



**CASE MODULARI
IN LEGNO
PER GLAMPING**

CATALOGO
2023

A-FOLD
h o u s e s



A-FOLD

h o u s e s

CHI SIAMO

A-FOLD è un marchio registrato e la maggior parte dei sistemi costruttivi sono protetti da brevetto. La casa modulare in legno A-FOLD è progettata e prodotta in Italia e ideale per utilizzo residenziale e per glamping. Il team ha una solida esperienza nelle costruzioni prefabbricate acquisita in oltre 30 anni di attività nella progettazione, produzione e sviluppo di diverse soluzioni costruttive, sempre con uno sguardo alla tecnologia verde.

Una professionalità che proviene da una solida tradizione familiare che si fonde con l'uso di macchinari all'avanguardia. La forza e la passione di un ambiente dinamico con lo sguardo rivolto a un futuro migliore. Lo spirito di innovazione ha origine dall'amore per la natura, perché l'unico modo di fare business come produttori di case prefabbricate in legno è quello di migliorare l'ambiente in cui vivono gli uomini, investendo nella qualità e nello stile dell'intero habitat, garantendo benessere e armonia. A-FOLD contribuisce allo sviluppo bioarchitettonico attraverso risposte solide e vantaggiose, frutto di un lavoro fatto di impegno, intuizione, serietà e soprattutto passione.



VANTAGGI

A-FOLD utilizza una tecnologia costruttiva all'avanguardia e materiali innovativi per costruire case modulari moderne che si piegano per fornire, in modo semplice e veloce, uno spazio accessibile, di alta qualità e sostenibile anche per il settore turistico. Durevoli e resistenti ai terremoti, sono la soluzione perfetta per glamping. Progettiamo spazi sicuri e accoglienti che possono crescere, spostarsi o cambiare con le esigenze.

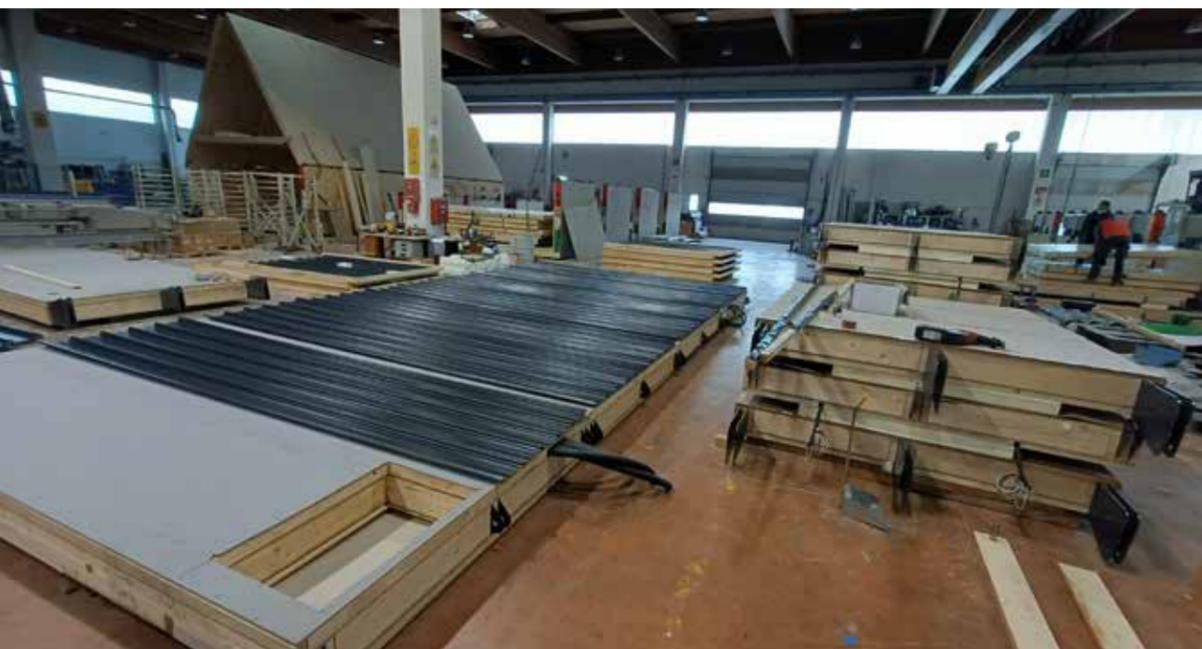
I modelli A-FOLD per glamping si adattano perfettamente a qualsiasi località turistica: grandi città o aree rurali, montagne o villaggi sul mare. È possibile aggiungere un tocco personale scegliendo il modello che si preferisce tra una vasta gamma di soluzioni e scegliendo i materiali in base alle proprie esigenze e al proprio budget.

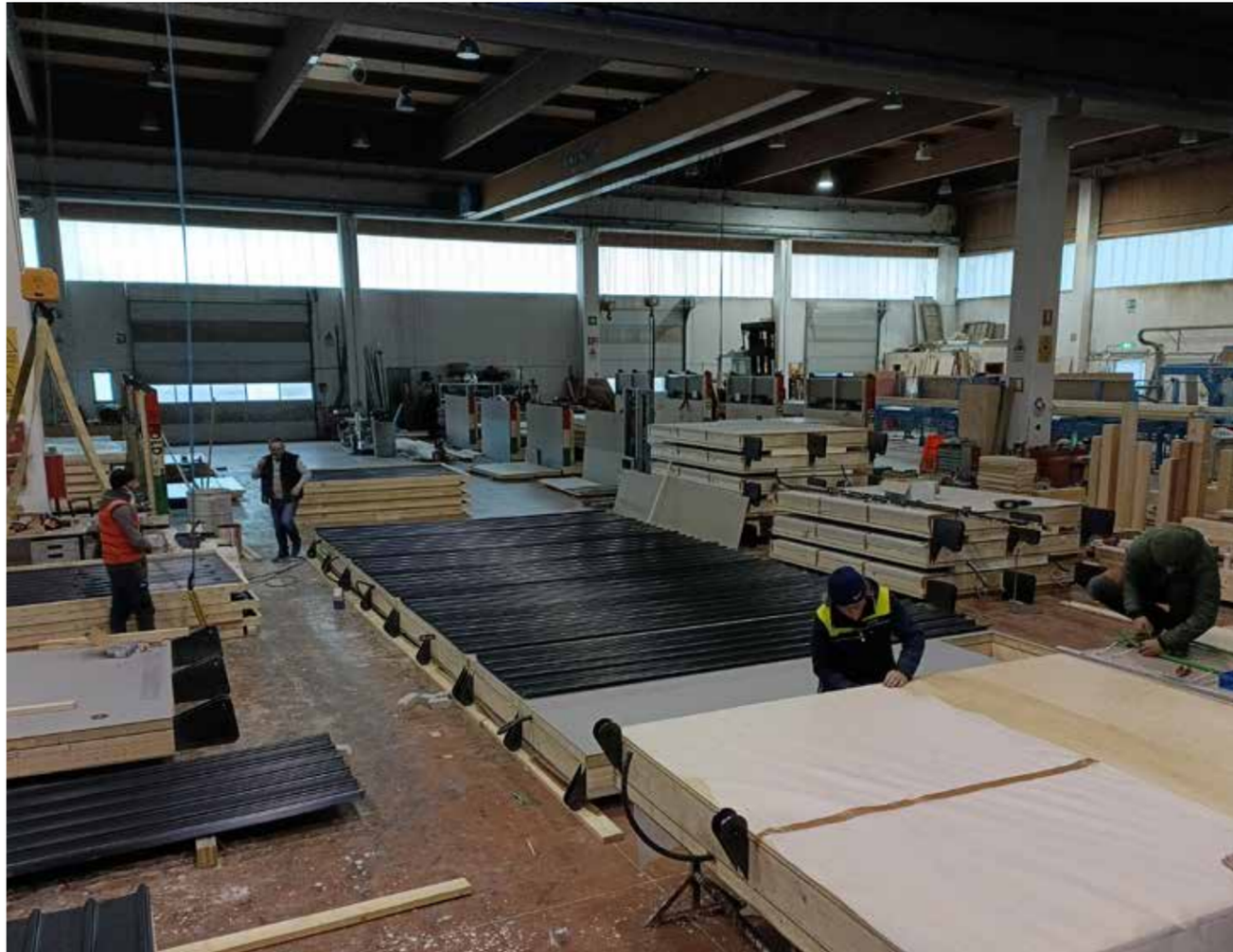
-  ALTE PERFORMANCE ENERGETICHE
E BASSO IMPATTO AMBIENTALE
-  ISOLAMENTO ACUSTICO
-  DURATA
-  DESIGN 100% ITALIANO

