



TOGETHER WE BUILD THE WORLD

COMPANY PRESENTATION





FARESIN BUILDING: TOGETHER WE BUILD THE WORLD.

Trent'anni d'innovazione, un solo nome: Faresin Building, leader italiano nell'industria delle casseforme e delle attrezzature per l'edilizia, tra i primi cinque players internazionali.

Tutto nasce nel **1973**, quando Guido Faresin inizia la sua storia industriale.

Nel **1987**, avvia la sua prima produzione specializzata di casseforme: **portando tecnologia e sicurezza al livello più alto** in ambito residenziale, industriale, commerciale, infrastrutturale. Sposando una formula vincente: **più efficienza, meno costi**.

In pochi anni il sogno di un uomo è diventato la realtà di un Gruppo: **merito di un processo ingegneristico evoluto** che utilizza linee automatizzate; di un **dipartimento di Ricerca e Sviluppo** secondo a nessuno per **controllo, intuizione, dinamismo**; di una **gamma prodotti** capace di **garantire stabilità e performance**, partendo da materie prime di assoluta qualità.

L'eccellenza si rispecchia nei sistemi modulari, **personalizzati per ogni singolo cliente**; nelle **strutture edilizie** e nelle **Grandi Opere**, **modello di tecnologia industrializzata** che riduce i tempi senza mai ridurre la qualità.

Con queste caratteristiche l'azienda è arrivata nel mondo, e dal quartier generale di Breganze, a due passi da Vicenza, ha aperto filiali negli **Stati Uniti**, in **Canada, Russia, Bielorussia, Romania, Nigeria, Australia**. Un percorso di internazionalizzazione che non accenna a fermarsi, pronto a individuare sempre nuove opportunità di business internazionale.

Per questo Faresin Building è stata definita **"la multinazionale tascabile"**, profondamente **legata alle proprie radici** e al tempo stesso **proiettata al futuro dell'industria**, dei mercati, del pianeta. Il suo ruolo è sempre più protagonista nelle **fiere internazionali**, nelle **missioni di sistema**, nei **progetti sostenibili** e di **solidarietà**. I suoi impianti hanno contribuito al successo dell'**Expo 2015 a Milano**. Adesso, in cantiere, c'è l'**Expo 2020 di Dubai**.

Oggi il team è in piena attività **nell'ideare, progettare e sviluppare nuove soluzioni per migliorare gli spazi di vita**, oltre ogni confine. Perché insieme, si può costruire il mondo.



CASSEFORME PER PARETI



CASSEFORME PER PILASTRI



VANO ASCENSORE



SISTEMA CONTROTERRA PESANTE



SISTEMA CONTROTERRA CON PUNTELLI ALU-UP2

Realizzate in acciaio o alluminio permettono di realizzare murature con notevole riduzione di costi di esecuzione e montaggio.

Disponibile nelle versioni S100 e S120 e nel nuovo profilo leggero tipo LIGHT.

Cassero modulare che permette di realizzare pilastri di varie dimensioni utilizzando ridottissimi accessori. Disponibile nelle versioni Poker 75, 100 e Poker View con profilo S100 e S120.

Il vano ascensore è composto dalle casseforme S100 e S120 e da quattro blocchi biconici posti negli angoli interni. Per realizzare il getto successivo basterà farli slittare tra loro per facilitare il disarmo e il successivo utilizzo.

I sistemi controterra a triangolo di spinta permettono di puntellare murature, roccia, terreno e altro da un'altezza variabile di 3,00 m. 6,00 m fino a 8.00 m. La struttura è utilizzabile con entrambe le casseforme S100 e S120.

Il sistema controterra con puntelli ad alta portata in alluminio ALU-UP2 permette di realizzare pareti mono faccia per altezze fino a 4.5 m. Il sistema semplice e versatile è adattabile a tutti i sistemi modulo Faresin.

**LA NOSTRA
GAMMA PRODOTTI
QUALITÀ - MADE IN ITALY**



SISTEMA PER SOLAIO ALUFORT

Sistema composto da una serie di puntelli con testa cadente, che sorreggono una struttura di pannelli in alluminio collegati tra loro mediante travi con profilo dentato. I vantaggi rispetto ai sistemi tradizionali: utilizzo di un minor numero di puntelli; risparmio nei tempi di posa in opera e di disarmo; maggiore costo/beneficio e produttività nel cantiere. Il sistema è inoltre dotato di una serie di accessori che permettono di effettuare le più svariate tipologie di compensazioni.



SISTEMA PER SOLAIO ALUFLEX

Il sistema per solaio ALUflex è la soluzione vincente per l'esecuzione di solette in calcestruzzo armato; una scelta inevitabile per le imprese di costruzioni operanti nell'edilizia civile e residenziale.

