

SAMMI s.r.l.

**Costruzioni in acciaio
con 30 anni di garanzia
contro le perforazioni.**

**Modulari, flessibili,
adattabili a qualsiasi
esigenza, con campata
unica fino a 40 mt. senza
appoggi intermedi.**

FUTURE STEEL BUILDINGS
Do-It-Yourself Steel Buildings



Sammi presenta la sua novità esclusiva

Siamo lieti di presentarVi una novità esclusiva, frutto del nostro costante impegno nella ricerca di soluzioni sempre nuove e all'avanguardia, in grado di risolvere al meglio le diversificate ed ampie problematiche del settore delle costruzioni in acciaio. La serietà che ci distingue da più di trent'anni, grazie ad una esperienza sia nazionale che internazionale, ci permette di offrirVi in esclusiva, un prodotto innovativo di sicura qualità, ideale per soddisfare qualsiasi tipologia di impiego, come potrete constatare di seguito in questo depliant illustrativo.

Messaggio dal direttore Marcel Aitoro

Anzitutto vorrei ringraziarVi per l'attenzione rivolta a "Future Steel Building". Essa è in grado di offrirVi uno stretto connubio tra valore economico e possibilità di impiego ed utilizzo, con spazio interno utilizzabile al 100%. Abbiamo progettato una vasta gamma di strutture concepite per ogni esigenza, tramite "archi". Esse sono facili da assemblare, resistenti, durature e possono offrirVi negli anni soluzioni per diversi servizi.

Ma cosa produce "Future Steel Building" di unico? Le nostre costruzioni sono realizzate con un tipo di acciaio fra i migliori al mondo ad oggi: "Galvalume Plus" AZ 180, dal quale il nostro staff di ingegneri ne ha realizzato costruzioni adattabili ad ogni Vostre esigenza, risposte alle Vostre domande, con la possibilità di dare il tocco finale alle Vostre "Future Steel Building".

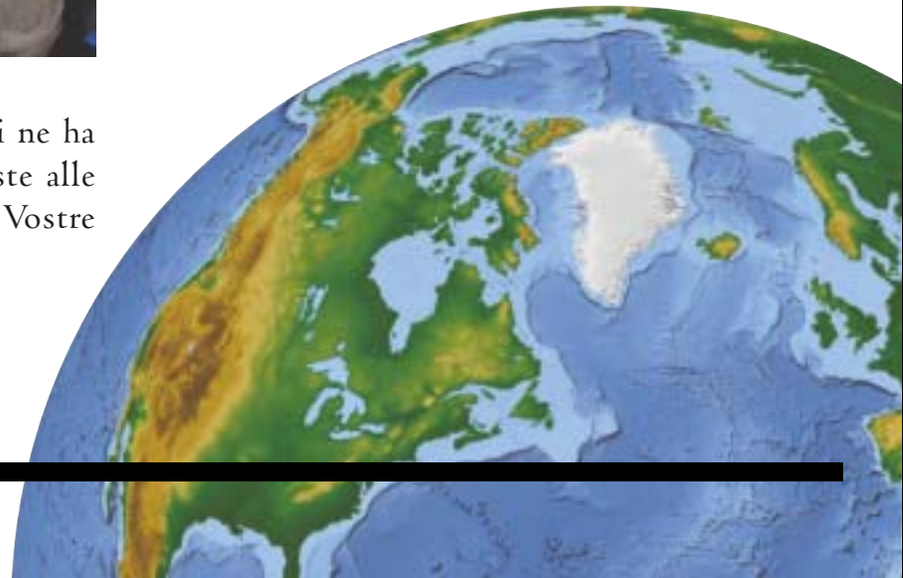
Un arrivederci a presto.

Marcel Aitoro



Future Steel Buildings nel mondo:

Esportiamo migliaia delle nostre costruzioni nel mondo ogni anno: Canada, U.S.A., Inghilterra, Stati Baltici, Francia, Italia, Spagna, Nigeria, Scozia, Arabia Saudita, Turchia, Egitto, Panama, Isole Falkland, Porto Rico, Perù, Nuova Zelanda, Libano, Lituania, Ghana, Zambia, Cina, Bulgaria, ex Jugoslavia, Russia e Cile. Inoltre le nostre costruzioni sono tra le più usate per scopi umanitari e militari in ogni paese del mondo.



