

Abitazioni ed Aspetto Morfologico

a.M



53. Edward Cullinan



54. Future Systems



55. Domespace



56. C.Catani, R.Bellotti e
L.Catani



57. Cristina Benedetti



58. Ftl Happold



59. John Perkins



60. Marco Zanuso,
Richard Sapper



61. Indiani Haida



62. Industrial Design
Ass.



63. Alvar Aalto



64. Orges Candilis, Anja
Blomstedt



65. Alberto Rosselli



66. Kisho N. Kurokawa



67. Mark Prizeman



68. Paul Rudolph



69. Walter Gropius



70. H.Green, P.Soleri,
Archigram Group



71. Unità Mobili



72. Costas Iconomou



73. Ettore Sottsass, Jr



74. Il Settore Turistico



75. Overcar S.a.S.



76. Appartamento e
Prodotto Industriale



77. CBCR Studio, Catani,
Bellotti e Catani



78. Groupe 3 F Design



79. Willi Ramstein



80. Joep Van Lieshout



81. Galland, Pistre, Seignol
e Voisin



82. La Casa sull Albero (tra
fiaba ed utopia)



83. Claude Gaillard



84. Joe Colombo



85. Gianantonio Mari



86. Allan Wexler

Edward Cullinan

53

argomento Westminster Lodge.
Residenza per studenti

anno 1996

luogo Dorset, UK

bibliografia "Architecture and Environment".
D.L.Jones. Laurence King, 1998

aM



Immagine dell'edificio realizzato

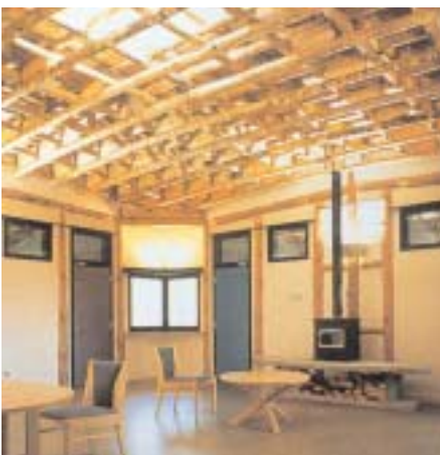
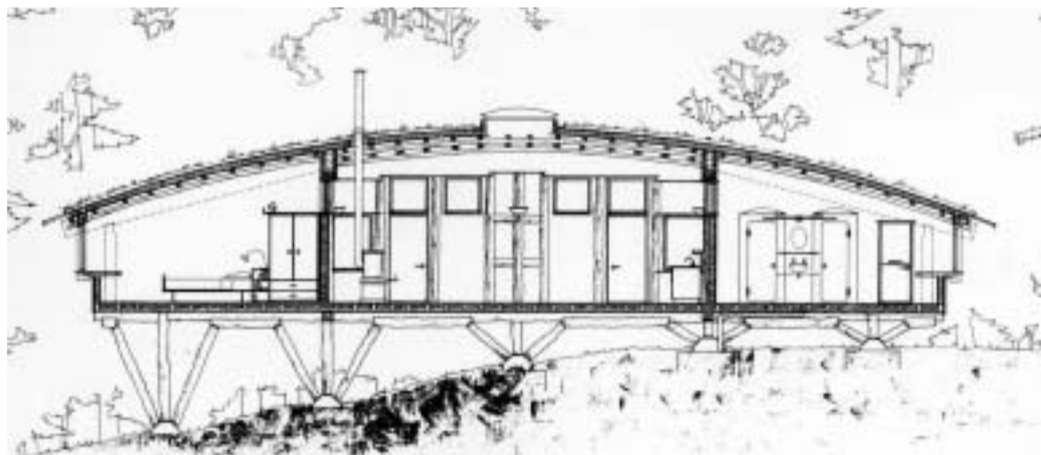


Immagine degli interni e della copertura in legno



Sezione trasversale con struttura sollevata su pali in legno

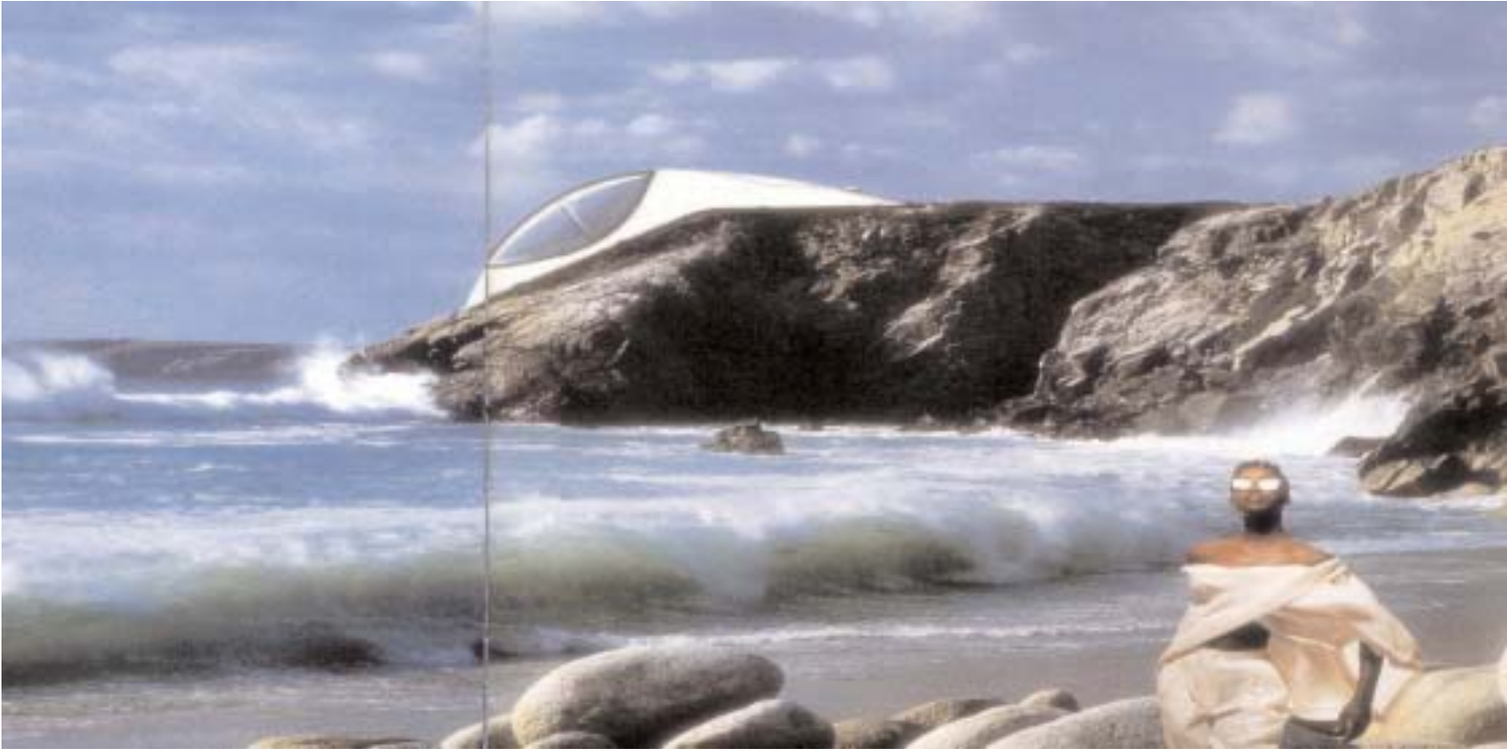
Future Systems



argomento Project 165 "The Drop". Unità Abitazione Minima Autosufficiente per Brevi Soggiorni

luogo U.K.

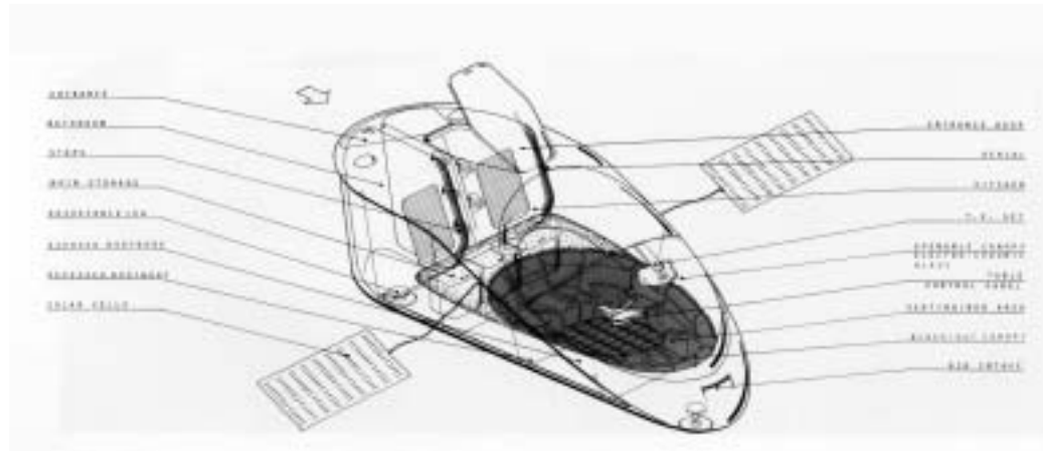
bibliografia "l'Arca" n. 34, Gennaio 1990



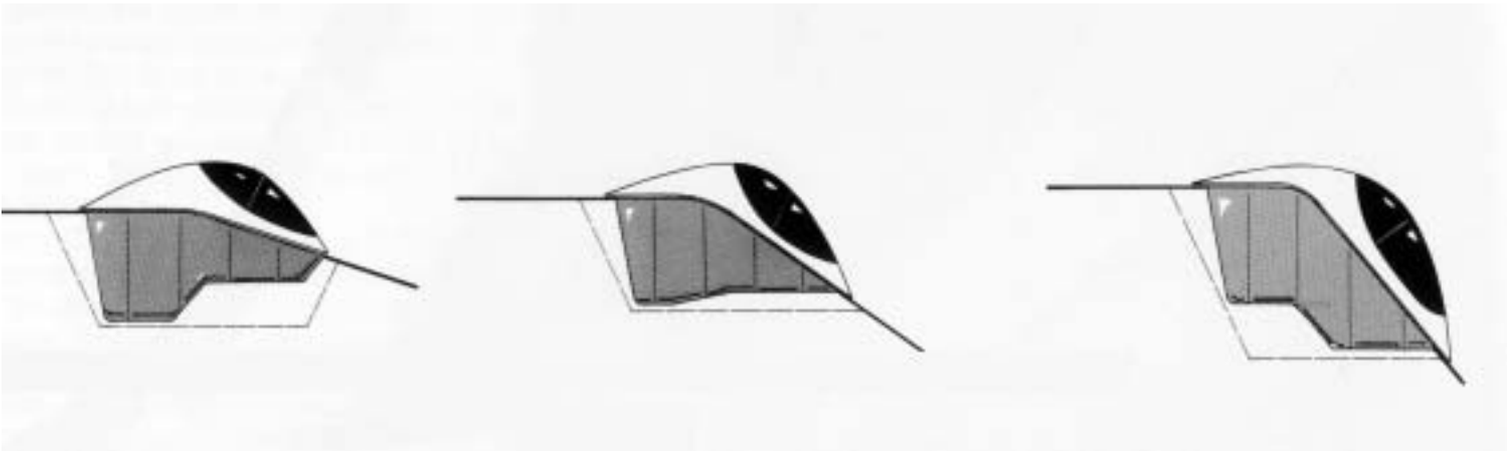
Ambientazione del The Drop che evidenzia il basso profilo ed il limitato impatto ambientale



Vista prospettica del guscio esterno



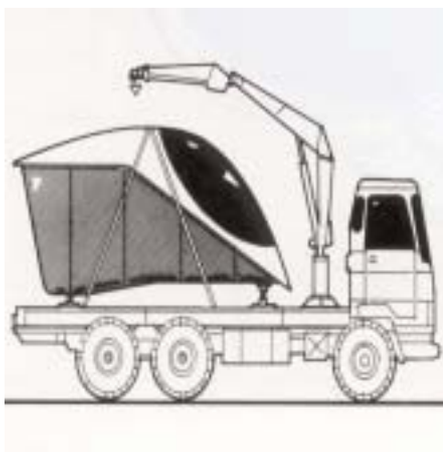
Vista assonometrica con indicate le principali componenti ed i tre spazi principali



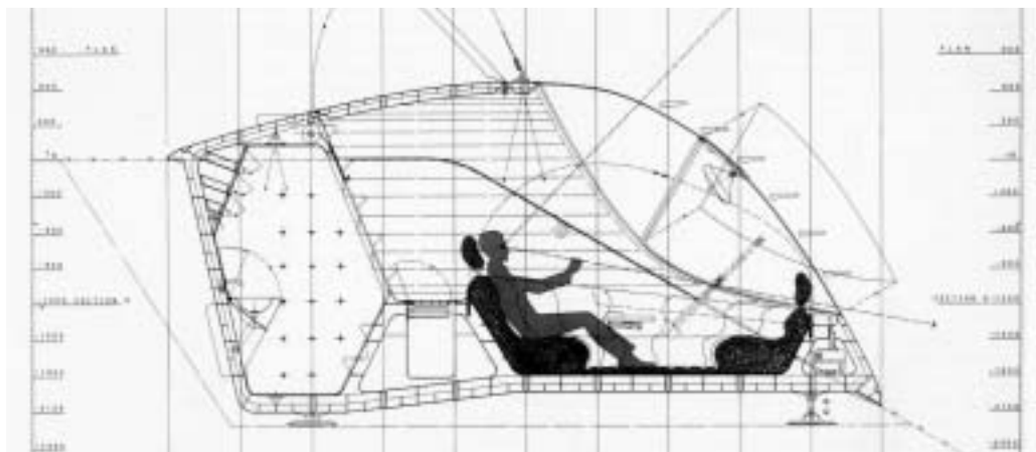
Differenti situazione e pendenze ambientali da 30, 45 e 60 gradi



