrale integrato alla struttura e i nodi rigidi al colmo



2005

Il perimetro del tetto viene connesso da tralici trasversali per formare il solaio portante ed abitabile nel sottotetto



2008

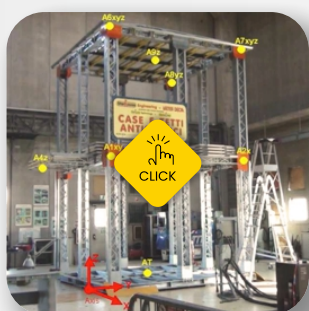
Potendo elevare i tetti, nasce la necessità di integrare alla struttura elementi verticali, i pilastri. Solai, pareti e tetto determinano la nascita della casa FUTHURA



2010

La nostra visione è creare un **futuro sicuro** per tutte le persone attraverso la realizzazione di **strutture antisismiche rivoluzionarie** in nuove costruzioni, ampliamenti e ristrutturazioni.

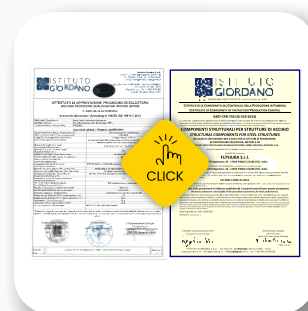
Essere leader nel settore della costruzione, garantendo la massima protezione e sicurezza per tutti i nostri clienti. Sogniamo un mondo in cui i rischi sismici non siano più una minaccia e in cui le nostre innovazioni possano **salvare vite e preservare patrimoni**. Con impegno, passione e determinazione, lavoreremo ogni giorno per rendere questa visione una realtà.



TEST SISMICI



PROGETTI



CERTIFICAZIONI



FUTHURA

IN TRUSS WE TRUST



Università di Genova

Il sistema FUTHURA® è sviluppato dall'Università degli Studi di Genova,
Dipartimento di Scienze per l'Architettura in collaborazione con la ditta
FUTHURA S.r.l. Costruzioni antisismiche

FUTHURA Srl

Via dell'Artigianato 44

17024 - Finale Ligure (SV)

Tel. 019 680333

futhura.it - info@futhura.it



CLICK