ESCLUSIVO "FUTURE STEEL"

30 anni di garanzia contro le perforazioni

Tutti i "Future Steel Building" sono garantiti contro le perforazioni per 30 anni dalla data del montaggio.



GALVALUME PLUS™

Costruzioni in acciaio per anni di servizio duraturo.

"Galvalume Plus Steel" è un acciaio con caratteristiche particolari che lo rendono unico al mondo; ottenuto da lamiera in acciaio che messo a bagno caldo viene ricoperto da una lega di zinco-alluminio con base siliconica. Questa combinazione determina una durezza superiore, resistenza alla corrosione e alla vista molto più brillante:

- Resistente al fuoco
- Da 3 a 6 volte più spesso rispetto alle tradizionali strutture
- Da 10 a 14 gradi di refrigerazione in estate
- 30 anni di garanzia contro le perforazioni
- 7 volte più resistente alla ruggine rispetto ad un qualsiasi acciaio zincato
- eccellente riflettente al calore

INDICE

A style	4-5
X style	6-7
S style	8-9
Q style	10-11
T style	12-13
R style	12-13
Personalizzate la Vostra struttura	14-15
Assemblaggio fai da te	16-17
L'azienda in diretta ed esperti	18
Che cosa dicono i nostri clienti	19
Schemi illustrativi	20
Raccolta fotografica	21-22-23

A Style Building

Lo stile "A" si presenta con i fianchi dritti e il tetto appuntito. Si presta ad esigenze e destinazioni d'uso tra le più diverse, ma è particolarmente indicato per usi come: garages, officine, laboratori e per ogni tipo di ricovero. È disponibile in misure standard comprese tra 4,87m e 12,46m in larghezza, con altezze centrali differenti e lunghezza illimitata.

I tipici usi includono:

- Garages e rimesse
- Garages per macchine ed automezzi in generale
- Falegnamerie
- Officine meccaniche
- Qualsiasi tipo di ricovero
- Magazzinaggi
- Etc.





X Style Building



Lo stile “X” è simile a quello appena descritto, ma offre maggiore spazio interno grazie alle sue pareti inclinate.

Ideale, adatto per ogni uso dalla rimessa per imbarcazioni al magazzinaggio industriale; lo stile X è disponibile in misure standard comprese tra i 6 m e 18.5 m in larghezza, con altezze centrali differenti e lunghezza illimitata.

I tipici usi includono:

- Negozi commerciali
- Garages e rimesse
- Officine meccaniche
- Capannoni industriali
- Auditori
- Ricoveri in generale
- Etc.





Style

Building



S Style Building

Lo stile "S" ha le pareti in verticale fino ad una certa altezza e la copertura con forma ad arco. Adatto per stoccaggi di materiale fino contro la parete poiché la forma ne permette l'utilizzo nella sua massima larghezza.

Lo stile "S" è disponibile in misure standard tra i 3m e 23m in larghezza, con altezze centrali variabili e lunghezze infinite.



I tipici usi includono:

- Residenze
- Case di campagna
- Dimore
- Garages
- Magazzini, depositi
- Fabbricazioni industriali
- Studi
- Sale per conferenze





Style Building



Q Style Building

Lo stile “Q” è la tradizionale struttura creata con profili di archi. Ciò permette di ottenere le campate più larghe in assoluto, misure standard comprese tra 5 m e 40 m, con altezza limitata in proporzione alla larghezza e lunghezza infinita.



I tipici usi includono:

- Coperture di maneggi
- Coperture di piscine
- Capannoni per hockey su ghiaccio
- Capannoni per piste di pattinaggio su ghiaccio
- Copertura campi di gioco
- Centri fitness
- Hangars
- Stoccaggi per cereali





Style Building



T Style Building

Lo stile “T” prevede un lato aperto, con forma ad arco parziale, con un lato poggiato su idonea struttura. Le misure standard sono comprese tra 7.60 m e 15 m in larghezza, variabili rispetto alla misura in altezza del lato aperto.