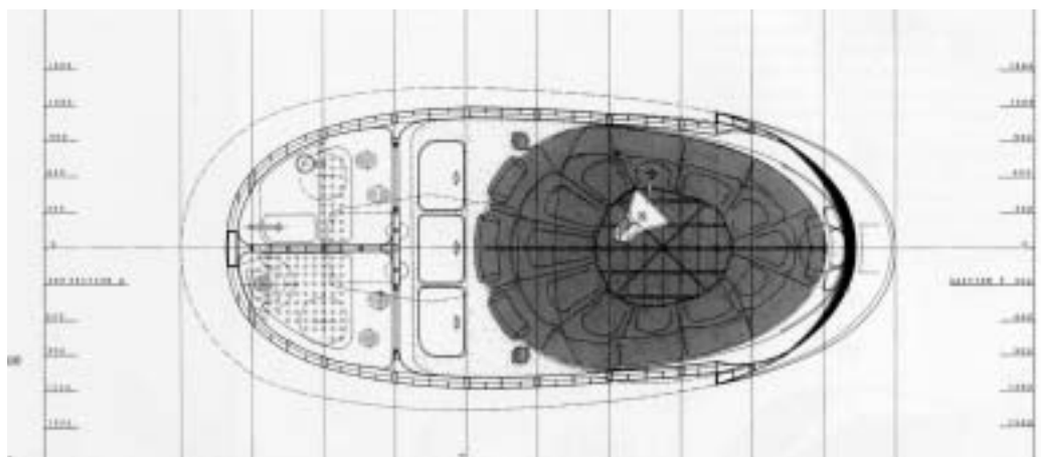
Vista del modello



Raffronto dimensionale e schema di trasporto e posa



Sezione longitudinale sul bagno, il bagagliaio e lo spazio di soggiorno



Pianta a quota -1,20 metri

Domespace

argomento Abitazione Privata di Alain Nicollet

anno 1999

luogo Nord de l'Herault, Francia

materiali Legno

bibliografia "Le Journal du Bois" n.55
Novembre-Dicembre 1999



Immagine degli esterni dell'abitazione di 110 mq

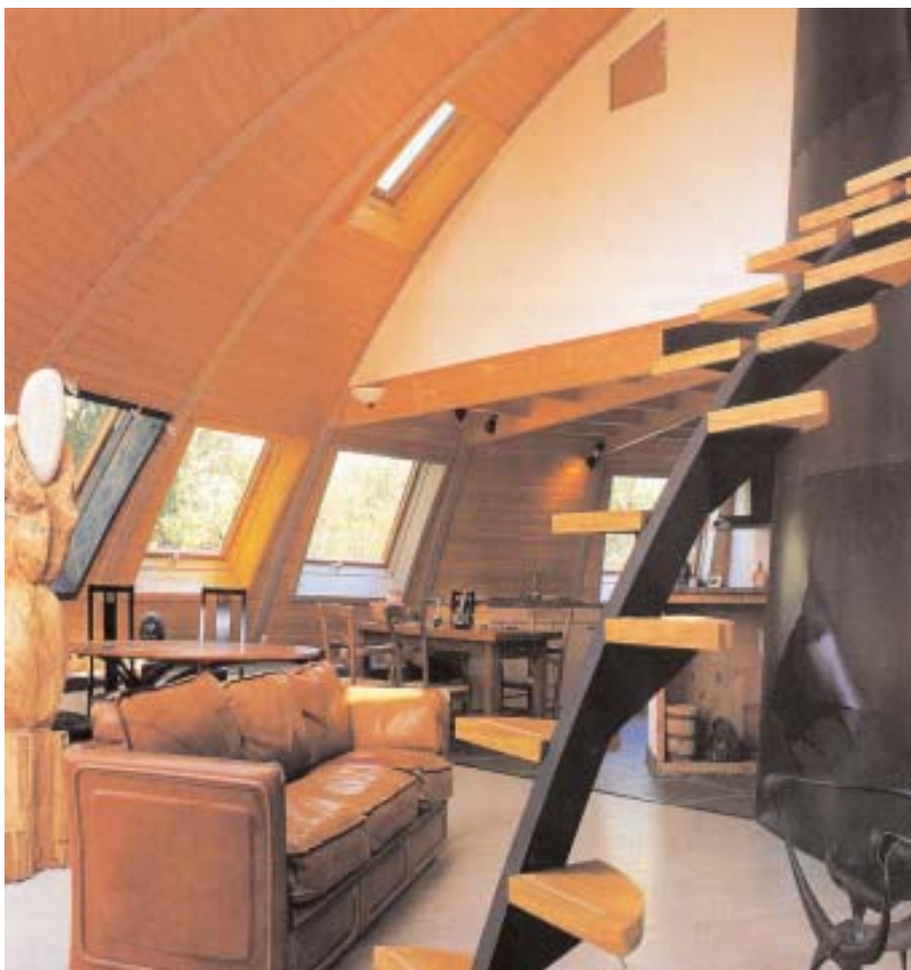


Immagine del soggiorno con la scala in primo piano realizzata dall'atelier Hardy



Immagine del caminetto centrale di Dominique Imbert

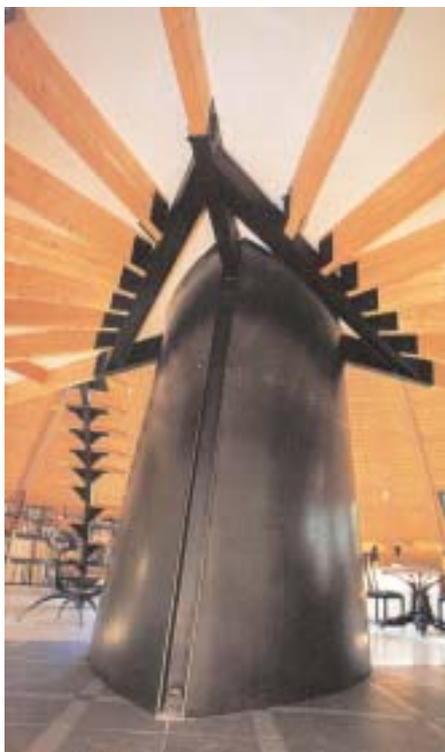


Immagine del pilastro centrale che accoglie il camino



Immagine di dettaglio degli esterni con un lucernario sferico



Immagine della zona letto



Immagine della zona cucina-pranzo

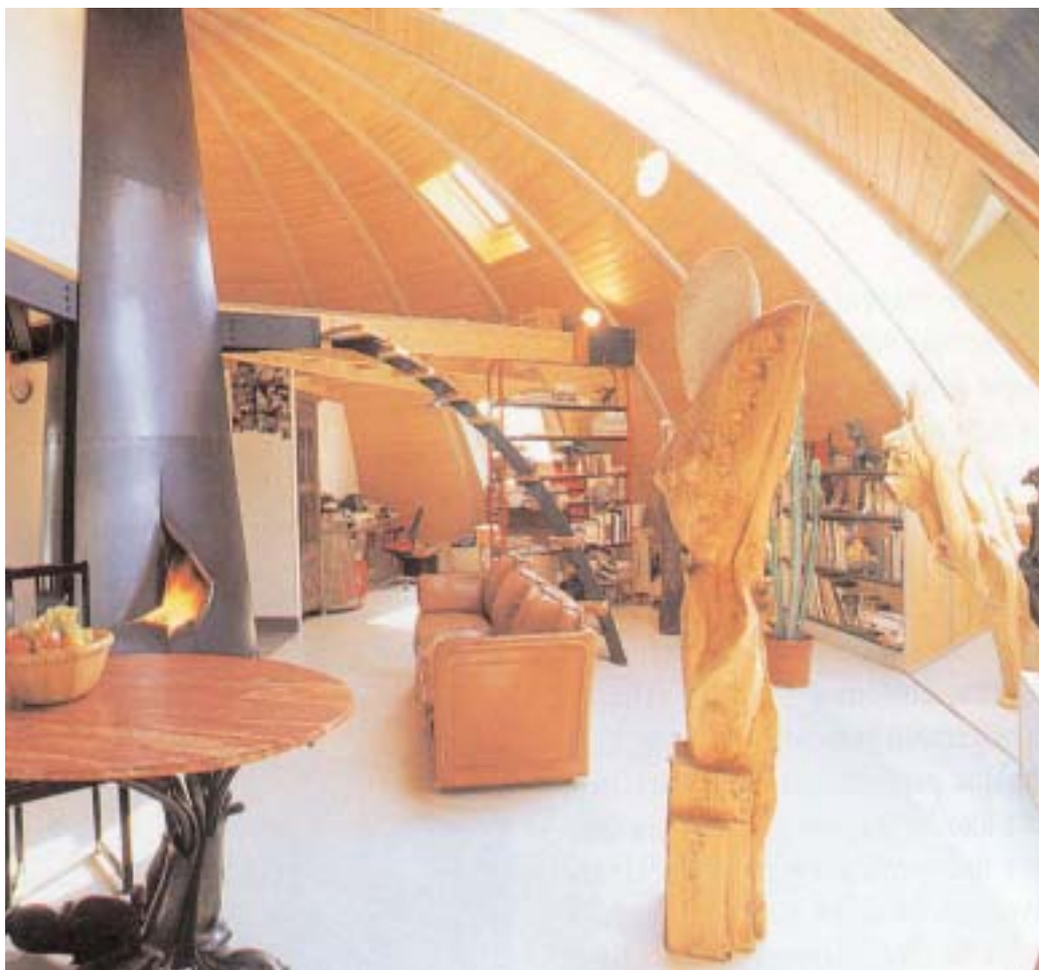


Immagine dello spazio aperto a doppia altezza

argomento Modulo Abitativo "L'Ape Regina"

anno 1990

luogo Salon International
d'Architecture, Parigi

bibliografia "l'Arca" n.50, Giugno 1991



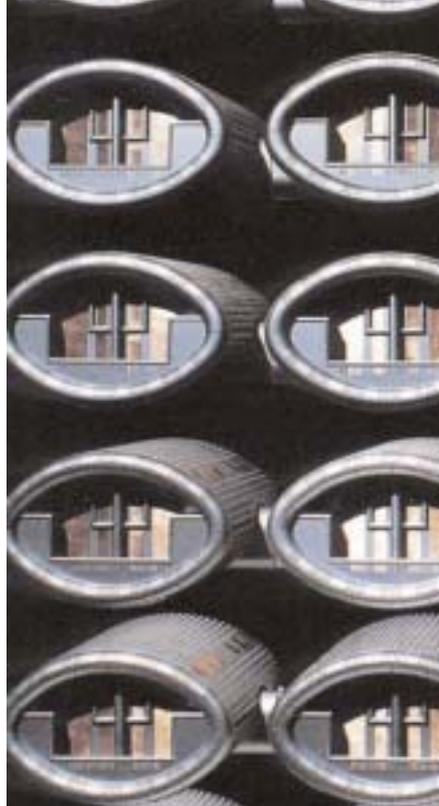
Prospetti laterali dei moduli sovrapposti



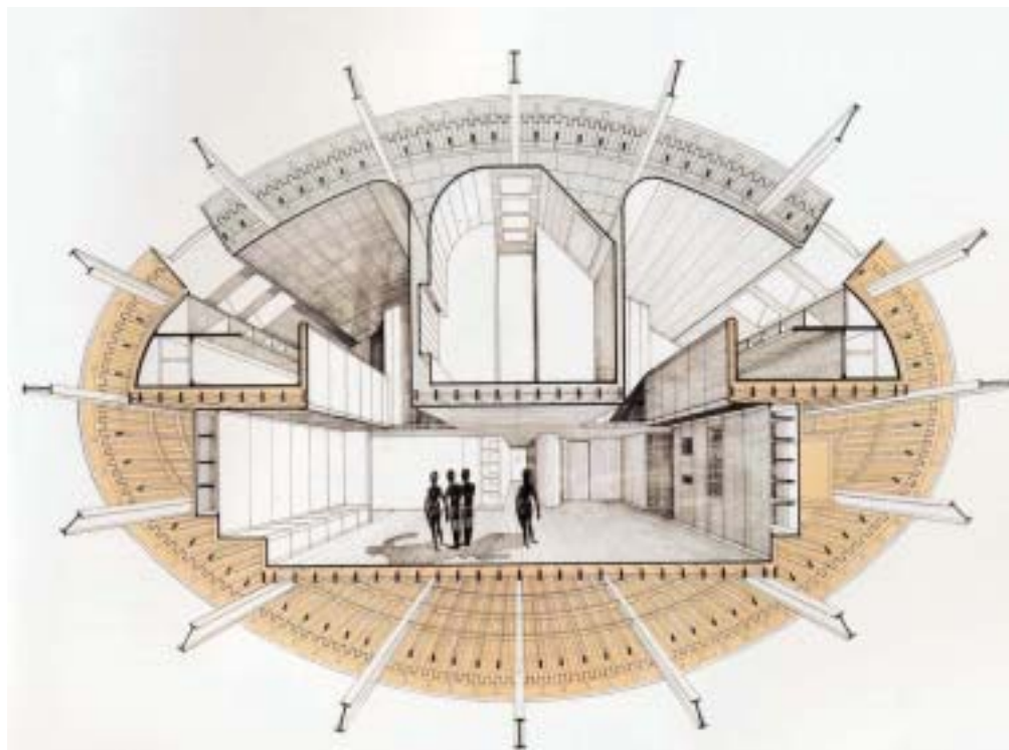
Simulazione della fase di trasporto del modulo abitativo