SISTEMA BREVETTATO

Grazie al nostro reparto tecnico e di ricerca e sviluppo abbiamo reinventato la casa modulare con un sistema pieghevole innovativo e brevettato, perfetto anche per le applicazioni del settore turistico. Il sistema modulare consente vari allestimenti con la massima flessibilità, può essere facilmente modificato, ampliato e riorganizzato in base alle esigenze del cliente.

Inoltre, l'innovativo sistema pieghevole garantisce una facilità di spedizione, in quanto la casa piegata può essere trasportata su un comune camion o container, e un'installazione semplice che viene effettuata in loco in poche ore.





IMPIANTO PRODUTTIVO

Un mix di tradizione artigianale e innovazione tecnologica, con impianti produttivi all'avanguardia che si sviluppano su un'area di 20.000 metri quadrati, configurandosi come un importante riferimento nel mercato degli edifici in legno, con un'attenzione particolare alla bioedilizia.

L'ambiente è il protagonista di ogni progetto e il suo rispetto un elemento essenziale della nostra filosofia aziendale.

Uno spirito imprenditoriale che innova in nome del progresso e della responsabilità. Un team di professionisti esperti è a disposizione del cliente per offrire un servizio completo e personalizzato, in grado di rispondere a qualsiasi richiesta e soddisfare qualsiasi esigenza.

Un ufficio tecnico composto da architetti, ingegneri e geometri analizza le richieste e individua le soluzioni più appropriate.

All'interno dello stabilimento, in un'area appositamente allestita, si studiano i prototipi la cui realizzazione finale è garantita da tecnologie all'avanguardia e operatori esperti.



A-FOLD

h o u s e s

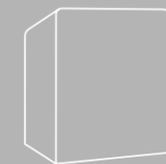
CATALOGO GLAMPING 2023



MODEL A
GLAMPING
PAG. 10



MODEL T
GLAMPING
PAG. 16



MODEL C
GLAMPING
PAG. 22

MODEL A GLAMPING

Il Model A glamping è il modello destinato al turismo dalla forma tradizionale, che distribuisce perfettamente gli spazi su due piani: angolo cottura, salotto, bagno e camera da letto.

SOLUZIONE PERFETTA PER

RESORTS

ALTRE APPLICAZIONI TURISTICHE



VEDI GALLERIA



TETTI
P. 30



FACCIADE
P. 34



PAVIMENTI
P. 38



PORTE
P. 44



FINESTRE
P. 46

MODEL A

CABIN

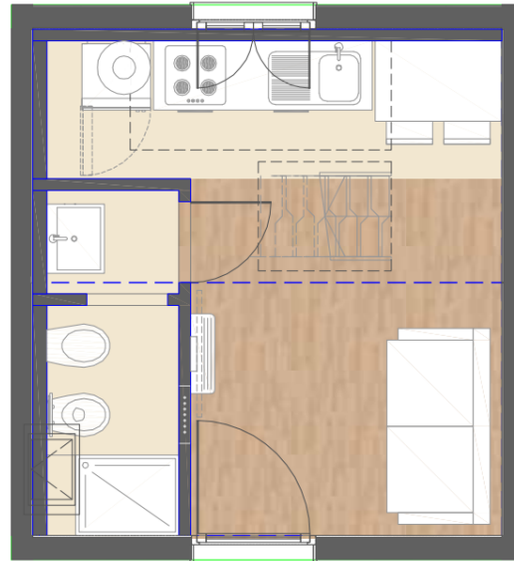
CABIN

SUPERFICIE NETTA MQ 23,09
SUPERFICIE LORDA MQ 34,59

Cabin è il Model A glamping più piccolo, che risponde alle esigenze dei viaggiatori che cercano un comfort più tradizionale.

PIANO TERRA

- 1 Bagno
- 1 Cucina
- 1 Salotto



PRIMO PIANO

- 1 Camera da letto



CABIN 34,59 MQ

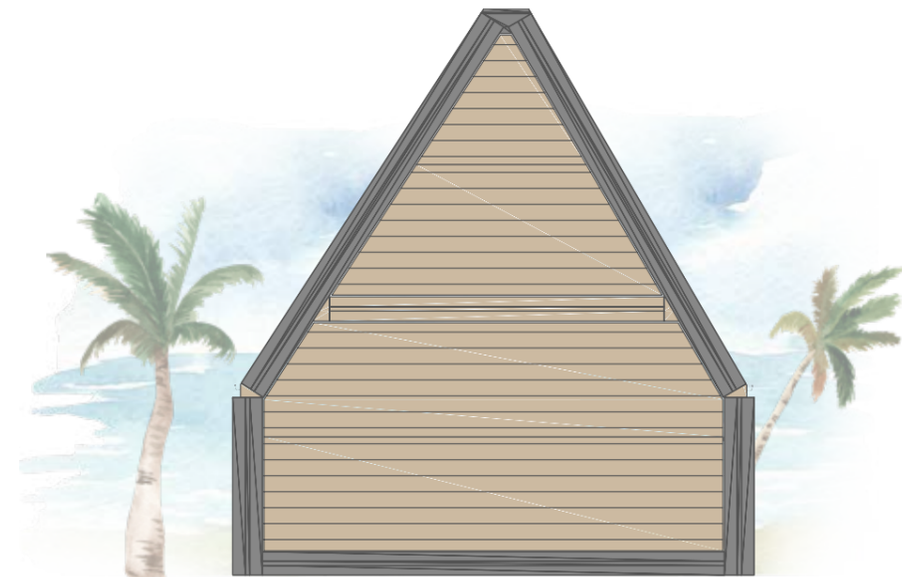
MODEL A

CABIN

FACCIATA FRONTALE



FACCIATA POSTERIORE



MODEL A
YOUNG



YOUNG
SUPERFICIE NETTA MQ 36,65
SUPERFICIE LORDA MQ 50,36

Model A glamping Young è il modello ideale per trascorrere una vacanza all'insegna della sostenibilità senza rinunciare al comfort di casa propria. Rispetto al Cabin è un modello leggermente più grande.