I tipici usi includono:

- Stoccaggi vari
- Rimesse per trattori e mezzi agricoli di grandi dimensioni
- Servizio facilitato per carrelli, vagoni e molti altri grossi veicoli
- Coperture per vari usi



R Style - Roofing Systems

Lo stile “R” viene usato esclusivamente per copertura, che viene poggiata su strutture esistenti, siano esse in muratura che in ferro. Le misure standard sono comprese tra 3.65 m e 40 m in larghezza, con altezza variabile ma compresa tra 2.40 m e 10 m, lunghezza illimitata.

I tipici usi includono:

- Coperture per ogni destinazione d’uso.





Style Building



Roofing Systems

Scegliete la vostra struttura

Se desiderate una piccola rimessa, hangars, magazzini, depositi, etc, “Future Steel” Vi mette a disposizione delle costruzioni perfette per ogni Vostra esigenza. La scelta può essere fatta sulla base di 5 modelli di costruzione, ognuno dei quali rivisto dal nostro staff di ingegneri per ogni Vostra specifica richiesta. Vi offriamo diversi design di costruzione, senza aggiunta di costi, a misura esatta per ogni Vostra specifica.

Accessori ed opzioni



Fondazioni permanenti

La fondazione permanente è il cordolo perimetrale che viene creato in calcestruzzo a forma di “UGROOVE” dentro al quale la costruzione assemblata viene poggiata e successivamente bloccata con riempimento del canale con calcestruzzo. Di solito il cordolo misura 50cm in larghezza e 46cm in altezza.



Fondazioni mobili

È di nostra fornitura un cordolo perimetrale in lamiera di 25cm in larghezza e 40cm in altezza che viene poi stoppato a terra tramite tasselli o ancoraggi ad una base solida. Questo metodo consente con estrema facilità e senza alcun danno alla struttura di cambiare il sito di installazione del capannone.



Porte

“Future Steel” offre una completa gamma di accessori, funzionali e facili da installare per porte di servizio standard e non, dipendenti dai Vostri specifici desideri.





Frontoni terminali

Il tocco finale sul Vostro "Future Steel Building" è limitato solamente alla Vostra immaginazione.

Unite i Vostri frontoni alle Vostre architetture e aggiungete finestre, imposte, porte, lucernari e ogni altra decorazione esteriore e funzionale: sarà come volete!

Presa di luce

I lucernari che Vi offriamo sono un mezzo economico per dare luce all'interno del Vostro "Future Steel Building" senza elettricità. I pannelli sono fatti di materiale in fibra di vetro con possibilità di diversi colori; sono lunghi 3m e larghi 60cm.

Isolamento

Tutti i capannoni sono compatibili per essere isolati (Vi raccomandiamo un materiale estremamente flessibile che si accosti alle pareti e altamente efficiente, resistente alle fiamme e al calore. Tutti i capannoni sono predisposti anche per una successiva, facile e veloce installazione dell'isolamento.



Aggiungere alle strutture esistenti

Ogni capannone può essere facilmente aggiunto a strutture esistenti di ogni tipo ed estensione.

Divisioni

Dividere il Vostro capannone usando i nostri accessori interni che permettono di agganciare e supportare le pareti interne divisorie per creare aree separate, uffici, box e quant'altro.

Aeratori 12"

Turbine a vento possono essere installate facilmente sul tetto per ottenere la massima aerazione e possono inoltre essere usate per lo stoccaggio di cereali.

Facile montaggio fai da te

Molti consumatori di “Future Steel Building” assemblano ed ergono i loro capannoni, usando semplicemente attrezzatura minuta e seguendo il nostro manuale di montaggio.