Pianta del piano inferiore e del livello superiore



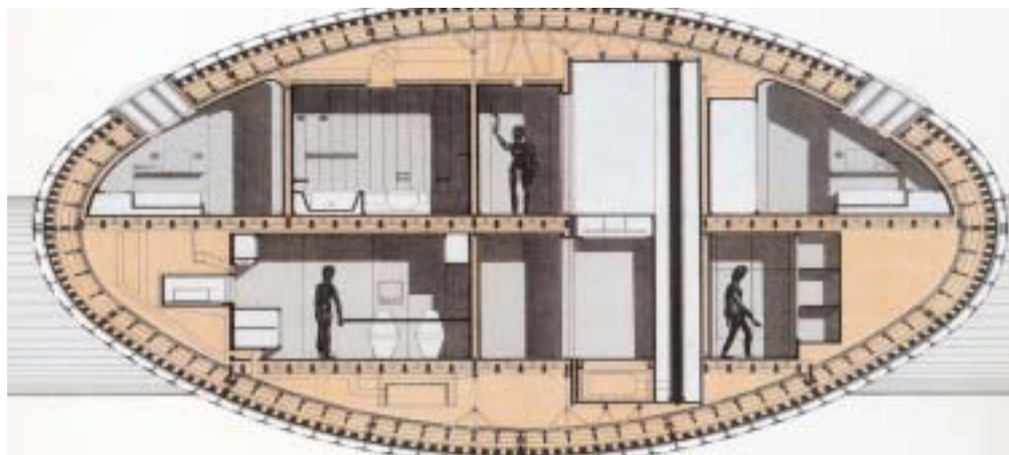
Simulazione fotografica di più moduli aggregati



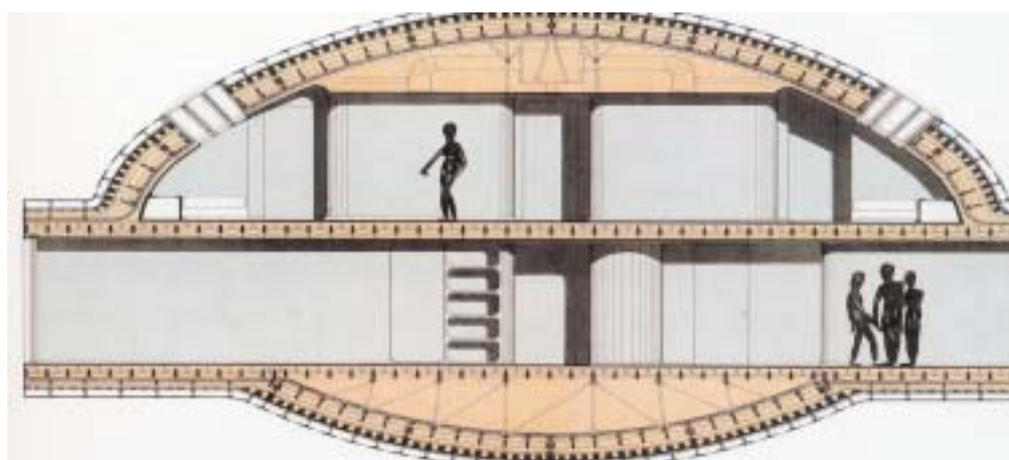
Sezione prospettica trasversale



Simulazione di movimentazione del modulo abitativo



Sezione verticale sui servizi



Sezione verticale sui collegamenti orizzontali che rendono possibile l'aggregazione dei diversi moduli

Argomento L'uomo e l'albero.
Le strutture semplici

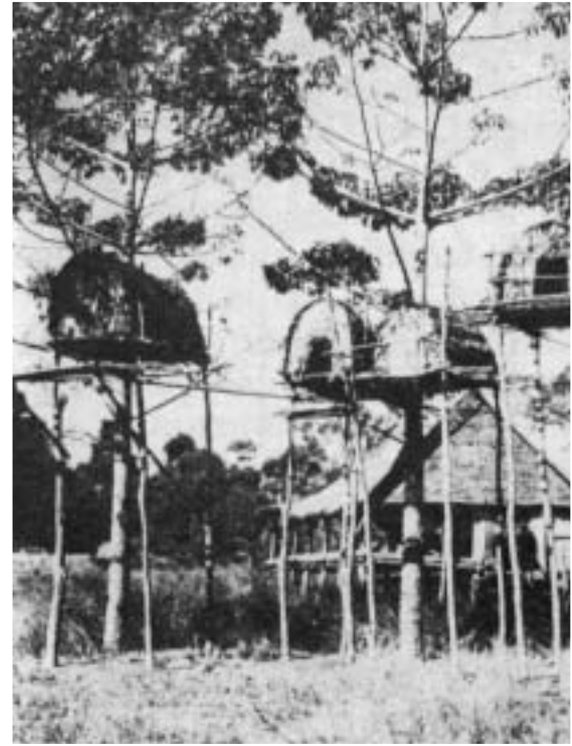
Anno 1984

Materiali Legno, Paglia

Fonte "Le costruzioni in Legno".
C. Benedetti. Ed. Kappa, 1984



D. Appia - Progetto Utopico di un albergo nella foresta africana



Capanne su palafitte per giovani non sposati in Cambogia



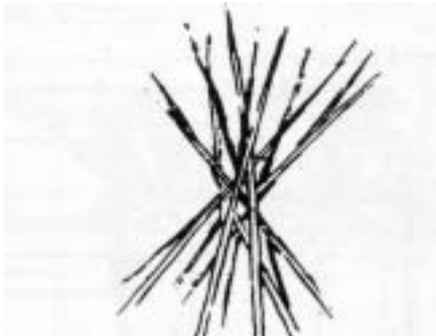
Sezione di una capanna dinka; diametro circa 12 m



Abitatori arborei del fiume Orinoco, 1603



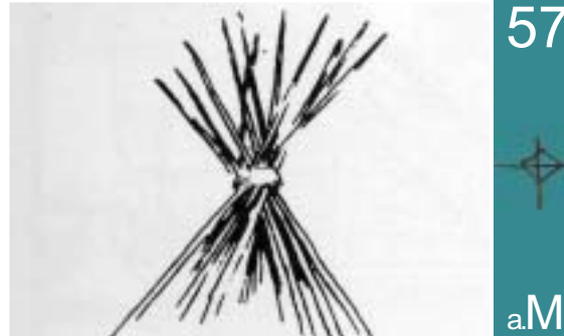
Stampa dal titolo "Alberi Abitati in America" 1668



Prima fase: pochi pali fondamentali



Seconda fase: completamento con l'aggiunta di altri pali



Terza fase: la fune di ancoraggio viene avvolta e fissata a terra



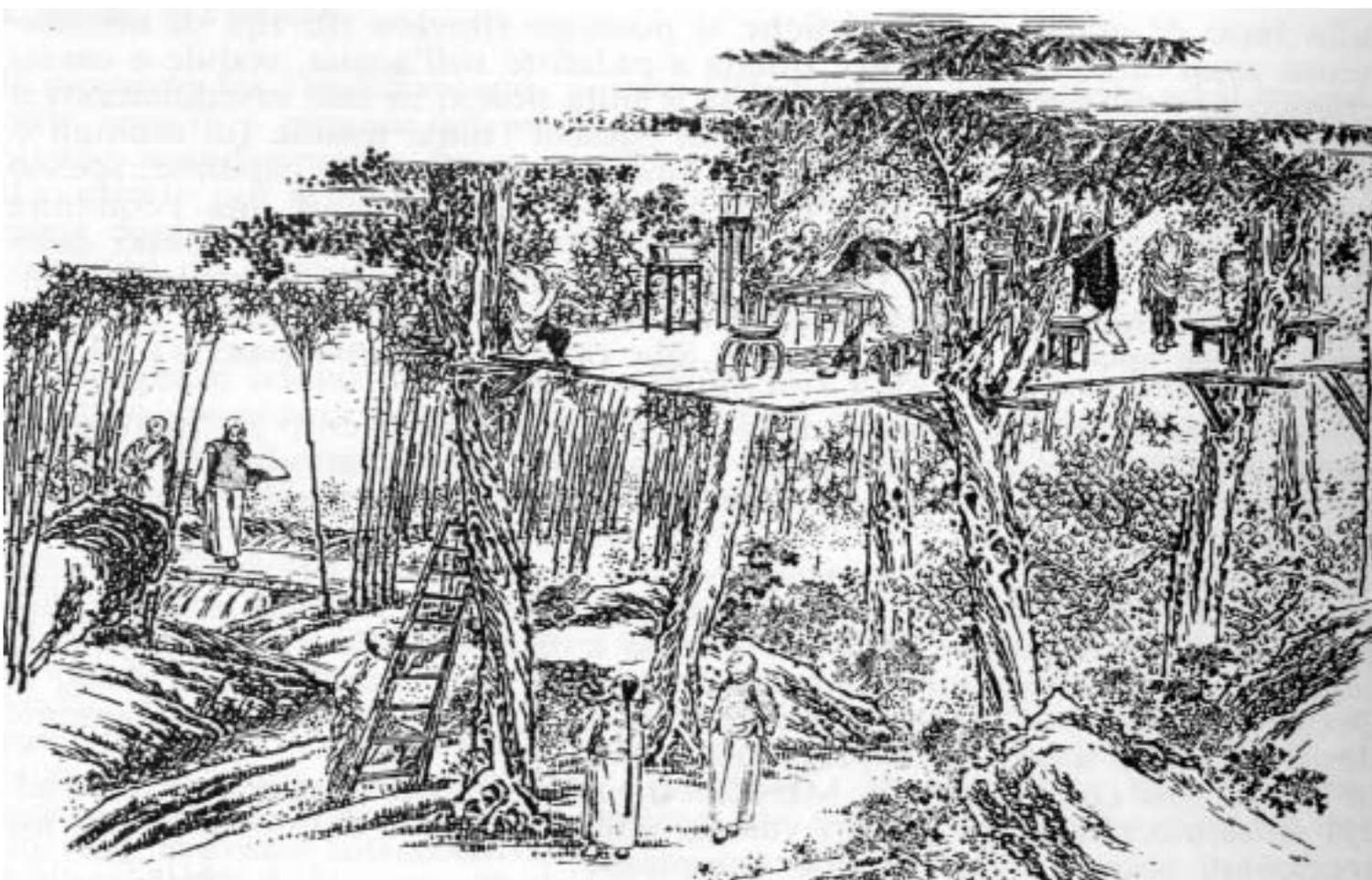
Interno di uno yurt mongolo contemporaneo



Interno di uno yurt kirghiso tradizionale



Interno di una fucina con sostegno centrale in legno



Banchetto organizzato su una piattaforma tra gli alberi - 1800

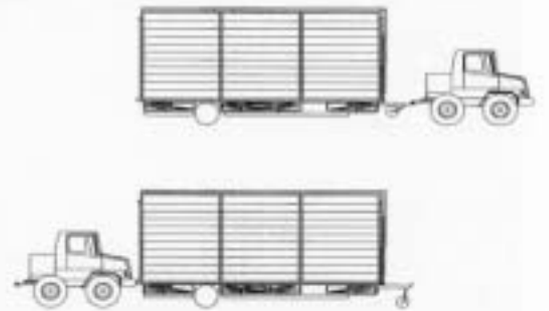
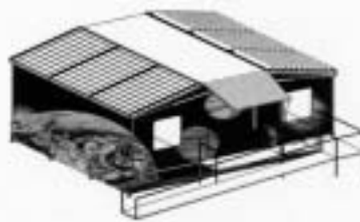
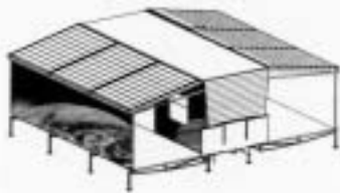


Ftl Happold

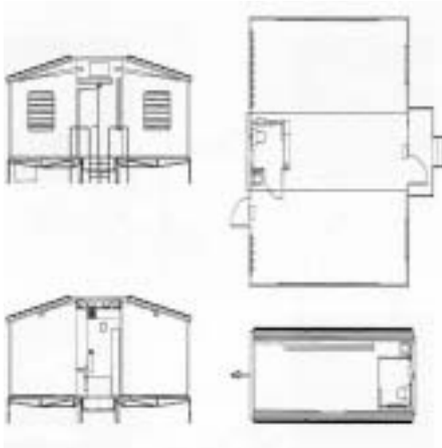
argomento Campus Mobile

luogo New York

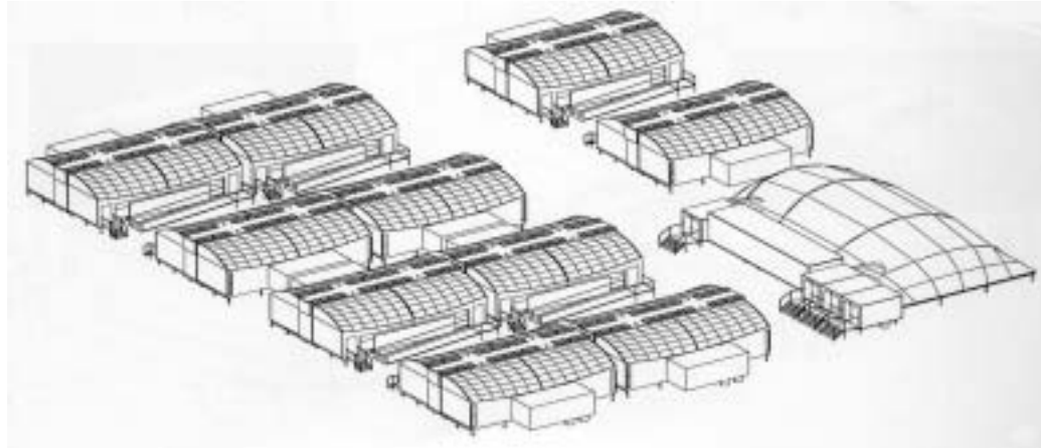
bibliografia "Ephemeral/Portable Architecture",
Architectural Design, Vol.68 No
9/10, Sett-Ott 1998