PIANO TERRA

- 1 Bagno
- 1 Cucina
- 1 Salotto

PRIMO PIANO

- 1 Camera da letto
- 1 Studio



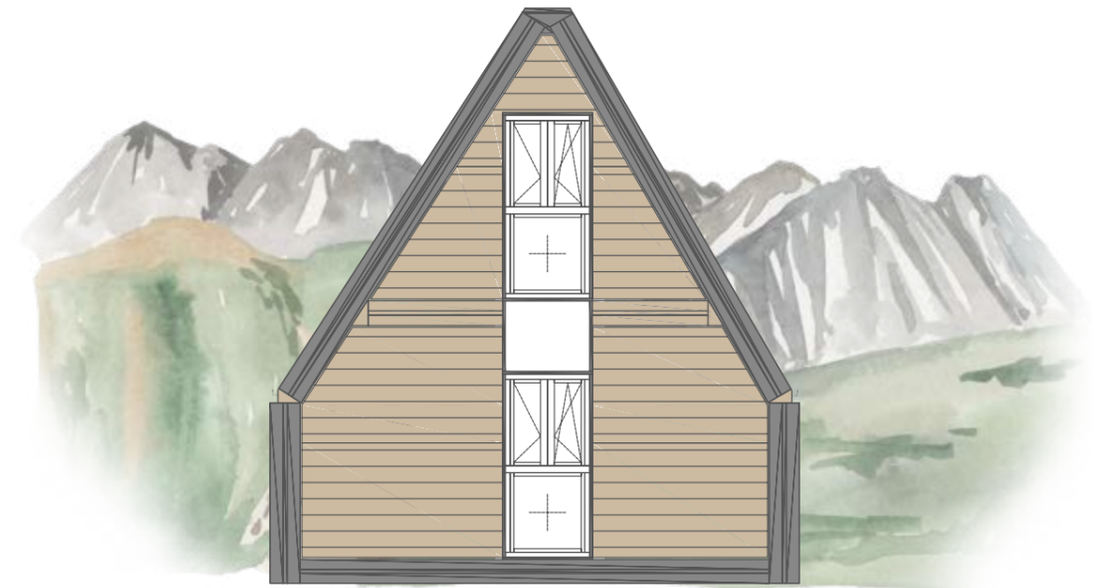
YOUNG 50,36 MQ

MODEL A
YOUNG

FACCIATA FRONTALE



FACCIATA POSTERIORE



MODEL T GLAMPING

Il Model T glamping, il più recente modello di case modulari in legno A-FOLD ad uso turistico, presenta una disposizione degli spazi su due piani, zona giorno e zona notte. La sua forma geometrica non convenzionale si presta perfettamente alle esigenze di chi cerca il contatto con la natura, mantenendo elevati standard di comfort.

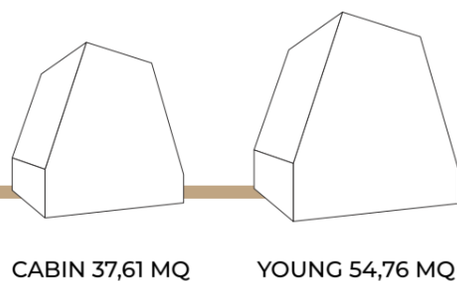
SOLUZIONE PERFETTA PER

RESORTS

ALTRE APPLICAZIONI TURISTICHE



VEDI GALLERIA



TETTI
P. 30



FACCIADE
P. 34



PAVIMENTI
P. 38



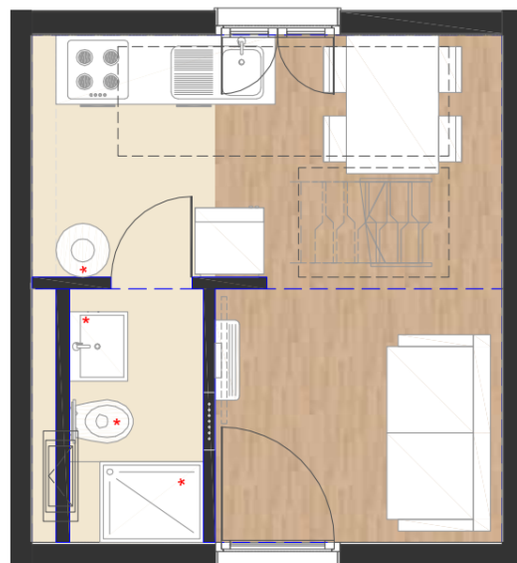
PORTE
P. 44



FINESTRE
P. 46

MODEL T

CABIN



CABIN
SUPERFICIE NETTA MQ 25,33
SUPERFICIE LORDA MQ 37,61

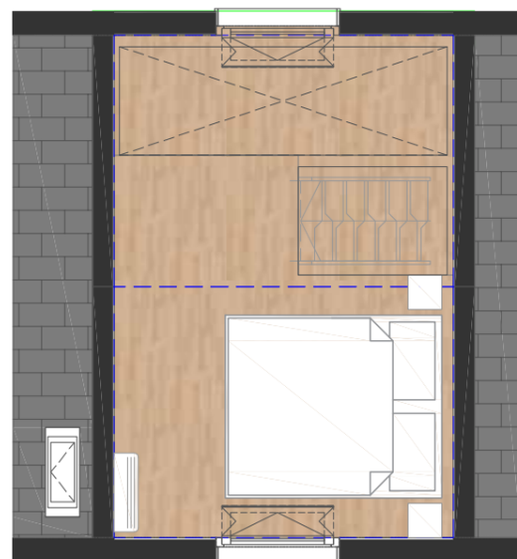
Tra le soluzioni A-FOLD destinate al settore turistico, questo è il più piccolo Model T glamping e con una perfetta distribuzione degli spazi rappresenta la scelta ideale per trascorrere una vacanza immersi nella natura, senza rinunciare a comfort e design.

PIANO TERRA

- 1 Bagno
- 1 Cucina
- 1 Salotto

PRIMO PIANO

- 1 Camera da letto



CABIN 37,61 MQ

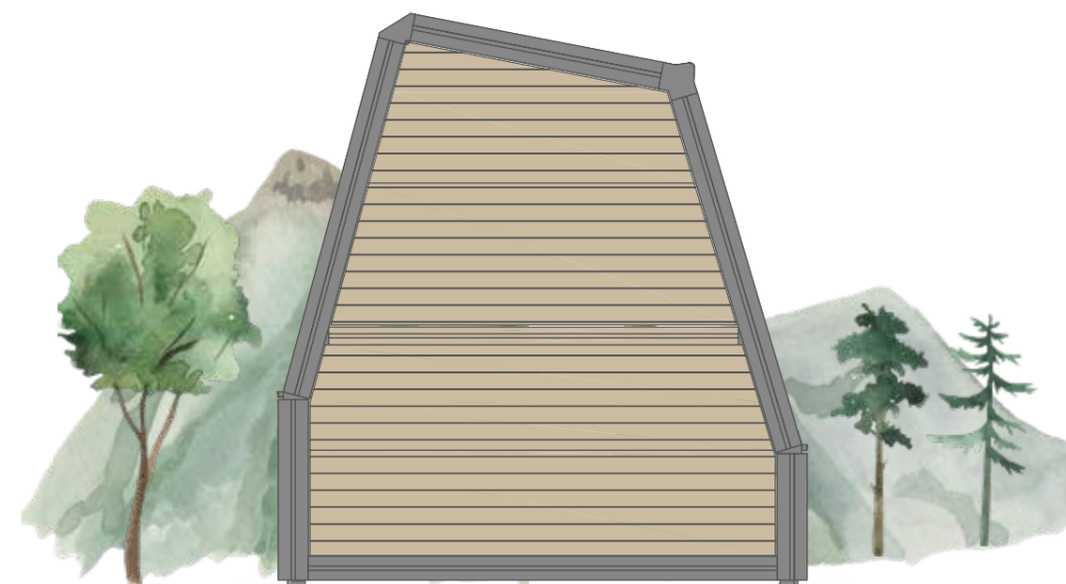
MODEL T

CABIN

FACCIATA FRONTALE



FACCIATA POSTERIORE



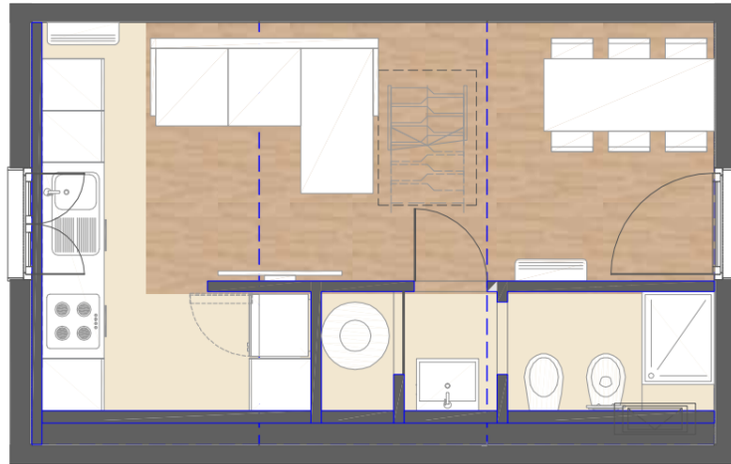
MODEL T
YOUNG

YOUNG
SUPERFICIE NETTA MQ 38,60
SUPERFICIE LORDA MQ 54,76

Il modello Young è la versione più grande del Model T glamping ed è in grado di ospitare al primo piano angolo cottura, salotto, bagno e al secondo piano 3 posti letto, garantendo il miglior comfort anche in vacanza.