1. Cordolo di cemento

colata di cemento per definire il perimetro e dare la sede agli archi. Il capannone viene fissato su una semplice e contenuta fondazione in calcestruzzo, la cui sezione varia in funzione della natura del terreno e delle dimensioni della struttura



2. Archi sul terreno

I pannelli di acciaio vengono uniti sul terreno per formare un arco completo



3. Erezione degli archi

gli archi vengono eretti, collocati nella loro sede ed imbullonati

4. Muri finali e porte

i pannelli dei muri finali e le porte vengono sistemati al loro posto. La costruzione è completa.

Personalizzate i muri finali

Relativamente alle Vostre esigenze, potrete costruire le Vostre facciate usando qualsivoglia materiale, appoggiandoVi alla struttura che Vi proponiamo in legno o in acciaio, mantenendo porte e finestre ove necessario. Potrete poi sempre isolare anche questa parte del capannone in maniera semplice e veloce con la massima efficienza. Quindi personalizzerete il Vostro capannone rivestendo i muri finali con vinile, alluminio, legno, pvc, etc, rendendolo di Vostro gusto.



1



2



3



4

4 step

Assemblaggio facile

Contatto diretto, soluzioni, suggerimenti

Non solo "Future Steel" può dare un aiuto direttamente dall'azienda, ma con i suoi consulenti ed esperti riesce ad essere presente a contatto diretto con chi avesse bisogno di suggerimenti e chiarimenti per la sua costruzione.

Queste soluzioni nascono direttamente in Canada, da un'azienda in Brampton, Ontario, e ogni "Future Steel Building" è creato usando la migliore qualità di acciaio nel mondo ad oggi: "Galvalume Plus™" dal Dofasco.



Ingegneri in Vostro aiuto

Uno degli aspetti che ci rende unici è l'offrirVi l'accesso diretto al nostro team di ingegneri. Potrete soddisfare le Vostre richieste, avere un supporto tecnico durante il montaggio, ascoltare i loro consigli, ottenere risposte alle Vostre domande, con costante assistenza ad ogni passaggio.



Che cosa dicono i nostri clienti

“Siamo compiacenti di dirVi che ogni aspetto dei nostri due nuovi piani del “museum” è migliore di quanto era prospettato dalle brochure e progetti, compreso il tempo di consegna, le facili istruzioni per il montaggio e l'ampio supporto fornito per completare la costruzione senza alcun onere aggiuntivo”.

*Gerald & Mona Gobiel
Richmond, British Columbia*

“La costruzione prospettata con il relativo prezzo sono stati allettanti, c'erano almeno mille dollari di differenza rispetto ad altre aziende. La struttura è arrivata quando promesso. Le istruzioni erano estremamente facili da comprendere. Il servizio è stato eccellente, nessun problema abbiamo avuto nel telefonare al Vostro numero 1-800 e le nostre domande sono state soddisfatte prontamente”.

*Gary Van Brabant
Morinville, Alberta*

“La professionalità e cortesia che ho ricevuto dalla Future Steel Corporation sono state molto apprezzate”.

*John Cameron
Gansuort, New York*

“Dall'inizio alla fine, Future Steel ha dato un grosso aiuto di supporto tecnico con il suo team, per il cliente è un buon indirizzo per stipulare altri contratti”.

*Brad & Susan Gydesen
Croghan, New York*

“Noi abbiamo sempre riscontrato che quando si prendono contatti con la Future Steel Building si instaura poi un rapporto con veri professionisti che comprendono le esigenze dei clienti”.