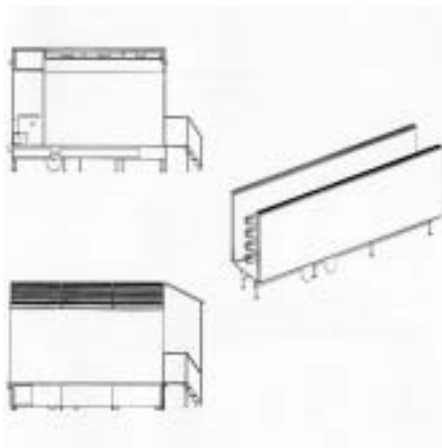
Fasi in sequenza dell'assemblaggio e del trasporto



Piante, prospetto e sezioni del modulo classe



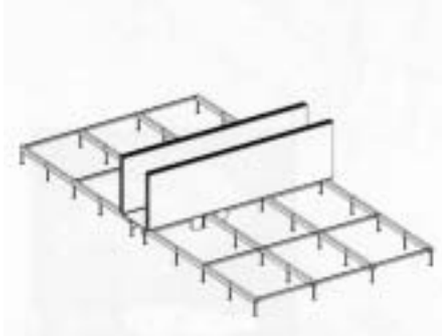
Layout di un campus completo



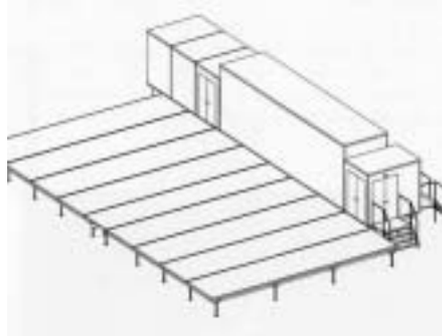
Prospetto, sezione classe e rimorchio aula magna



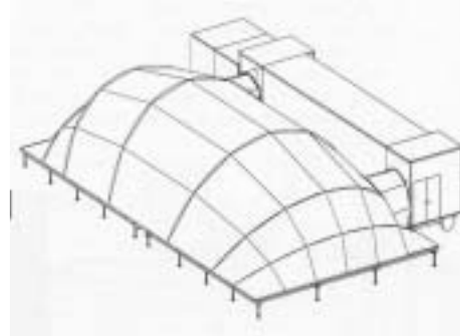
Immagine assometrica di una unità assemblata



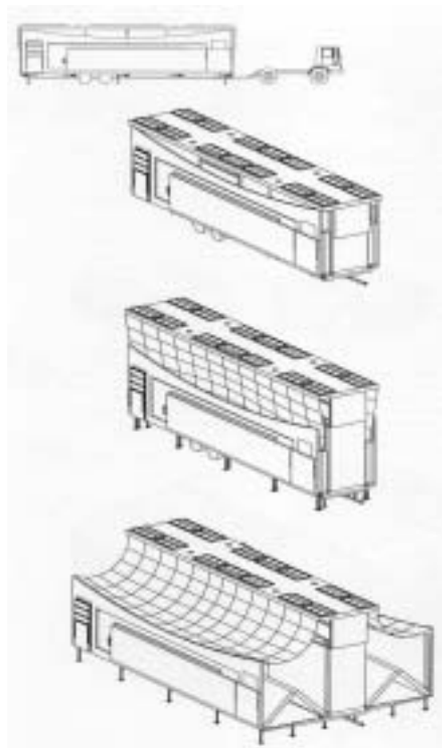
Fase 1: Apertura pannelli piattaforma aula magna



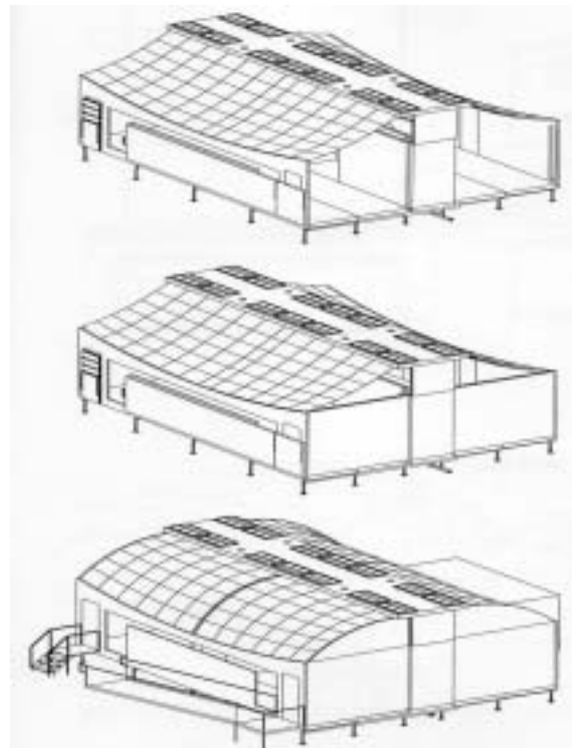
Fase 2: Assemblaggio piattaforma aula magna



Fase 1: Montaggio copertura aula magna



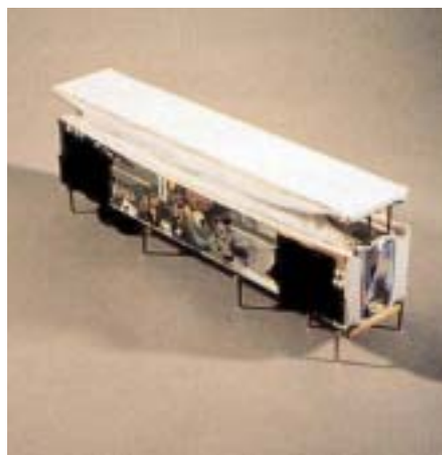
Sequenza di assemblaggio



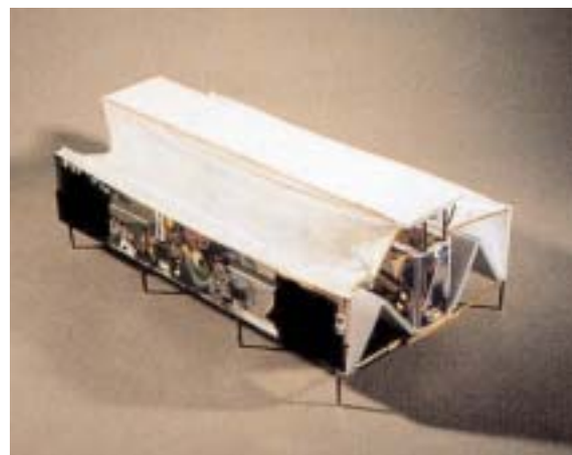
Sequenza di assemblaggio



Fase 1: Stabilizzatori a terra



Fase 2: Innalzamento copertura



Fase 3: Apertura pareti



Fase 4: Fissaggi strutturali



Fase 5: Pareti di tamponatura lati corti

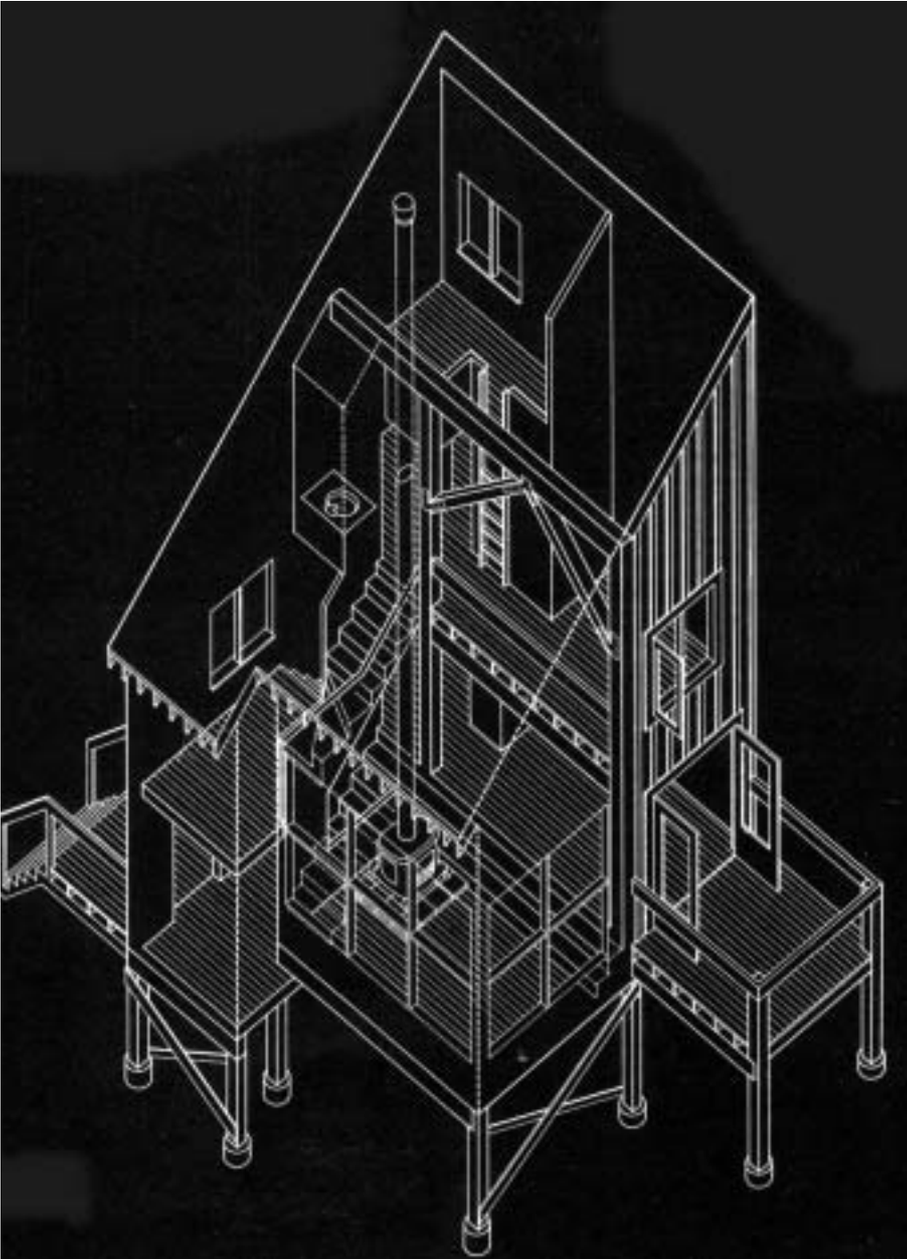


Fase 6: Pretensione copertura e completamento

John Perkins

argomento Prototipi di edifici minimi

bibliografia "Le costruzioni in Legno".
C. Benedetti. Ed. Kappa, 1984



Spaccato assometrico edificio tipo C

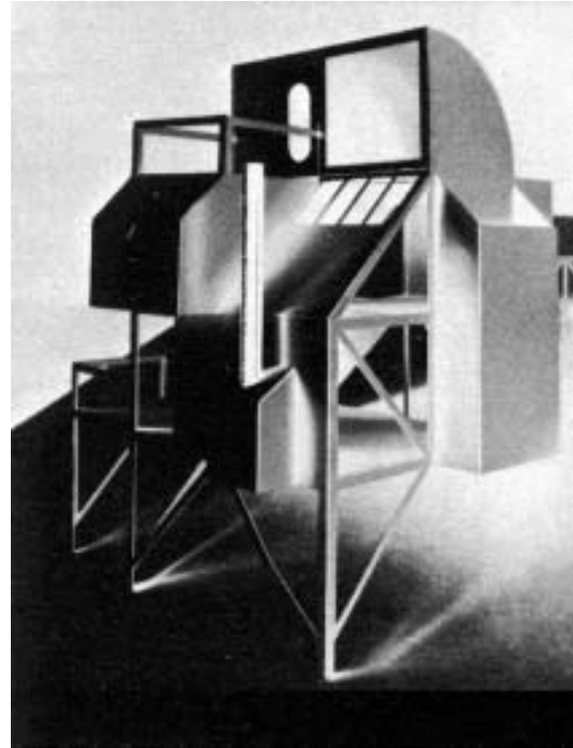


Immagine prospettica

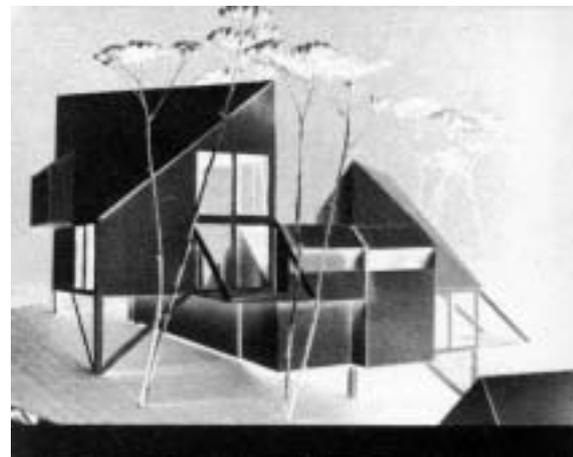
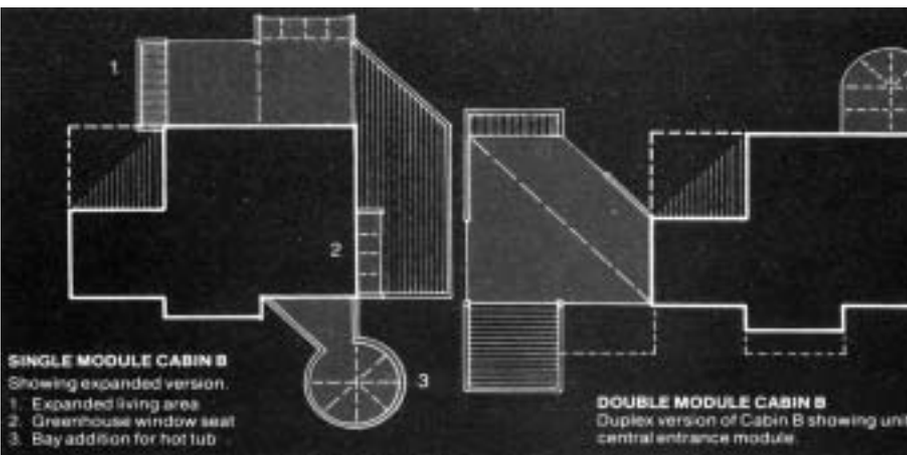