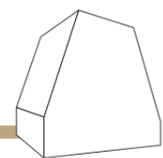
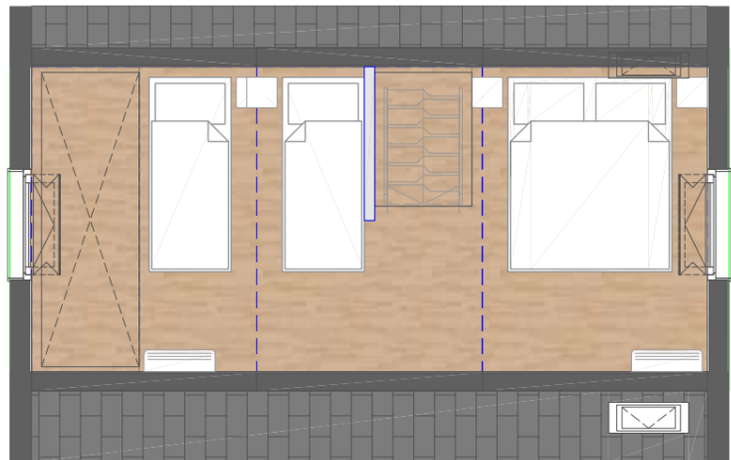
PIANO TERRA

- 1 Bagno
- 1 Cucina
- 1 Salotto



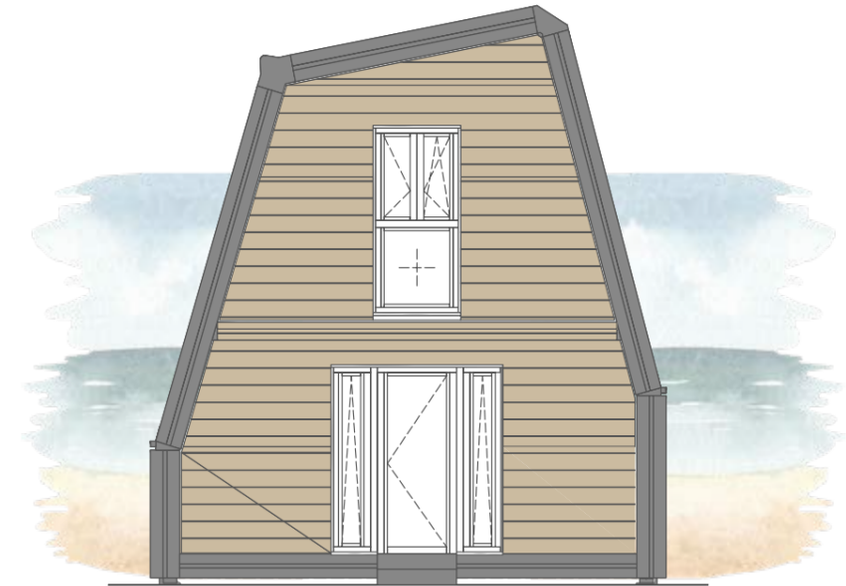
PRIMO PIANO

- 2 Camere da letto



YOUNG 54,76 MQ

FACCIATA FRONTALE



FACCIATA POSTERIORE



MODEL C GLAMPING

Il Model C glamping è in linea con il nuovo concetto di turismo sostenibile e combina il comfort e lo stile accogliente di una casa in legno a un design minimal e super moderno. Nel suo unico piano, il Model C, grazie ad un'organizzazione perfetta degli spazi, ha tutto ciò che occorre per trascorrere una perfetta vacanza immersi nella natura.

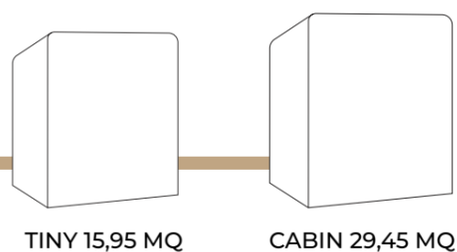
SOLUZIONE PERFETTA PER

RESORTS

ALTRE APPLICAZIONI TURISTICHE



VEDI GALLERIA



TETTI
P. 30



FACCIADE
P. 34



PAVIMENTI
P. 38



PORTE
P. 44



FINESTRE
P. 46

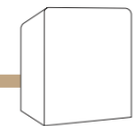
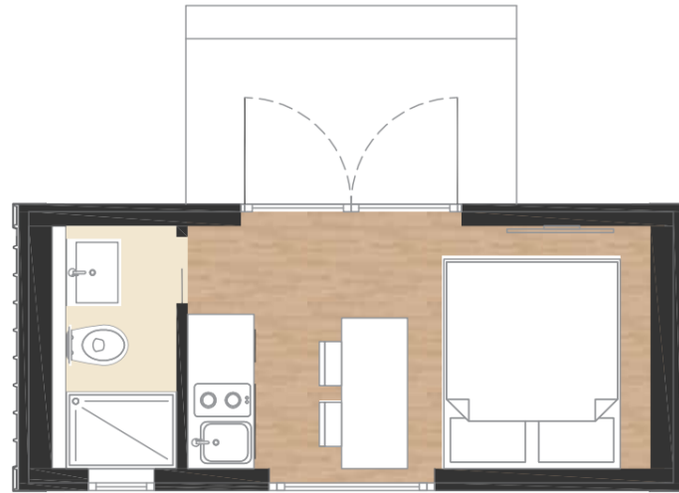
MODEL C

TINY

TINY
SUPERFICIE NETTA MQ 11,44
SUPERFICIE LORDA MQ 15,95

Il Model C glamping nella versione Cabin si rivolge a chi cerca il contatto con la natura ma in spazi più grandi. Questo modello distribuisce perfettamente su un piano la camera da letto separata da angolo cottura, salottino e dal bagno.