ALUflex è un sistema versatile che può essere utilizzato sia con le tradizionali travi con profilo dentato sia direttamente sui puntelli mediante le teste.

Il multistrato superiore, posato dall'utilizzatore sul pannello, permette di ottenere a disarmo avvenuto una finitura a vista.



SISTEMA PER SOLAIO ALUTECK

Il Sistema Aluteck è la soluzione ideale per realizzare solai alleggeriti o solette piene. Il sistema assicura un ottimo rapporto qualità/prezzo, unito ad una grande praticità d'impiego.



SISTEMA PER SOLAIO GOLIATH

Il sistema Goliath è il metodo di armatura del solaio con travi gialle e puntelli che permette di sostenere le diverse tipologie di solaio a lastre, a travetti prefabbricati e a getto pieno.



SISTEMI DI PUNTELLAZIONE

Il puntello ad alta portata in alluminio ALU-UP2, valida alternativa al sistema di puntellazione tradizionale, permette di raggiungere elevate capacità di portata. In alternativa è possibile l'utilizzo dei tradizionali puntelli in acciaio.

**LA NOSTRA
GAMMA PRODOTTI
QUALITÀ - MADE IN ITALY**



CASSEFORME CIRCOLARI

SISTEMA CASSEFORME BIOGAS

SISTEMI RAMPANTI

SISTEMI DI PONTEGGIO

PAOPIK

Sistemi di casseforme in acciaio che permettono di realizzare vasche, silos, rampe di accesso e qualsiasi struttura curvilinea con risultato perfettamente liscio e rotondo.

Sistema di cassetta per la realizzazione di vasche circolari senza barre passanti. Il sistema assicura la perfetta tenuta delle strutture senza dover ricorrere ad alcun tirante.

Permettono di sostenere le casseforme Faresin per i getti di ripresa in elevazione. Possono essere di tipo fisso, con carrello traslatore o inclinate per dighe. Accessori di servizio quali scale e botole consentono di eseguire tutte le fasi di getto in assoluta sicurezza.

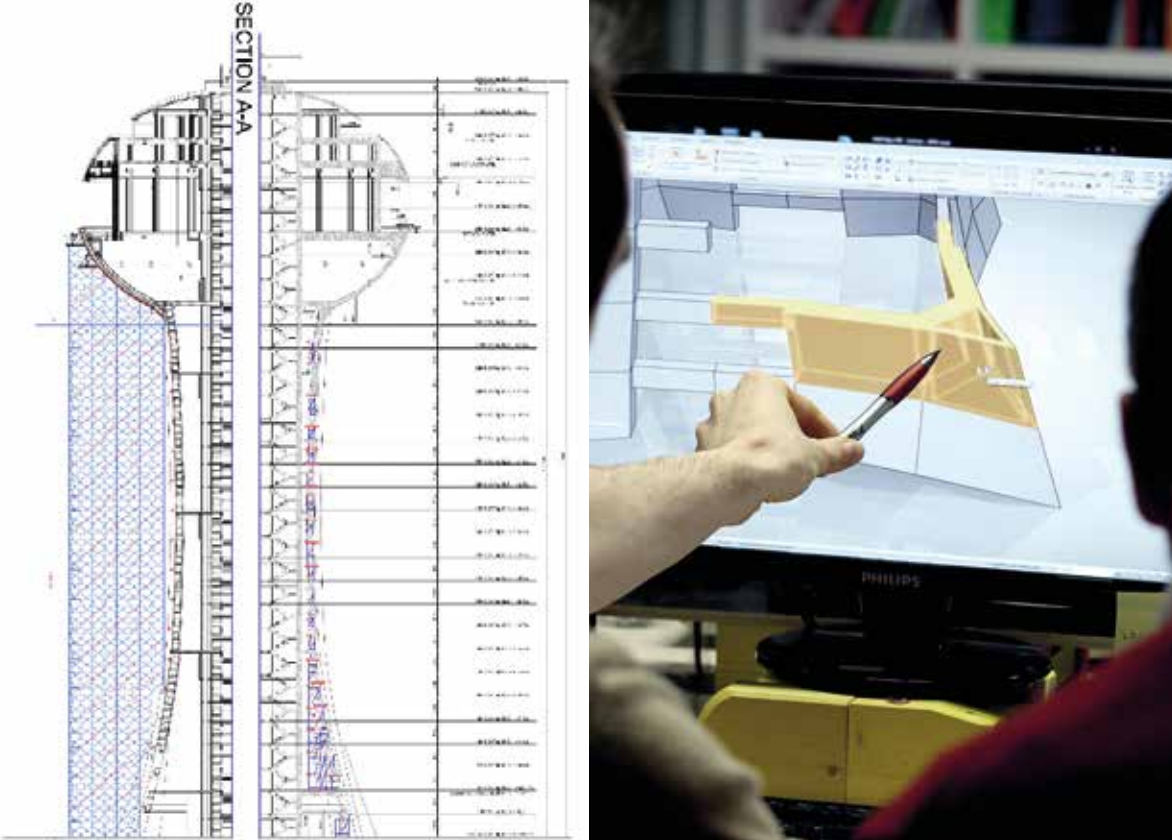
MODUL è il sistema multidirezionale di ponteggio che permette di coprire le geometrie più complicate ed irregolari, consentendo tempi rapidi di montaggio nella massima sicurezza.