Immagine prospettica



Modulo singolo e doppio. Edifici tipo B

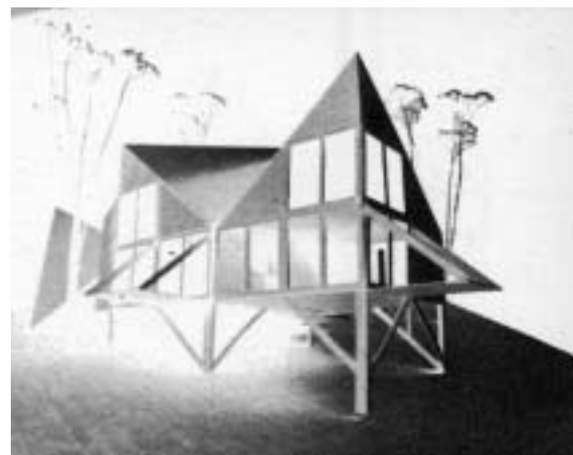


Immagine prospettica



Immagine prospettica

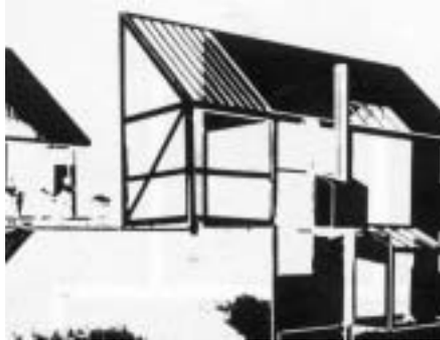
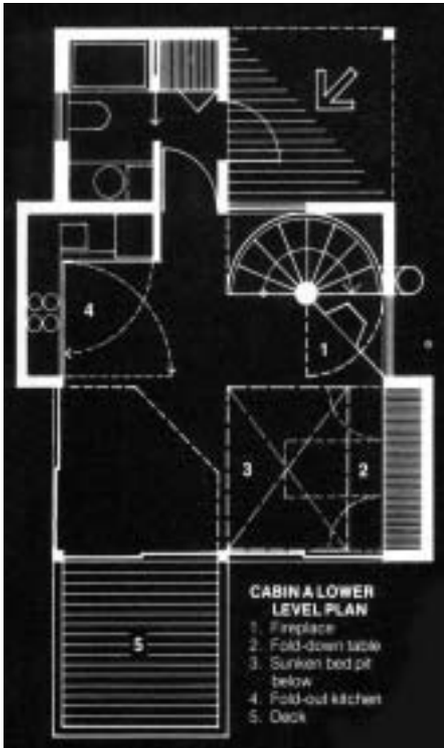


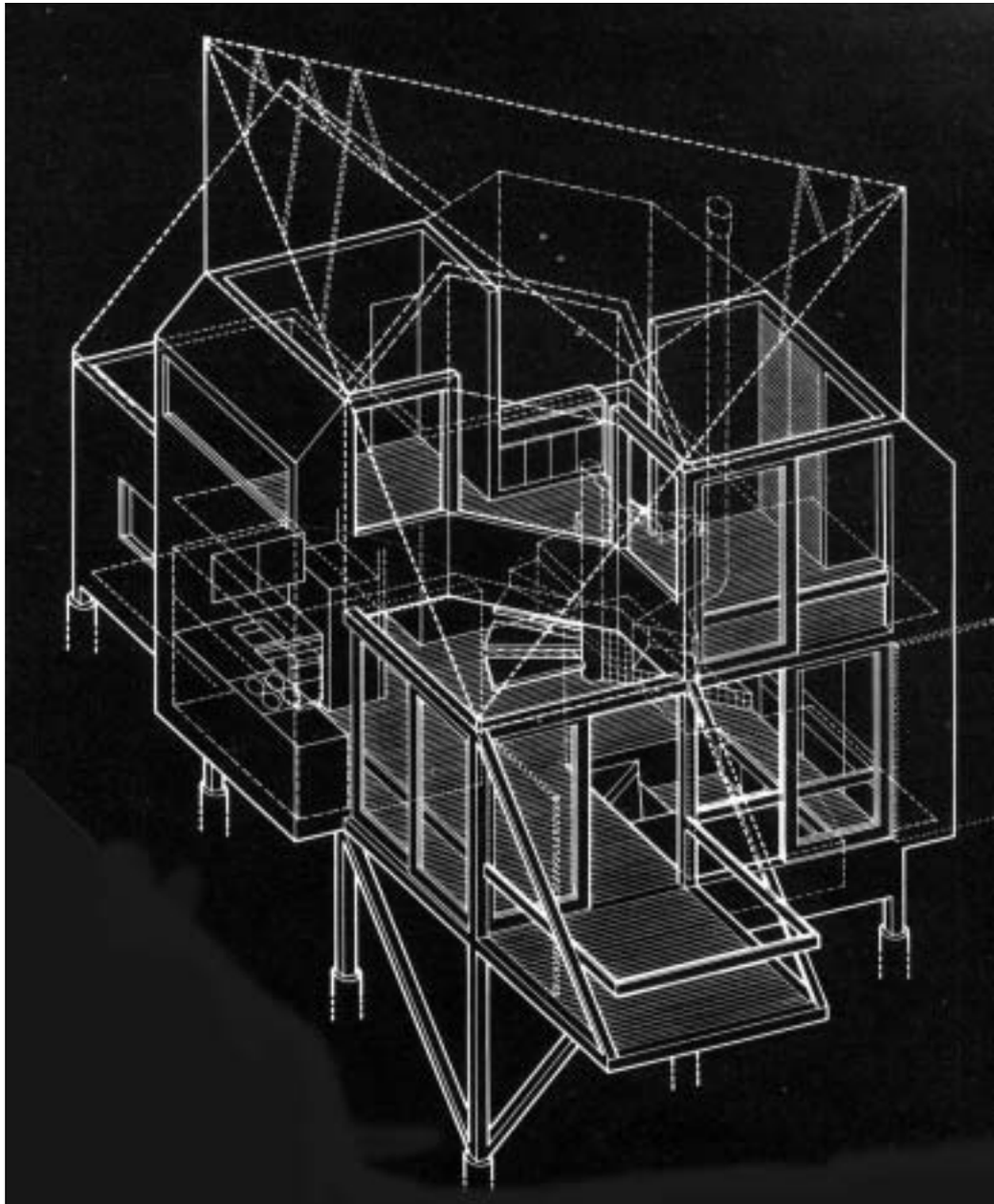
Immagine prospettica. L'ampliabilità modulare



Immagine prospettica. Il collegamento in quota



Pianta primo livello edificio tipo A



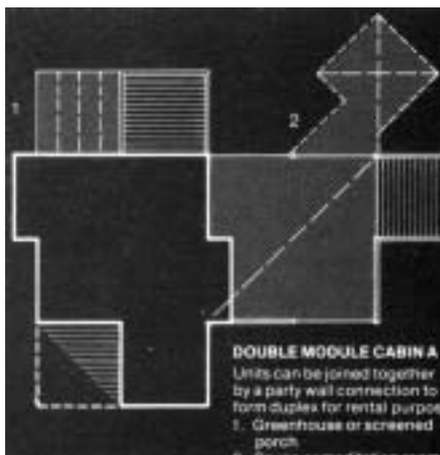
Spaccato assonometrico



Immagine prospettica



Modulo singolo edificio tipo A



Modulo doppio edificio tipo A

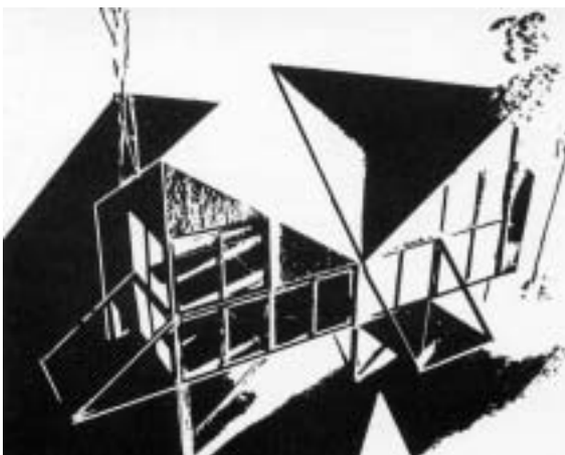


Immagine prospettica

Marco Zanuso, Richard Sapper

argomento Prototipo di container abitabile ad ampliamento telescopico

anno 1971

luogo New York, M.O.M.A.

bibliografia "Italy: The New Domestic Landscape"
E.Ambasz, 1972

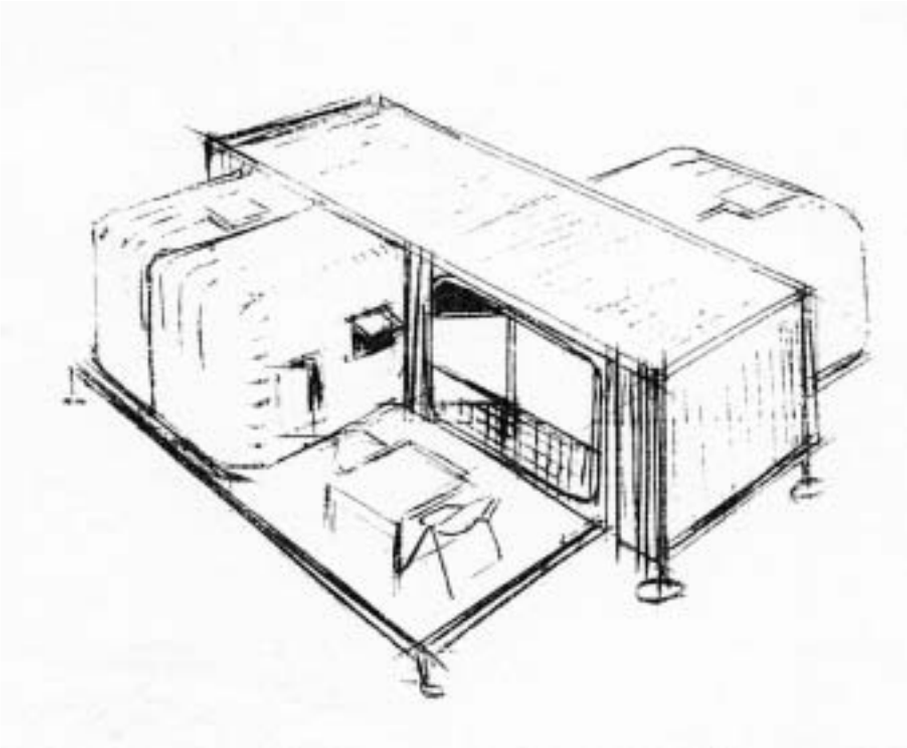
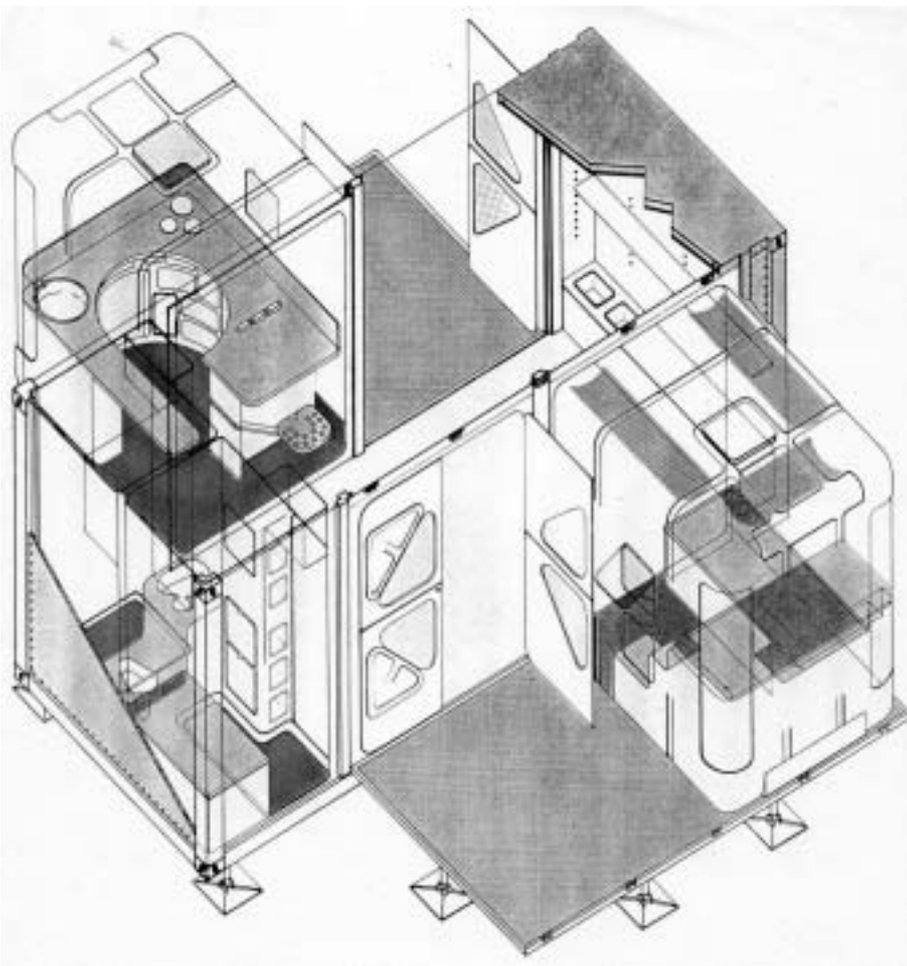