- 1 Bagno
- 1 Cucina
- 1 Salotto
- 1 Camera da letto

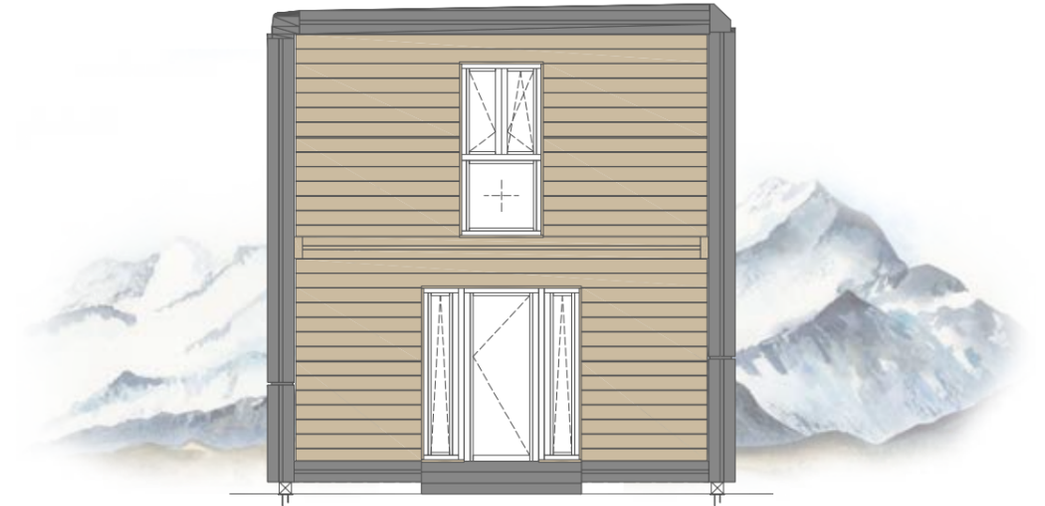


TINY 15,95 MQ

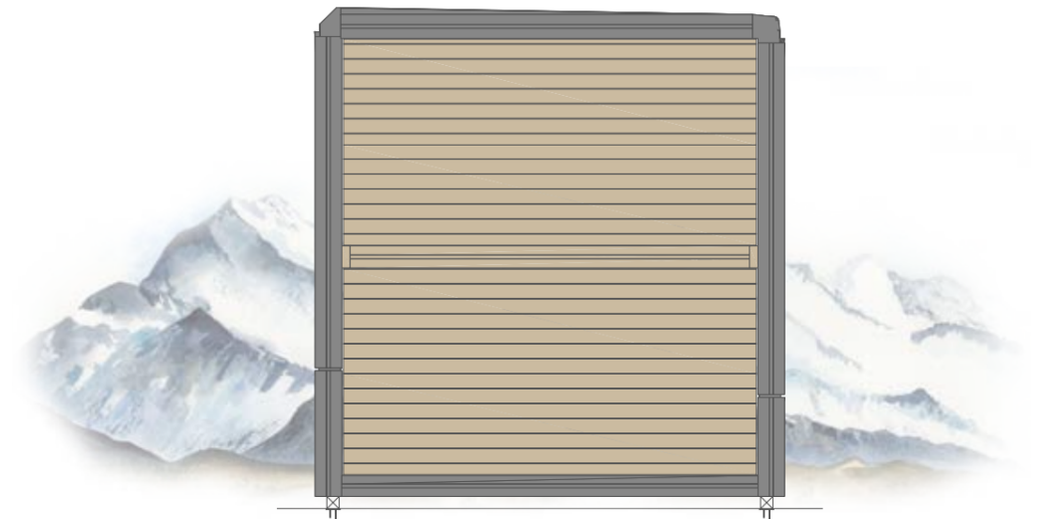
MODEL C

TINY

FACCIATA FRONTALE



FACCIATA POSTERIORE



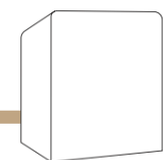
MODEL C

CABIN

CABIN
SUPERFICIE NETTA MQ 22,60
SUPERFICIE LORDA MQ 29,45

Il Model C glamping nella versione Tiny rappresenta il modello di base delle soluzioni A-FOLD destinate al mondo del glamping, caratterizzato da un open space su un unico piano che accoglie camera da letto, angolo cottura e salottino perfettamente distribuiti, separati dal bagno.

- 1 Bagno
- 1 Cucina
- 1 Salotto
- 2 Camere da letto



CABIN 29,45 MQ

FACCIATA FRONTALE



FACCIATA POSTERIORE

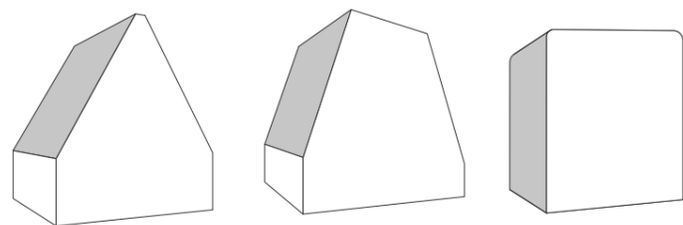


A-FOLD

h o u s e s



TETTI



TETTI



METALLO

Le lamiere ondulate in alluminio si caratterizzano per la loro leggerezza e per l'altissima resistenza alla corrosione, che garantisce una lunga durata del rivestimento. È possibile scegliere lastre ondulate in alluminio in diversi colori e finiture, realizzate con rivestimento in bobina o trattamenti superficiali (anodizzazione), per soddisfare le varie esigenze dei nostri clienti.





TEGOLE BITUMINOSE

La soluzione ideale per un tetto dal design originale, con colori e forme che valorizzano l'architettura dell'edificio e allo stesso tempo dotato di innumerevoli vantaggi tecnici, come leggerezza, facilità di installazione, assenza di manutenzione, durata nel tempo.



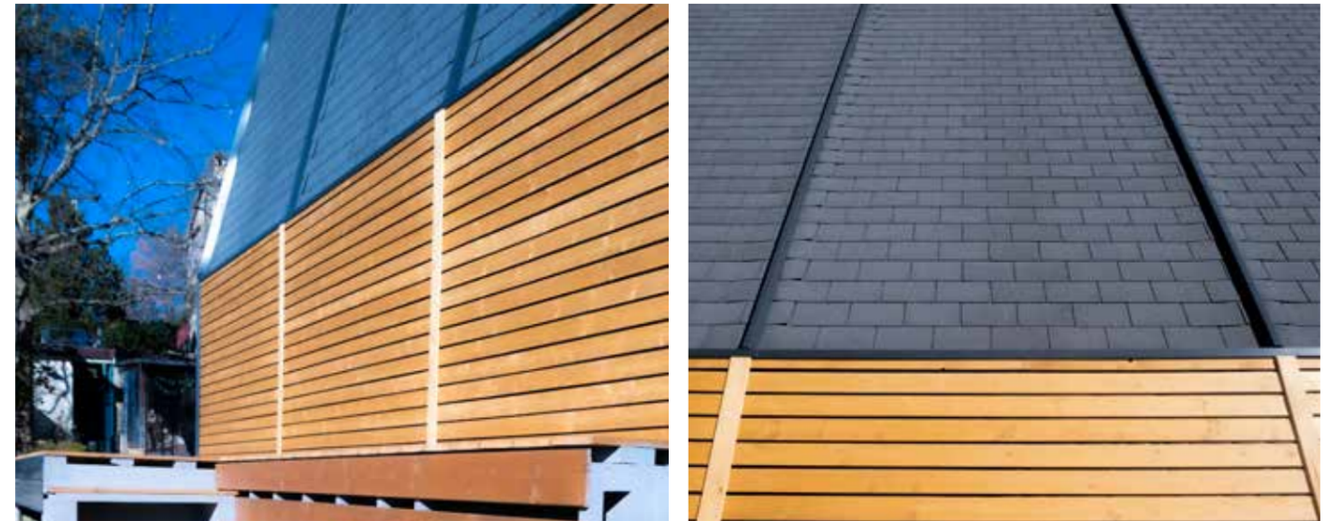
Rosso sfumato

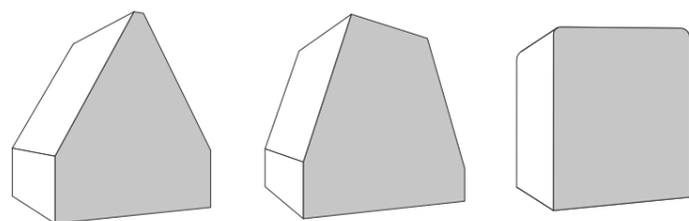
Verde sfumato

Testa di moro

Grigio scuro

Nero sfumato





FACCIATE



LEGNO

Questa tipologia di facciate per i modelli glamping A-FOLD è costituita da un rivestimento in abete realizzato con legno proveniente dalle migliori segherie europee con certificazione PEFC e CE trattato con prodotto fungicida. Il ciclo di verniciatura è previsto con uno strato di impermeabilizzante e uno strato di finitura esterna a base di cera per rendere il legno idrorepellente e protetto dalle intemperie e dai raggi UV. La verniciatura all'acqua per esterni di questa facciata offre numerosi vantaggi: riduzione delle emissioni di solventi nell'atmosfera, ottima elasticità e resistenza.