Il sistema è usato come ponteggio multipiano, di facciata, torre di portata, trabattello, podio e tribuna.

Faresin Building S.p.A. fornisce inoltre il tradizionale sistema di ponteggio di facciata.

Una struttura abitativa modulare e sostenibile. Un progetto altamente innovativo, che offre semplici soluzioni su misura, realizzabili in totale autonomia e con l'ausilio delle materie prime a disposizione di ogni territorio.

**LA NOSTRA
GAMMA PRODOTTI
QUALITÀ - MADE IN ITALY**



PROGETTAZIONE: L'ECCELLENZA, IN OGNI SUA FASE.

La qualità nasce da un percorso: l'Ufficio Ingegneristico di Faresin Building mette qualità in ogni singola fase. Perché alla base c'è **l'ascolto, il dialogo, la condivisione degli obiettivi** con il cliente. Il confronto è costante dalla progettazione alla realizzazione dell'intervento, seguita dai nostri tecnici e ingegneri in ogni singolo dettaglio.

I materiali sono importanti: per tutti i progetti, i **nostri cantieri hanno a disposizione il set di attrezzature più adatto**, per tipologie e quantità, a ottimizzare l'utilizzo dei prodotti in tempi sostenibili, riducendo i costi d'opera e garantendo sempre la massima sicurezza.



ASSISTENZA IN CANTIERE: PERSONE, AL SERVIZIO DI PERSONE.

Le nostre **risorse più importanti sono le persone**: un **team altamente qualificato** al servizio del cliente, pronto ad assisterlo direttamente in cantiere. La nostra assistenza non si ferma qui: i nostri ingegneri, geometri e tecnici la portano nel mondo per periodi brevi o lunghi in base a ciascuna esigenza. Seguendo ogni fase dei lavori, degli studi preliminari, dell'avvio, fino ai diversi step realizzativi.

Un valore aggiunto per chi crede in noi e si affida alla nostra tecnologia.



worldwide

CORPORATE HEADQUARTERS

BREGANZE

FARESIN BUILDING S.P.A.

Via della Meccanica, 1 - 36042 Breganze (VI) Italia
Phone +39 0445 300300 - Fax +39 0445 874748
info@faresinbuilding.com - www.faresinbuilding.com



WORLDWIDE BRANCHES

CANADA

FARESIN BUILDING CANADA LTD.

Scotia Plaza
40 King Street West, Suite 5800
P.O. Box 1011 - Toronto, Ontario M5H 3S1
info@faresinbuilding.com
www.faresinbuilding.com

FARESIN BUILDING A.BC.LTD.

505&506-19055 Airport Way, Pitt
Meadows, BC
Phone +1 6042932982
Fax +1 6043200356
info@faresinbuilding.com
www.faresinbuilding.com

U.S.A.

FARESIN BUILDING NEW YORK LLC.

44 Madison Ave.
11550 Hempstead, NY
Phone +1 516 500 9401 - +1 516 500 9402
Fax +1 516 500 9403
info@faresinbuilding.com
www.faresinbuilding.com

RUSSIA

JSCO FARESIN SPB

Basseynaya Str. 73/1
196211 St. Petersburg - Russia
Phone +7 812 379 71 74
Fax +7 812 336 63 72
petersburg@faresin.ru - www.faresin.ru

BIELORUSSIA

FARESIN BEL

Surganova Street, 28A, Office 207
220012 Minsk
Phone +375 172909520
Fax +375 172925293
faresin@infonet.by
www.faresinbuilding.com

ROMANIA

FARESIN ROMÂNIA SRL

Str. Morii, Nr. 6 Mogoșoaia
077135 Judetul Ilfov - Romania
Phone +40 21 3514401
Fax +40 21 3514402
office@faresinromania.ro
www.faresinbuilding.com

NIGERIA

FARESIN BUILDING NIGERIA LTD.

1B, Fola Osibo Street
Lekki Phase 1 - Lekki, Lagos - Nigeria
Phone +234 806 721 4806
info@faresinbuildingnigeria.com
www.faresinbuildingnigeria.com

AUSTRALIA

FARESIN AUSTRALIA PTY LTD.

13 Rowood Road, Prospect
NSW 2148 - Australia
Phone +61 2 9636 1411
Fax +61 2 9636 1422
info@faresinaustralia.com.au
www.faresinbuilding.com