Immagine prospettica del container aperto



Veduta degli interni



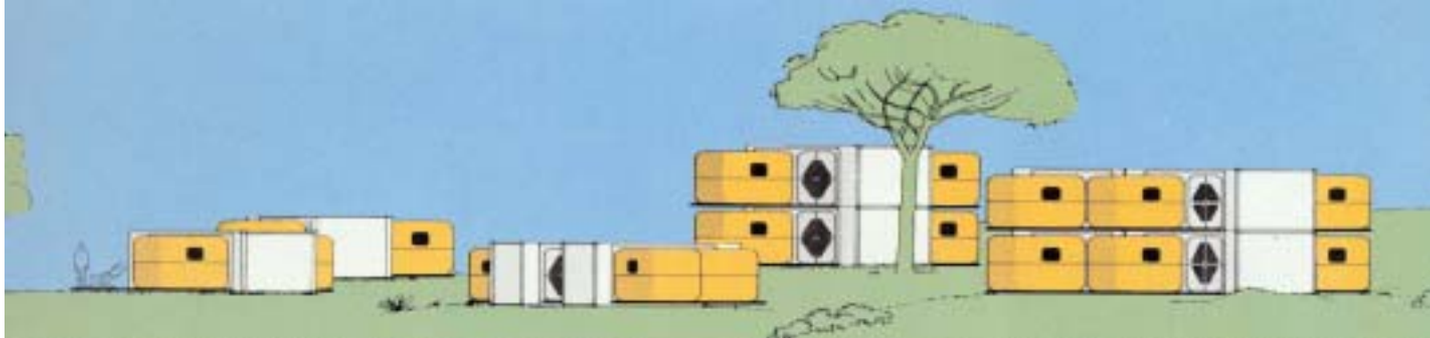
Spaccato assometrico distributivo funzionale



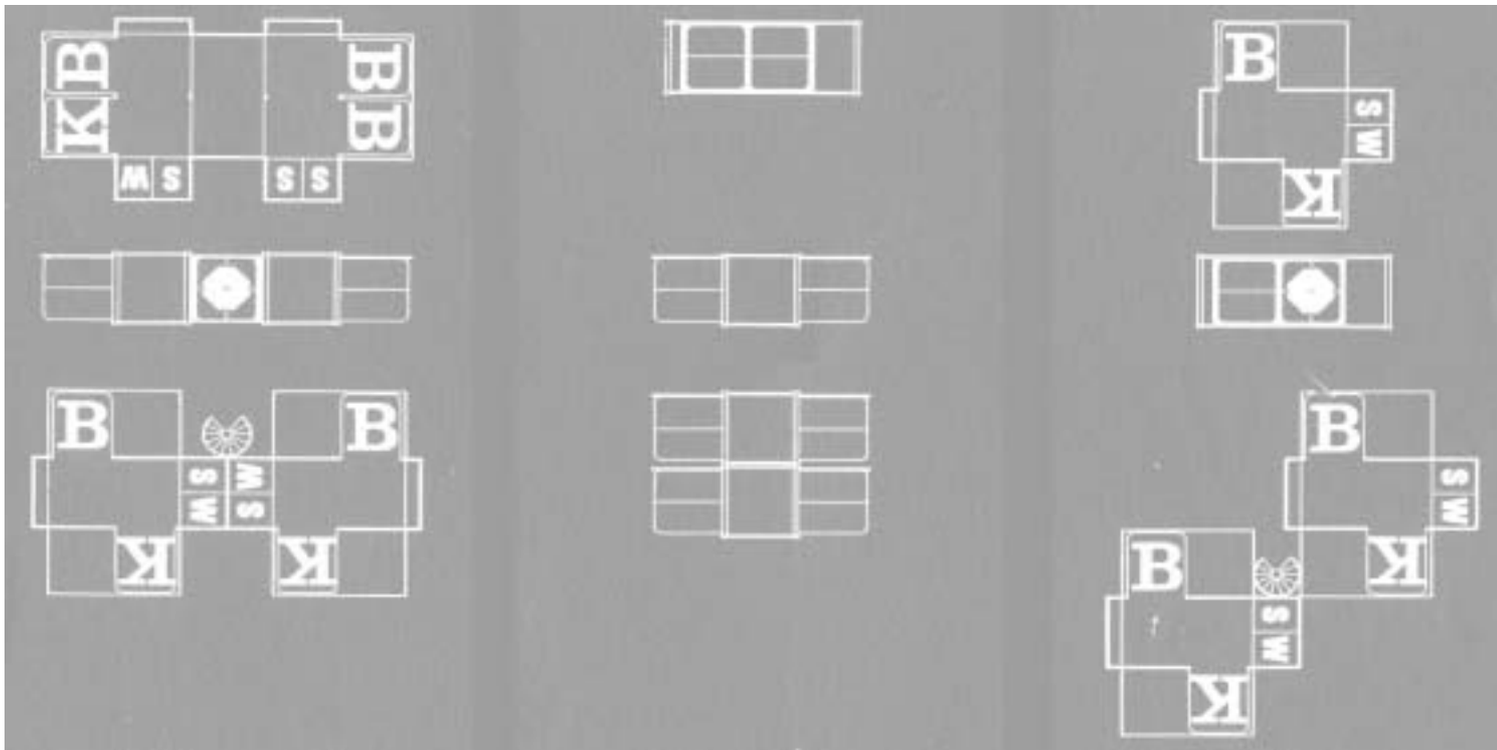
Fase di apertura uno: ribaltamento dei pannelli



Fase di apertura due: estrazione dei moduli



Prospetto di un aggregato di moduli



Possibili aggregazioni funzionali tra i moduli

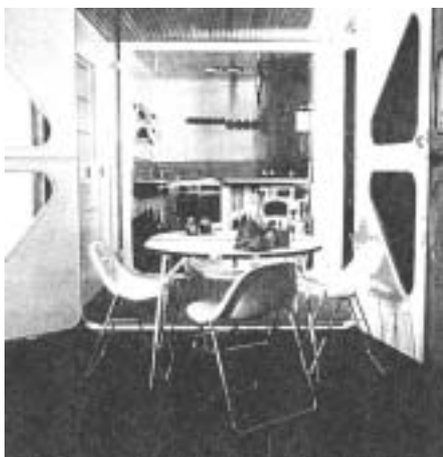


Immagine degli interni



Immagine degli interni



Immagine di dettaglio degli interni



Immagine degli interni



Prospetto del modulo in fase di apertura



Immagine degli interni

Indiani Haida

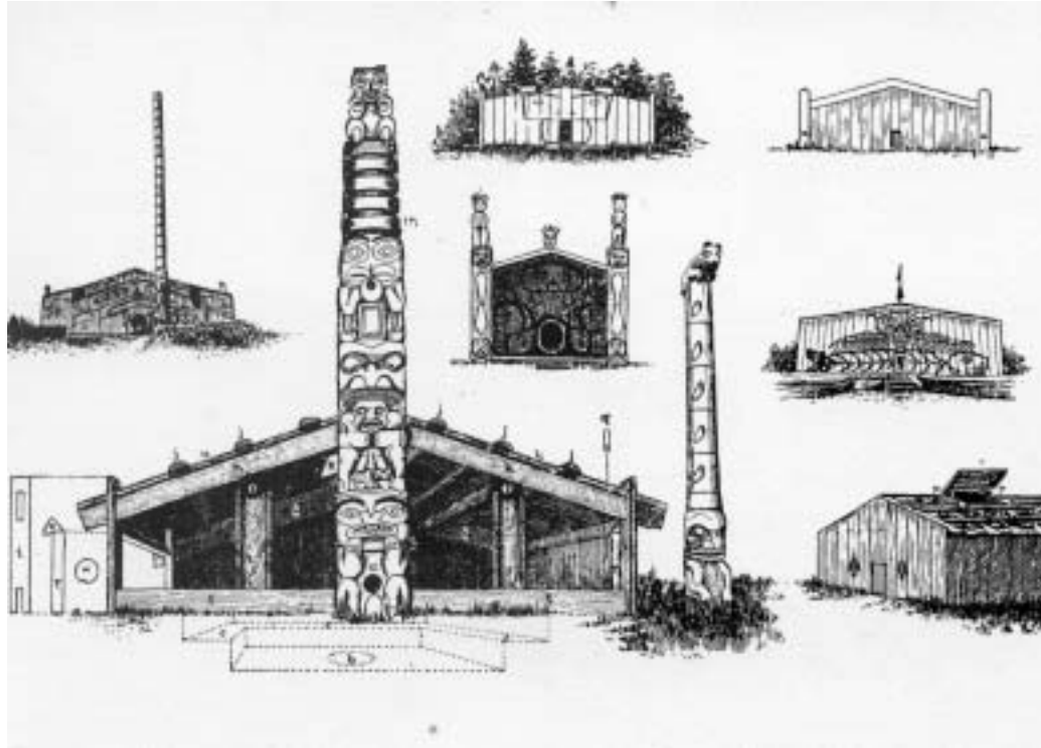
argomento Tipologie costruttive con strutture in legno intagliato

luogo Columbia Britannica. Canada

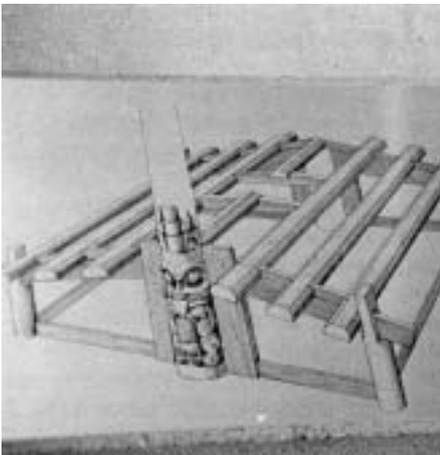
bibliografia "Le costruzioni in Legno".
C. Benedetti. Ed. Kappa, 1984



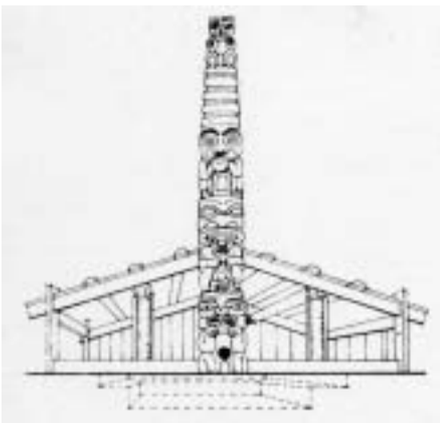
Centro comunitario nelle Queen Charlotte Islands