Bianco

Grigio

Naturale

Larice

Teak

Noce

CERTIFICAZIONI





VETRO



ADF PREMIUM

76 mm

Profondità di costruzione.

5 CAMERE

Profilo a salamandra con 5 camere isolanti.

2 GUARNIZIONI

Sistema di profili con 2 guarnizioni di tenuta

1,5 mm RINFORZO

Rinforzo con acciaio zincato da 1,5 mm (di serie) o acciaio zincato sulla cassa, 2 mm (opzionale).

RACCORDI ANTIEFFRAZIONE

Dotato di ventilazione economica.

VETRO DOPPIO O TRIPLO

Doppio vetro termoisolante (di serie) o triplo da 24 - 32 - 40 - 48 mm.

POLIURETANO E PIETRA

La collezione Classic delle nostre facciate per strutture turistiche è realizzata con pietre di diversi tipi che imitano i rivestimenti classici adatti ai cottage. La nostra collezione di pannelli che ricordano la pietra è una scelta eccellente quando si cerca di riflettere un ambiente sereno. I pannelli sono resistenti a tutti i tipi di condizioni meteorologiche e aumentano l'isolamento termico e acustico.



Landrillo bianco

British

Old british

Urban

Sandy white

Grigio

PVC

I pannelli in PVC sono prodotti con materiali compositi che non si deformano, sono antisettici e non vengono attaccati da funghi o microrganismi. Caratteristica essenziale che li differenzia dai prodotti in legno è la totale assenza di manutenzione.



Tortora

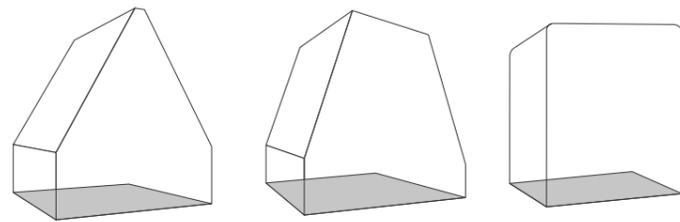
Grigio

Marrone

Legno bianco

Teak

Quercia



PAVIMENTI



LINOLEUM

Mite, delicato ed equilibrato: questa tipologia di pavimento per il tuo modello glamping A-FOLD offre una tavolozza di colori con un design tono su tono e un effetto mélange leggermente accennato. Il leggero contrasto di questo elegante design contribuisce a creare un'atmosfera rilassante.



01

02

03

04



LVT

PROFESSIONAL 162

Scegli la bellezza naturale del legno tra i pavimenti per soluzioni destinate al glamping, senza rinunciare alla resistenza e alla lunga durata del vinile. Il pavimento LVT offre comfort, eccezionale stabilità dimensionale e facile manutenzione. Questo pavimento è creato attorno ad un cuore in fibra di vetro che, insieme alla sua struttura a strati, compreso un supporto calandrato in materiale riciclato, forma una base perfetta per la stampa e la goffatura dell'effetto legno. La texture è stampata con inchiostri a base d'acqua.

Caldo e raffinato, il pavimento prefinito in legno è un best-seller tra i materiali utilizzati per i pavimenti dei modelli glamping A-FOLD, grazie alle sue caratteristiche estetiche, con un colore e una venatura che gli consentono di essere adatto a qualsiasi tipo di ambiente, ma soprattutto grazie alla sua eccellente resistenza, stabilità e durata. Qualità che premiano il suo quotidiano utilizzo in ambienti soggetti a intensa pressione. Duro e resistente, resiste a urti e traumi.



Rovere gregia Rovere naturale Rovere marrone Rovere stagionato naturale



Rovere naturale Rovere sbiancato Rovere Ciliegio Rovere di campagna



Questo morbido velluto è il segreto per una camera da letto o soggiorno estremamente morbidi.

La sua composizione è interamente a base di poliammide. Il risparmio sui costi energetici è notevole anche perché rispetto ai pavimenti duri, la moquette trattiene fino al 12% di calore in più.

La moquette ha un effetto filtrante, dimezza la dispersione delle polveri sottili e degli allergeni (pollini, acari...) nell'aria.

MOQUETTE



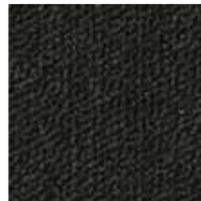
Essence 2915



Essence 5012



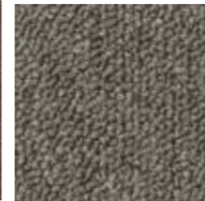
Essence 8904



Essence 9031



Essence 9096



Essence 9523



Essence 8413



PORTE



1
Bianco



2
Grigio



3
Quercia scura



4
Quercia bianca



5
Quercia naturale



6
Quercia rossa

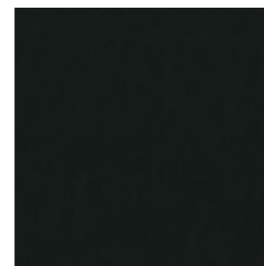
CARATTERISTICHE

Dall'esperienza di costruzione tutta italiana nascono prodotti innovativi che fanno delle tue porte un vero oggetto di design. L'attenzione ai dettagli e alle esigenze del cliente rendono uniche le nostre porte per case prefabbricate e migliorano il comfort abitativo. Le porte sono lisce, costituite da telaio perimetrale, da una struttura cellulare in cartone disidratato ed entrambi i lati MDF sono rivestiti in laminato.





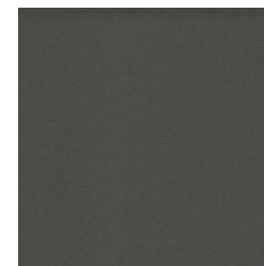
FINITURE



Anthrazitgrau 70



Metbrush Alu 69
Premium



Alux DB 703 37
Premium



Alt Weiss 39



Golden-Oak 51



Vintage oak



ADF PREMIUM

76 mm

Profondità di costruzione.

5 CAMERE

Profilo a salamandra con 5 camere isolanti.

2 GUARNIZIONI

Sistema di profili con 2 guarnizioni di tenuta

1,5 mm RINFORZO

Rinforzo con acciaio zincato da 1,5 mm (di serie) o acciaio zincato sulla cassa, 2 mm (opzionale).

RACCORDI ANTIEFFRAZIONE

Dotato di ventilazione economica.

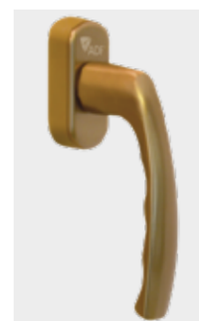
VETRO DOPPIO O TRIPLO

Doppio vetro termoisolante (di serie) o triplo da 24 - 32 - 40 - 48 mm.

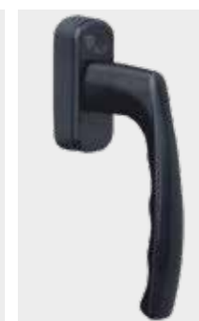
MANIGLIE FINESTRA



MF-H 01 Bianca



MF-H 01 Bronzo



MF-H 01 Marrone



MF-H 01 Metallo

SCALE



TECNOMAT
PIÙ PROFESSIONALE. MENO CARO

TECNOMAT

Struttura in acciaio. Gradini in legno multistrato di betulla colore naturale. Ringhiera (per un lato) a colonne in acciaio e corrimano in materiale plastico. Adattabile a varie altezze (altezza massima 285 cm da pavimento piano inferiore a pavimento piano superiore). Ingombro a terra 137 x 60,5 cm.