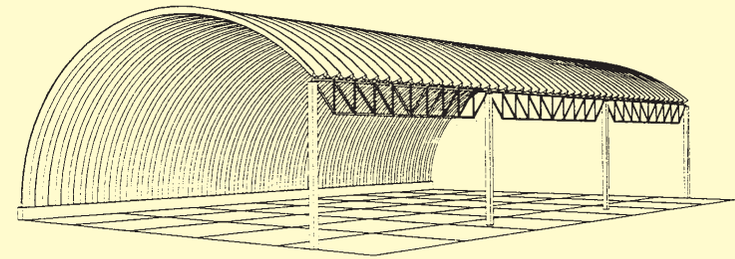
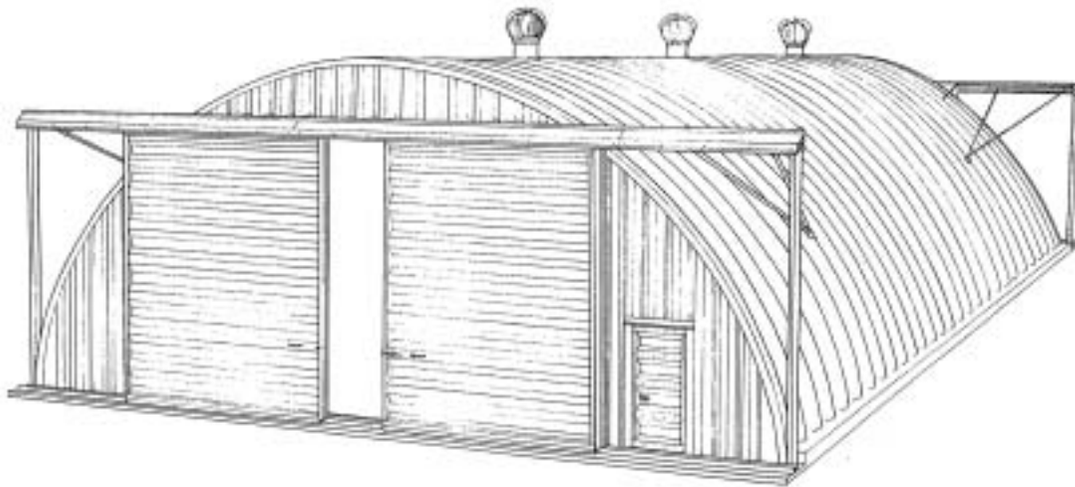
*Erwin Busschaert
Professional Services Inc.
Yarker, Ontario*

“Adesso io ho un granaio che è l'invidia dei miei vicini”.

*Wendell Bushong
Demidji, Minnesota*

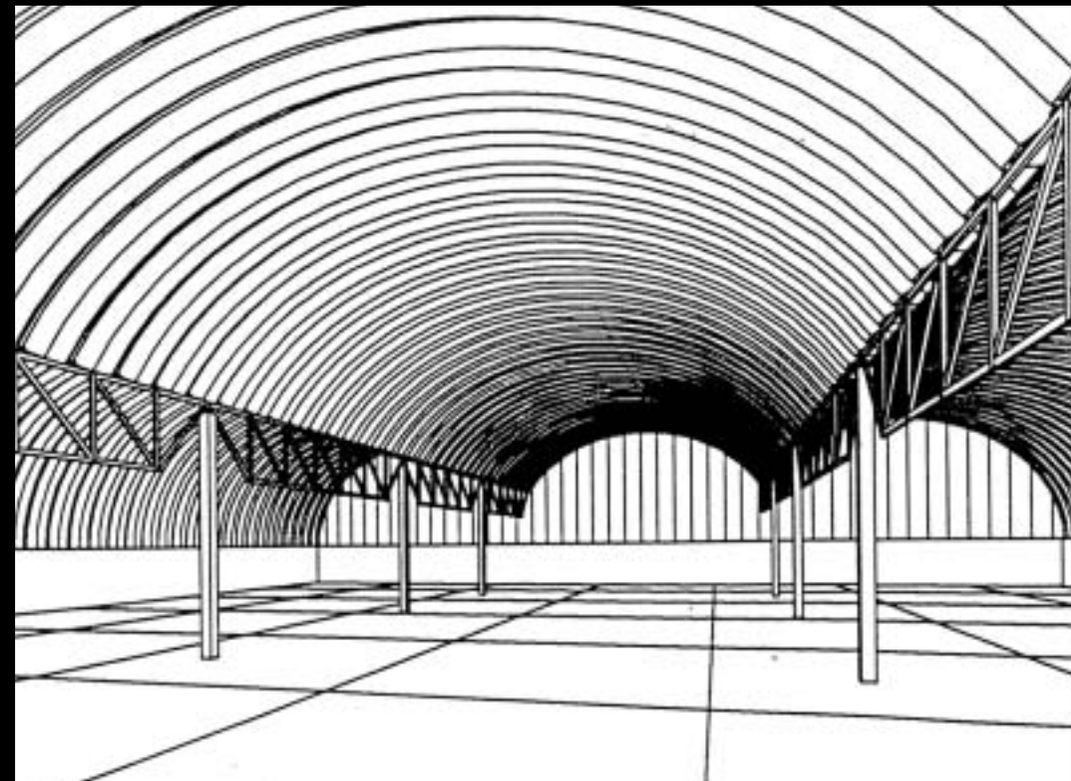
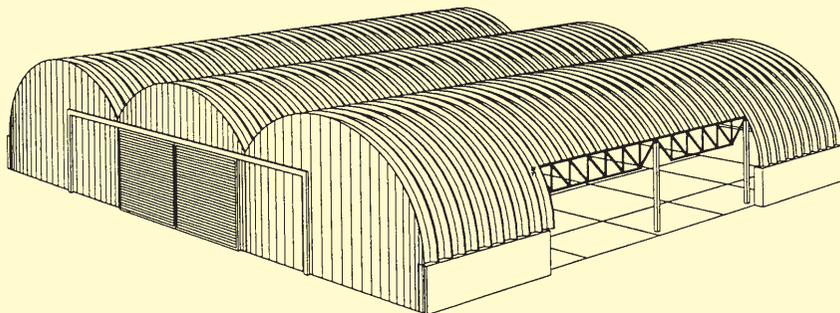