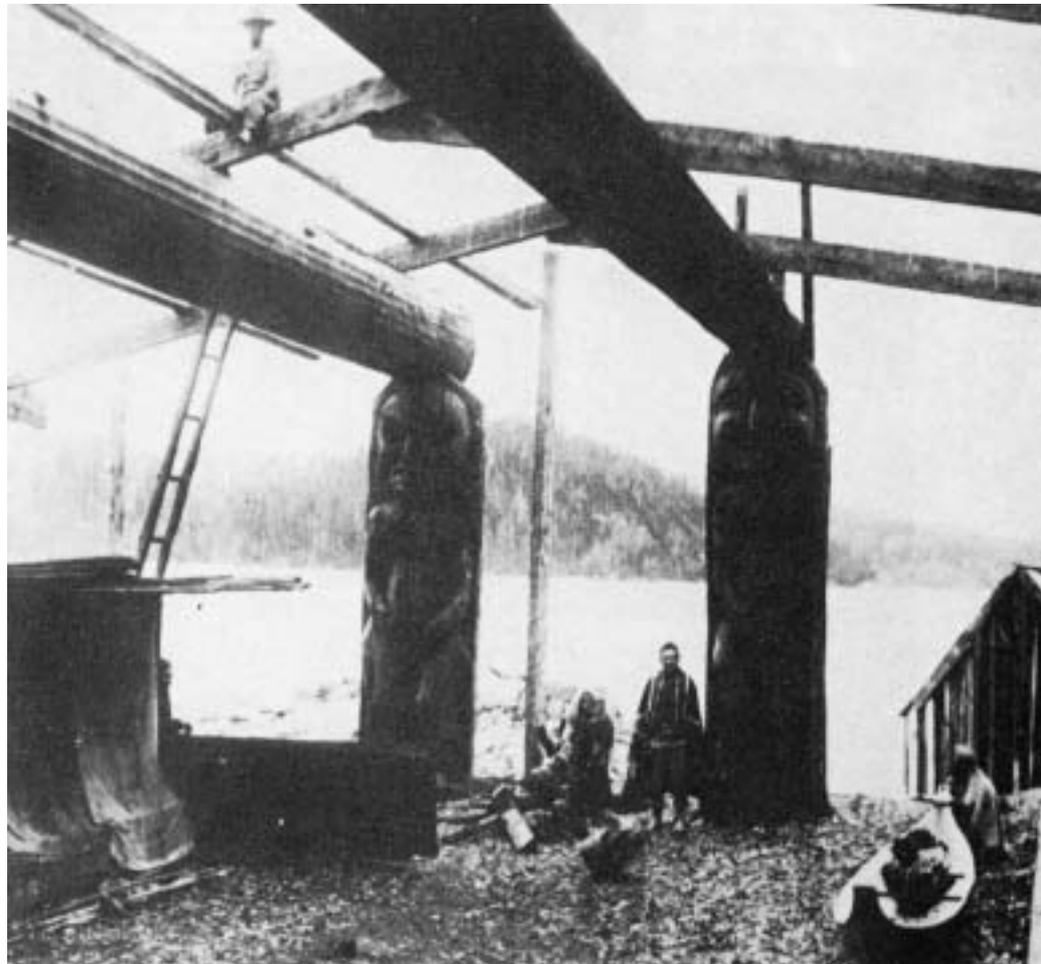
Tipologie costruttive delle abitazioni degli Indiani Haida



Museo di antropologia di Vancouver.



Abitazione con struttura Portante scolpita in legno



Strutture di sostegno in legno intagliato

argomento Cellule Yadokari

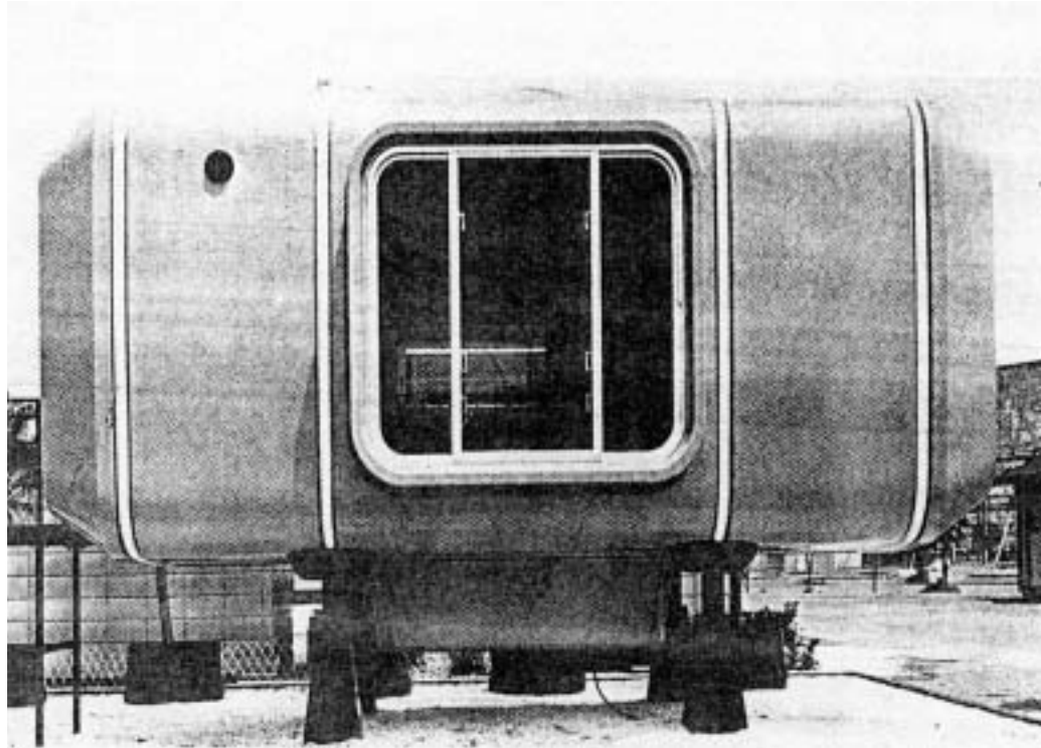
luogo Tokyo

materiali Poliestere ed Acciaio

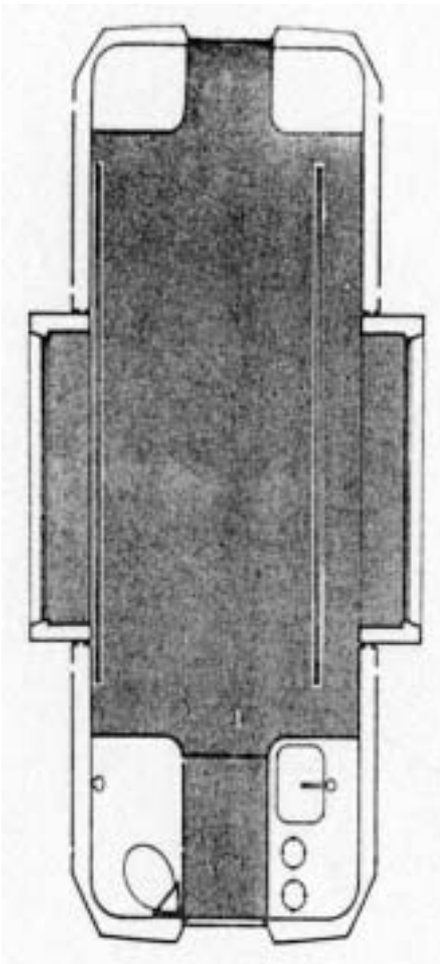
bibliografia "Bauen + Wohnen"



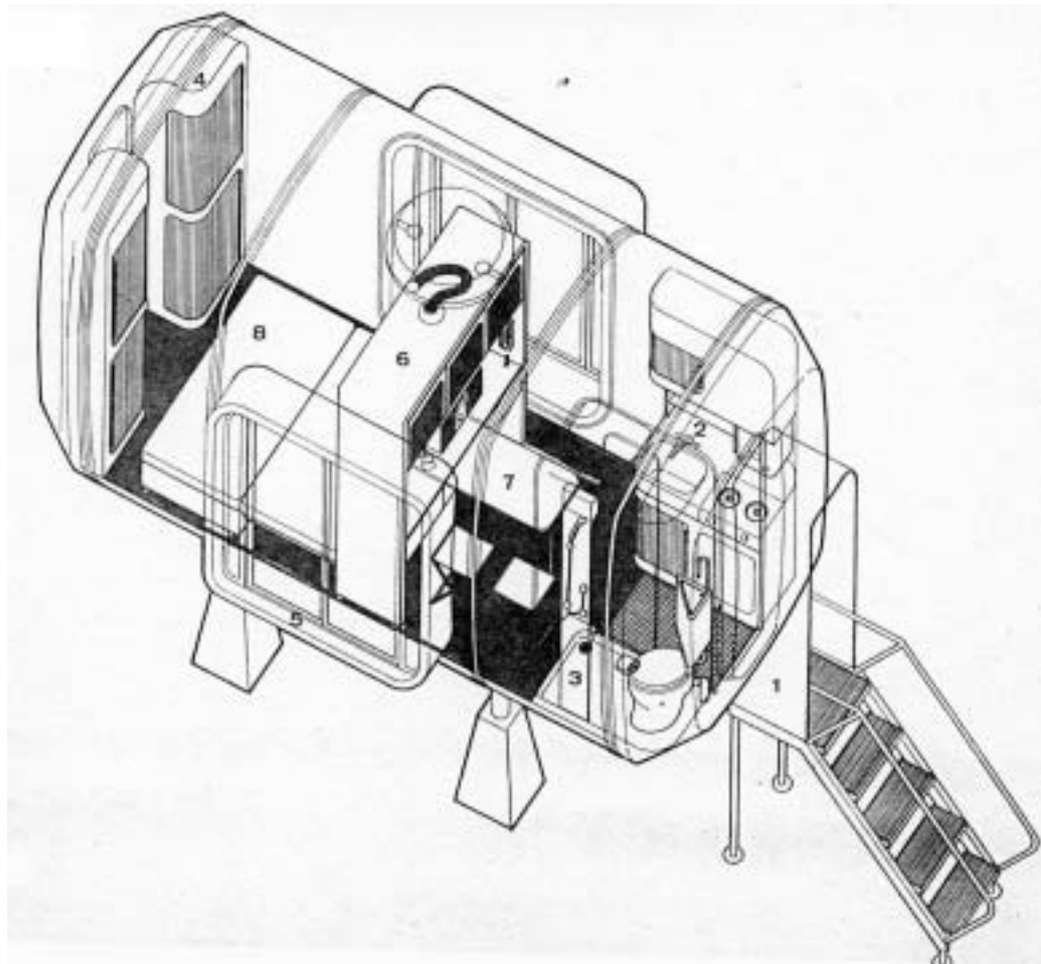
Immagine degli interni modulari



Prospetto esterno della cellula



Pianta schematica della cellula



Spaccato assometrico della cellula abitativa temporanea

Alvar Aalto

argomento Municipio di Saynatsalo

anno 1950-51

luogo Finlandia

materiali Legno

bibliografia "Le costruzioni in Legno".
C. Benedetti. Ed. Kappa, 1984

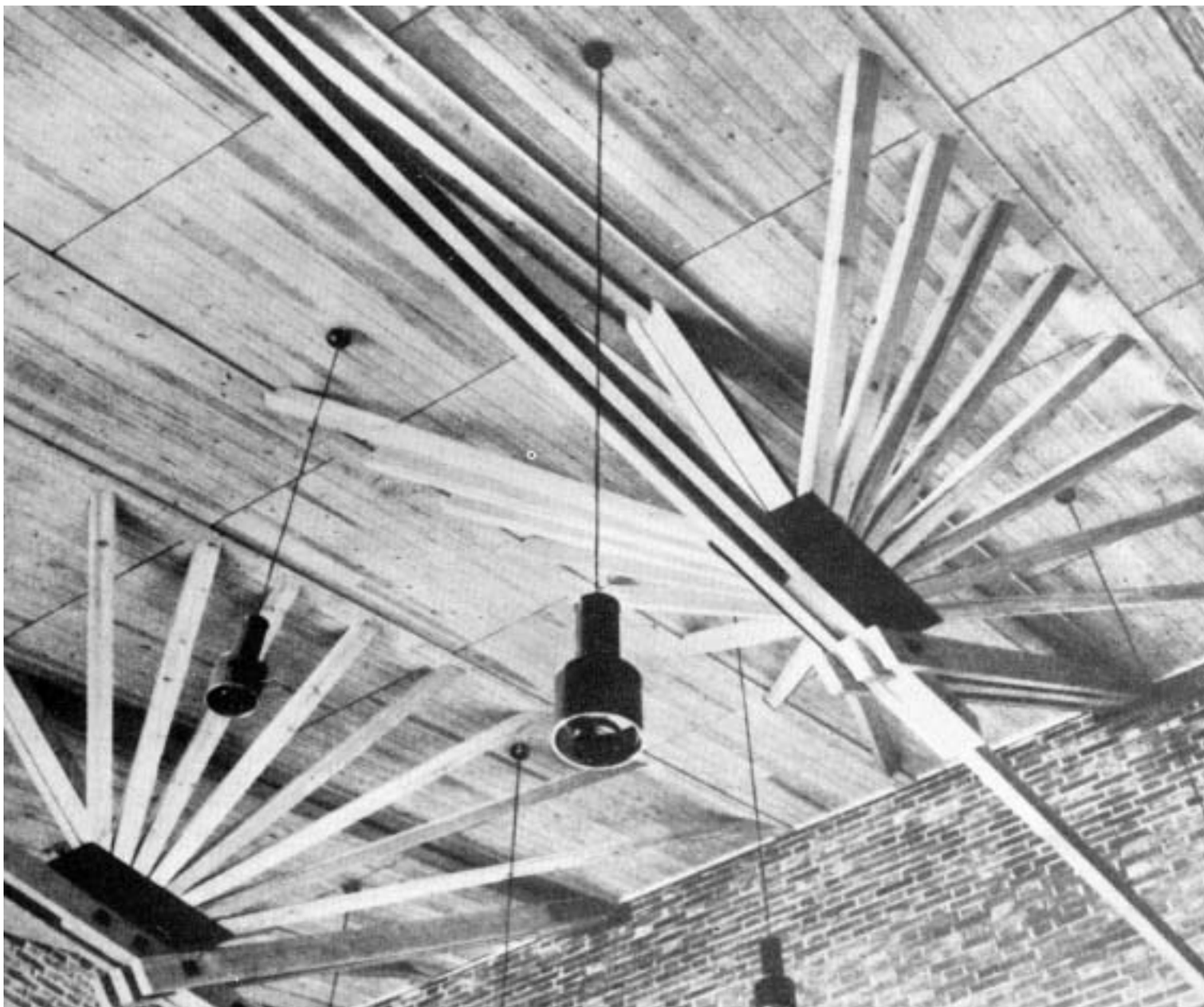
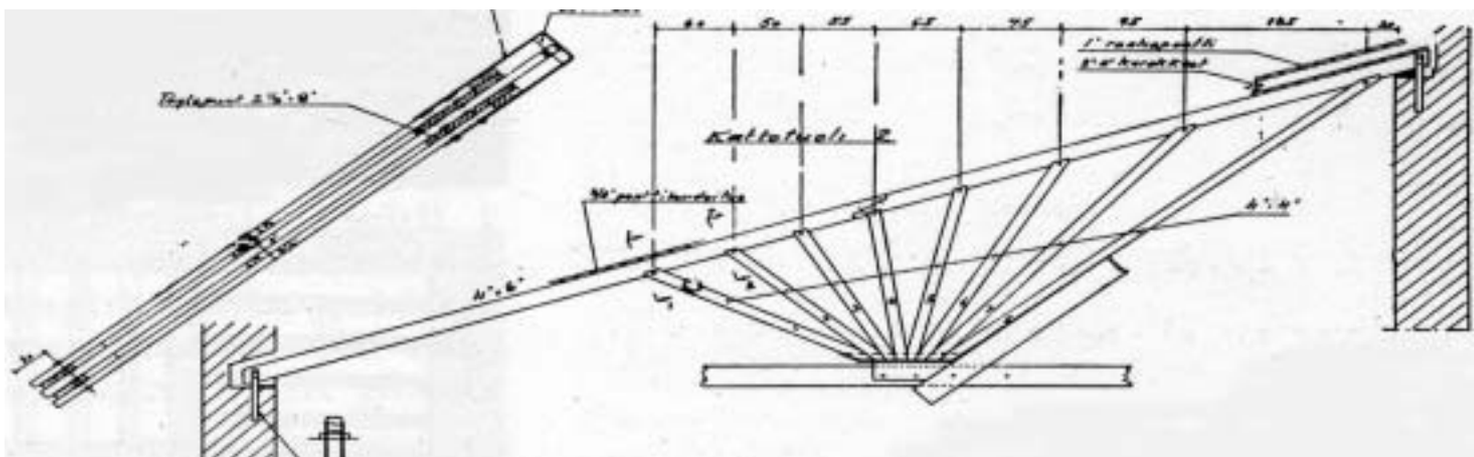