POMPA DI CALORE PER RISCALDAMENTO ACQUA.
Modello monoblocco a parete. La soluzione Plug&Play per il massimo risparmio energetico è ideale per chi ha piccoli spazi. Compatto e facile da installare, offre grandi prestazioni e affidabilità. Inoltre, garantisce efficienza e risparmio energetico grazie all'utilizzo del calore dell'aria, una fonte di energia naturale e inesauribile.

- Massima efficienza nel riscaldamento dell'acqua
- Funzione silenziosa (bassa rumorosità)
- Installazione a parete e salvaspazio
- Ottimizzato per applicazioni interne ed esterne
- Design esclusivo italiano



OPZIONALE - SISTEMA SOLARE

Questo sistema è composto da pannelli fotovoltaici, un accumulatore e un sistema di controllo. L'impianto fotovoltaico è composto da pannelli installati sul tetto che, grazie alle caratteristiche chimiche e fisiche del silicio, catturano l'energia del sole e la trasformano in elettricità. Utilizziamo i migliori pannelli presenti sul mercato in grado di massimizzare le prestazioni anche in presenza di cielo nuvoloso ed esposizione a nord. La corrente continua (DC) generata dai pannelli fotovoltaici viene convertita, con l'utilizzo di un inverter, dal sistema di accumulatore che immagazzina il surplus di elettricità installato durante il giorno. Il sistema di controllo monitora 24 ore su 24 la quantità di energia fornita dall'impianto e, rilevando i consumi della casa, indica la quantità di energia necessaria a garantire l'autonomia del 100%.

SISTEMA RISCALDAMENTO E CONDIZIONATORE



Questo sistema è straordinariamente silenzioso ed efficiente dal punto di vista energetico, perfettamente ottimizzato per la purificazione dell'aria nelle applicazioni minori.

Il modello Console ha uno spessore di soli 199 mm, è stato progettato per evitare accumuli di polvere, realizzati dall'interno. Il display touch screen consente di monitorare e accendere l'unità interna.

Il modello Console combina prestazioni elevate con il massimo rispetto dell'ambiente in cui si vive. La velocità dell'aria può essere regolata in tre diverse modalità per garantire sempre il massimo comfort.

Modello		AKT26	AKT35	AKT52
Capacità di raffreddamento	KW	2,8	3,52	5,2
Capacità di riscaldamento	KW	3	3,8	5,1
Assorbimento	W	20	25	70
Corrente nominale	A	0,1	0,1	-
Portata d'aria	m/min	9,2	10	11,66
Livello di pressione sonora (min-max)	dB(A)	28 - 39	33 - 40	35 - 44
Dimensioni (LxAxP)	mm	700x630x220	700x630x220	700x630x220
Peso netto	kg	15	15	15
Diametro della tubazione del liquido	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Diametro tubo gas	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)



VMC - OPZIONALE

Unità decentralizzata di estrazione e aspirazione dell'aria con recupero di calore ad altissima efficienza, con un rendimento termico fino al 90%. Si basa sul cosiddetto principio di funzionamento "push pull", ossia un flusso alternato con un ciclo di inversione del flusso di 60 secondi. È dotato di uno scambiatore di calore di tipo accumulatore ceramico che immagazzina il calore dell'aria estratta nel ciclo di estrazione (pull) per poi trasferirlo all'aria immessa durante il ciclo di immissione (push).

Conforme a EN 60335-2-80, B.T. 2014/35 2014/30 / UE, EMC 2014 / UE.

SMART HOME

BASIC

Automazione luci

- Stazione O2IP MG senza fili, doppia LAN e porta USB
- Stazioni di controllo Wireless rimovibili senza batteria
- Presa di corrente 10-20 A
- Striscia luminosa a LED 12-24 volt 3300/5300 Kelvin
- Interruttore di gestione della luce Wi-Fi
- Ricevitore di raccolta wireless

COMFORT

Automazione di base: A/C, luci e alimentazione (opzionale)

- Stazione O2IP MG senza fili, doppia porta LAN e USB
- Attivazione relè di protezione dell'utente
- Contatori di energia monofase
- Stazioni di controllo wireless rimovibili senza batteria
- Presa di corrente 220 V 10-20 A
- Striscia luminosa a LED 12-24 volt 3300/5300 Kelvin
- Interruttore Wi-Fi per la gestione dell'illuminazione
- Sensore di temperatura
- Ricevitore del Dongle Wireless
- Dispositivo trasmettitore del WiFi T3R interfaccia WiFi
- APP Mobile

VIP

Automazione sicut: A/C, luci, alimentazione, audio, automazione finestre e qualità dell'aria (opzionale)

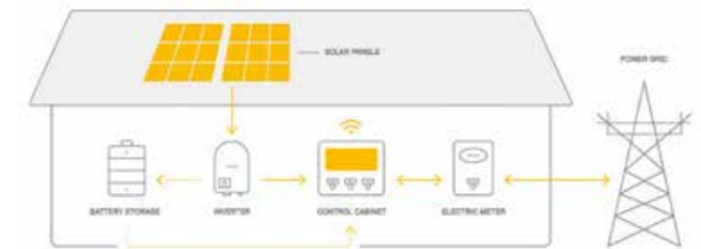
- Schermo multimediale con pannello luminoso
- Relè di attivazione dell'utente
- Contatori di energia monofase
- Stazioni di controllo Wireless rimovibili senza batteria
- Presa di corrente 10-20 A
- Striscia luminosa a led 12-24 volt 3300/5300 Kelvin
- Interruttore Wi-Fi per la gestione dell'illuminazione
- Ricevitore del Dongle Wireless
- Dispositivo relè Wi-Fi Interfaccia Wi-Fi T3R
- Sensore di temperatura
- Sensore magnetico wireless per il controllo delle finestre
- Sensore di fumo
- Sensore di qualità dell'aria Co2-PM
- Sistema videocitofonico
- APP Mobile

SISTEMA SOLARE OPZIONALE

Questo sistema è composto da pannelli fotovoltaici, da un sistema di accumulo e da un sistema di controllo. L'impianto fotovoltaico è composto da pannelli installati sul tetto che, grazie alle caratteristiche chimiche e fisiche del silicio, catturano l'energia del sole e la trasformano in elettricità. Utilizziamo i migliori pannelli presenti sul mercato in grado di massimizzare le prestazioni anche in presenza di cielo nuvoloso ed esposizione a nord.

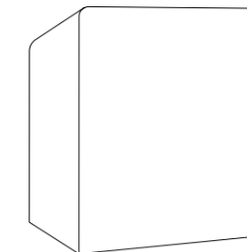
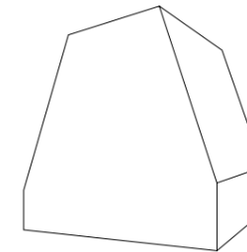
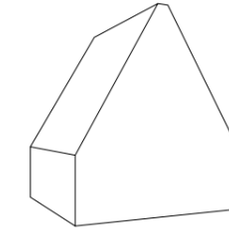
La corrente continua {DC} generata dai pannelli fotovoltaici viene convertita, con l'utilizzo di un inverter, dal sistema di accumulo che immagazzina il surplus di elettricità installato durante il giorno.

Il sistema di controllo monitora 24 ore su 24 la quantità di energia fornita dall'impianto e, rilevando i consumi della casa, indica la quantità di energia necessaria per garantire l'autonomia al 100%.