Alcune delle possibili soluzioni



Tettoie adatte per il ricovero di bestiame o di qualsiasi attrezzatura. Queste possono essere aperte anche su due o tutti i lati, con ampie campate fino a 40 metri. Una soluzione che permette di coprire ampi spazi a costi contenutissimi, è quella di posare la struttura senza porte e pareti di testata.

La struttura permette anche di appoggiare gli archi su una travatura intermedia, ottenendo in questo modo, capannoni a campate multiple intercomunicanti

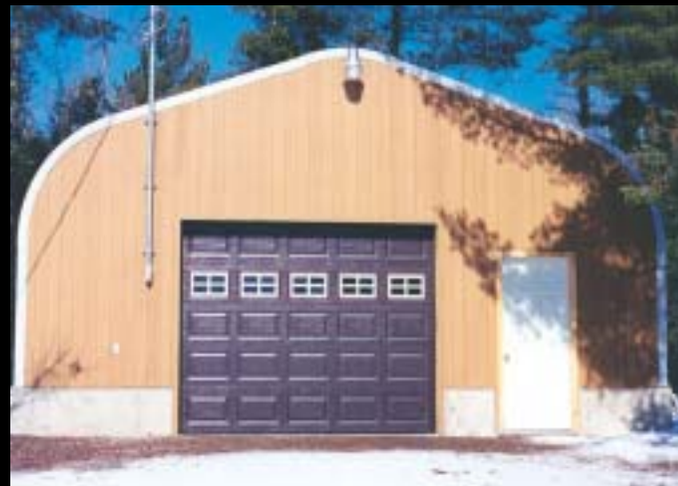


Raccolta fotografica

Soluzioni
alternative

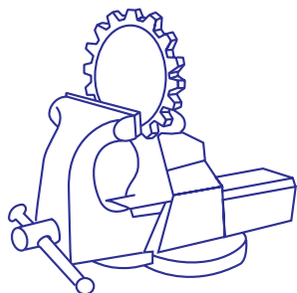


Raccolta fotografica



Per ogni
destinazione
d'uso





SAMMI s.r.l.

**COSTRUZIONE - CARPENTERIE METALLICHE E MECCANICHE
MONTAGGI - MANUTENZIONE - IMPIANTI INDUSTRIALI**

Distributore esclusivo per l'Italia



Building for the Future

FUTURE STEEL BUILDINGS
Do-It-Yourself Steel Buildings

Sede Legale e Amministrativa: 05036 Narni Scalo (Tr) - Via Tuderte, 388
Tel. 039 0744/733832 - 753272 - Fax 039 0744/750847 - 753271
www.sammi.it • info@sammi.it