**FONDAZIONE A VITE
OPZIONALE**

Il sistema di fondazione è costituito da pali a vite in acciaio zincato di forma cilindrica, in alcuni casi con rastremazione finale, che vengono inseriti nel terreno mediante avvitamento. La sezione elicoidale lungo il corpo del palo garantisce l'ancoraggio e facilita l'inserimento nel terreno. La testa superiore del palo, che rimane fuori dal terreno, è costituita da una piastra di acciaio sulla quale sono saldati gli elementi di fissaggio adatti a collegare il palo alle strutture da sostenere. I pali vengono introdotti nel terreno attraverso una normale macchina perforatrice idraulica e, una volta fissati, possono sostenere diversi tipi di modelli A-FOLD. Il tipo e le dimensioni del palo di fondazione vengono scelti dall'ufficio tecnico in base al tipo di terreno in cui deve essere realizzata la fondazione. Il materiale utilizzato, sempre accompagnato da certificazione, è l'acciaio nelle qualità S275JR e S355JR. I pali vengono forniti con un trattamento di zincatura a caldo e uno strato molto spesso che garantisce protezione dalla corrosione e durata nel tempo.



A-FOLD
h o u s e s



EXPERTS A-FOLD, ESPERTI DI CASE PREFABBRICATE IN LEGNO NEL MONDO

Gli Experts A-FOLD sono una fitta rete di professionisti nel settore delle case prefabbricate modulari in legno da diversi paesi esteri, che offrono un servizio di alta qualità ai clienti nazionali e internazionali. Trova l'A-FOLD expert più vicino a te: di seguito i relativi dati di contatto.

ITALIA
Nico D'Incecco – Direttore commerciale

Contatti
Modular Homes – Sede centrale
Via Piano di Sacco, 65
65013 Città sant'Angelo (PE)
Italia
E-mail: nico.dincecco@a-fold.com
Tel: +393476124434

SVEZIA
Indridi Gunnlaugsson – A-FOLD Expert

Contatti
E-mail: indridi.gunnlaugsson@a-fold.com
Tel: +003 54 617 3184

CATALUNYA
Guillermo Granero – A-FOLD Partner

Contatti
Maslow Homes
E-mail: guillermo.granero@a-fold.com
Tel: +34 653878444

NORVEGIA
Indridi Gunnlaugsson – A-FOLD Expert

Contatti
E-mail: indridi.gunnlaugsson@a-fold.com
Tel: +003 54 617 3184
COMUNITÀ VALENZANA
Guillermo Granero – A-FOLD Partner

Contatti
Maslow Homes
E-mail: guillermo.granero@a-fold.com
Tel: +34 653878444

ISLANDA
Indridi Gunnlaugsson – A-FOLD Expert

Contatti
E-mail: indridi.gunnlaugsson@a-fold.com
Tel: +003 54 617 3184

PORTOGALLO
João Santarém – A-FOLD Expert

Contatti
Rubrica – Sociedade de Publicidade, Imagem & Engenharia, Lda
Rua da Indústria, 22 Cave B
6200-114 Covilhã
Portogallo
E-mail: Joao.santarem@a-fold.com
Tel: +351 275 181 767



PARTNERS A-FOLD: RETE DI DISTRIBUTORI DI CASE PREFABBRICATE IN LEGNO

Il network di Partners A-FOLD raggruppa i migliori distributori del mercato delle case prefabbricate in legno. Abbiamo infatti instaurato una costante e duratura relazione con i partner selezionati del settore della prefabbricazione del legno, che nel tempo hanno consentito a noi di A-FOLD di consolidare le nostre competenze.

ITALIA
Nico D'Incecco – Direttore commerciale

Contatti
Modular Homes – Sede centrale
Via Piano di Sacco, 65
65013 Città sant'Angelo (PE)
Italia
E-mail: nico.dincecco@a-fold.com
Tel: +393476124434

ANDORRA
Guillermo Granero – A-FOLD Partner

Contatti
E-mail: guillermo.granero@a-fold.com
Tel: +34 653878444

MALESIA
Ar. Wan Yan Teh – A-FOLD Partner

Contatti
Level 15 uniti 15-1
2°, Q SENTRAL
Jalan Stesen Sentral 2
50470 Kuala Lumpur
Malesia
Wilayah Persekutuan – Kuala Lumpur
E-mail: Wy.teh@a-fold.com

OLANDA
Alex Van Den Heuvel – A-FOLD Partner

Contatti
Scharrewiel 3-8
8502VB Joure Netherlands
Olanda
E-mail: alex.vandenheuvel@a-fold.com
Tel: +31(0)6 19 70 14 66

Kees Bosma – A-FOLD Partner

Contatti
Scharrewiel 3-8
8502VB Joure Netherlands
Olanda
E-mail: kees.bosma@a-fold.com
Tel: +31(0)6 19 70 14 66

POLONIA
ASPECT Polska Sp. z oo – A-FOLD Partner

Contatti
ulica Zagórze, 52 33335
Nawojowa
Rzeczpospolita Polska
E-mail: k.kmak@aspect.com.ua
Tel: +48 505 99-89-83

ISRAELE
Naftali Erlanger – A-FOLD Partner

Contatti
Revolustone Ltd
16 Ramban Street, Gerusalemme
Israele
E-mail: naftali.erlanger@a-fold.com

REPUBBLICA CECA
Tomas Volf – A-FOLD Partner

Contatti
Rohanské nábřeží 670/19-186 00 Praha 8 Karlín
Repubblica Ceca
E-mail: tomas.volf@a-fold.com
Tel: +420 777 320 184

REPUBBLICA DOMINICANA
Svetlana Maslova – A-FOLD Partner

Contatti
Alma System
Avenida Cerro de San Pedrio, 4
Chalet 23
S.S. De lor Reyes
28708 Madrid
Spagna
E-mail: svetlana.maslova@a-fold.com
Tel: +34 629137920

SLOVACCHIA
Tomas Volf – A-FOLD Partner

Contatti
Rohanské nábřeží 670/19-186 00 Praha 8 Karlín
Slovacchia
E-mail: tomas.volf@a-fold.com
Tel: +420 777 320 184

SPAGNA
Svetlana Maslova – A-FOLD Partner

Contatti
Alma System
Avenida Cerro de San Pedrio, 4
Chalet 23
S.S. De lor Reyes
28708 Madrid
Spagna
E-mail: svetlana.maslova@a-fold.com
Tel: +34 629137920

PANAMA
Samantha Ortega – A-FOLD Partner

Contatti
E&B GLOBAL SA, Peninsula Center 901, Costa del Este, Ciudad de Panama
Panama
Tel: +507-3873322

SVIZZERA
Svetlana Maslova – A-FOLD Partner

Contatti
Alma Systems GMBH
Zugerstrasse 19
6318 Walchwil (Zug)
Svizzera
E-mail: svetlana.maslova@a-fold.com
Tel: +34 629137920

UCRAINA
Група компаній АСПЕКТ – A-FOLD Partner

Contatti
вул. Зелена, 253-б,
79035 Львів, Україна
E-mail: office@aspect.com.ua
Tel: +38 068 499-98-99

Менеджер проекту – A-FOLD Partner

Contatti
Вознюк Олександр
Київ, Україна
E-mail: o.voznyuk@aspect.com.ua
Tel: +38 067 120-95-96

Представник в Києві – A-FOLD Partner

Contatti
Редька Ігор
Київ, Україна
E-mail: igor.redka@aspect.com.ua
Tel: +38 044 465-77-49

UNGHERIA
Miklós Berczi – A-FOLD Partner

Contatti
Real House Kft. 2000 Szentendre Dózsa György út 47
Ungheria
E-mail: miklos.bercz@a-fold.com
Tel: +36 30 940 2059

Rómeó Fitos – A-FOLD Partner

Contatti
Real House Kft. 2000 Szentendre Dózsa György út 47
Ungheria
E-mail: romeo.fitos@a-fold.com
Tel: +36 30 940 2059

A-FOLD

h o u s e s

A-FOLD HOUSES ® 2023. Allright reserved.

MODULAR HOMES SRL
VIA LUNGOFINO, 149
65013 CITTA' SANT'ANGELO (PE)
www.a-fold.com