Immagine della copertura nella sala del Consiglio



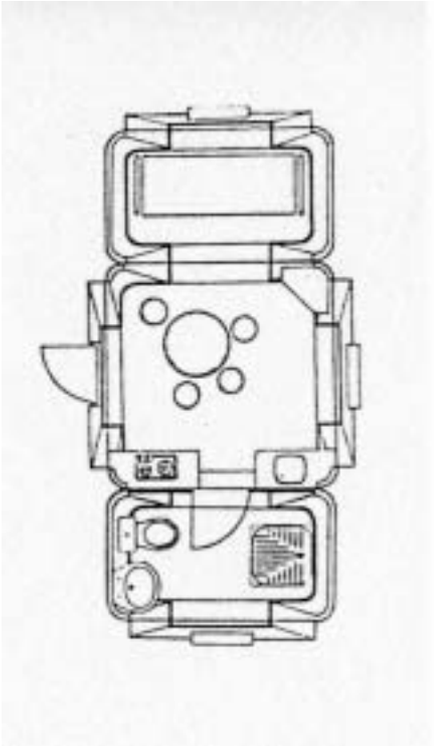
Particolari costruttivi della copertura della sala del Consiglio

Orges Candilis, Anja Blomstedt

argomento Exacube. Sistema Modulare per Abitazioni Temporanee

materiali Fibra di vetro, poliestere

bibliografia "Techniques et Architecture" n. 299, Giugno 1974



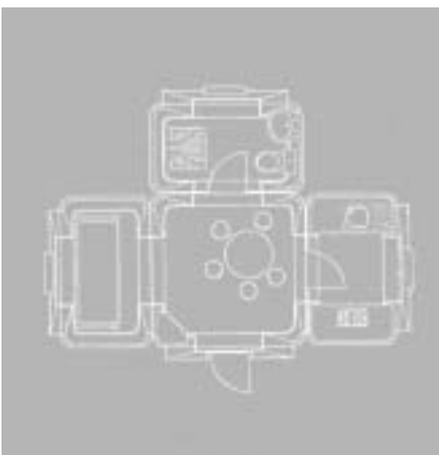
Pianta di un modulo a tre vani



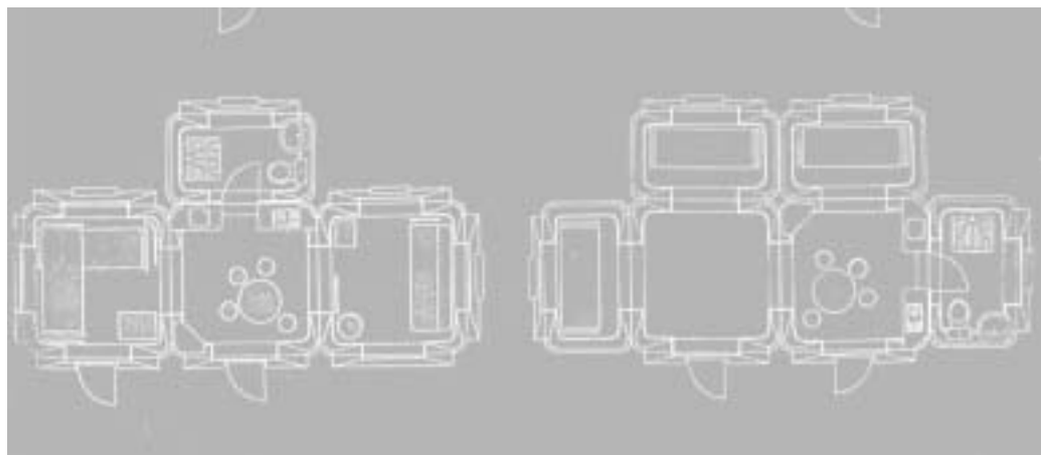
Immagine di un modulo assemblato



Fasi di assemblaggio delle scocche dell'unità



Pianta di un modulo a quattro vani

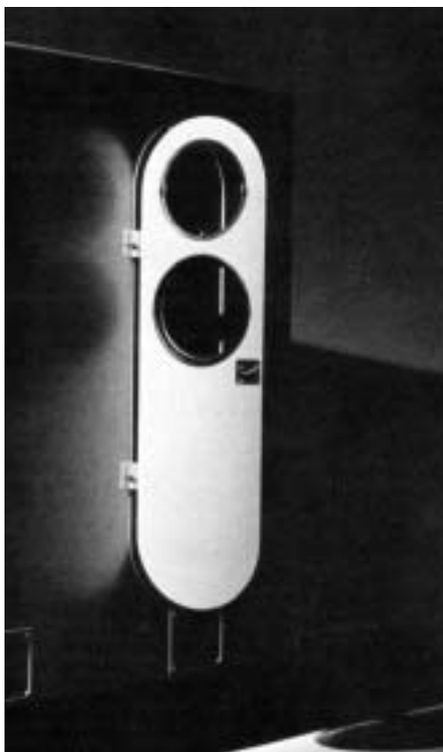


Piante di aggregazioni a più moduli e più vani

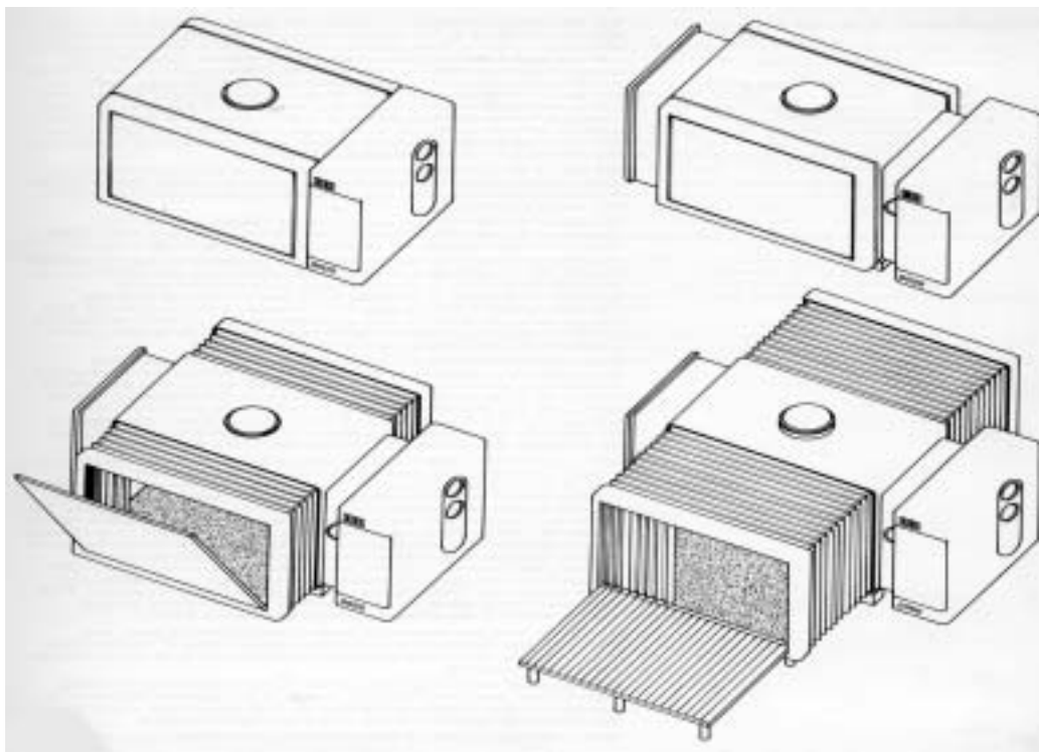
argomento Modulo Abitativo Trasportabile

produttore Orlandi, Boneschi, Saporiti, Boffi

bibliografia "Italy: The New Domestic Landscape" E.Ambasz, 1972



Dettaglio della porta d'ingresso



Fasi di apertura e posa in opera del modulo



Parete attrezzata interna con divano-letto chiuso



Parete attrezzata interna con divano-letto aperto



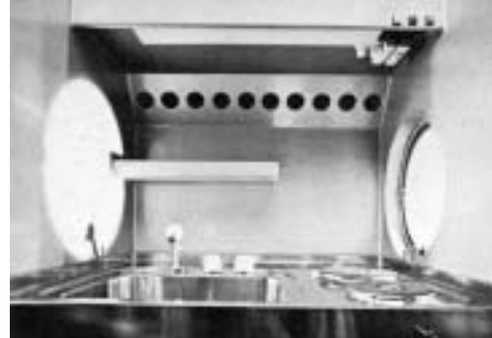
Immagine del prototipo in posizione aperta



Vista dell'angolo cottura



Spazio attrezzato a zona pranzo



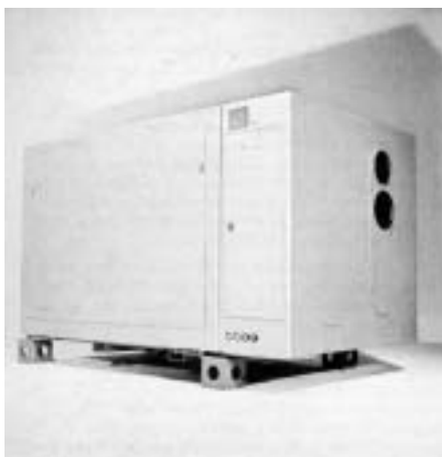
Dettaglio del piano lavabo e cottura del modulo cucina



Dettaglio dell'apertura a soffietto dall'interno



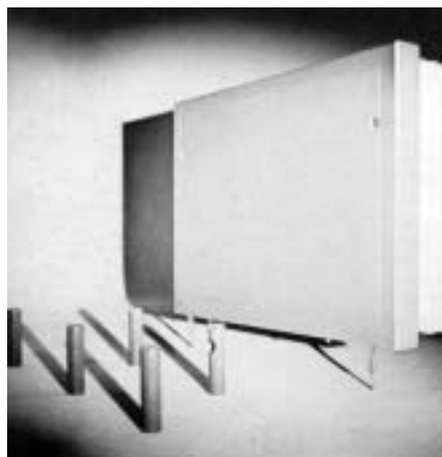
Immagine fotografica del prototipo sul lato terrazza soggiorno



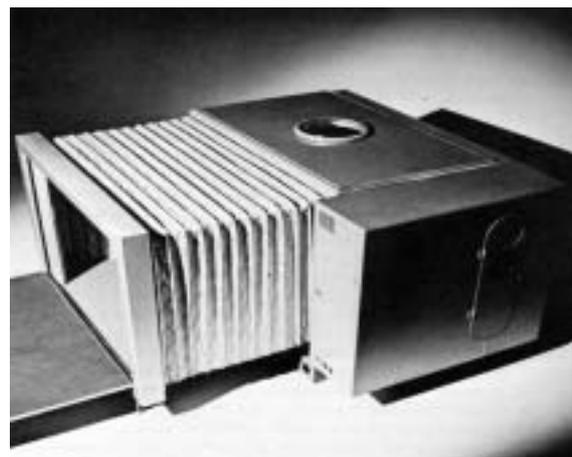
Fase 1: Posizionamento del modulo chiuso



Fase 2: Apertura delle pareti estraibili a soffietto



Fase 3: Posizionamento dei pilastri delle terrazze



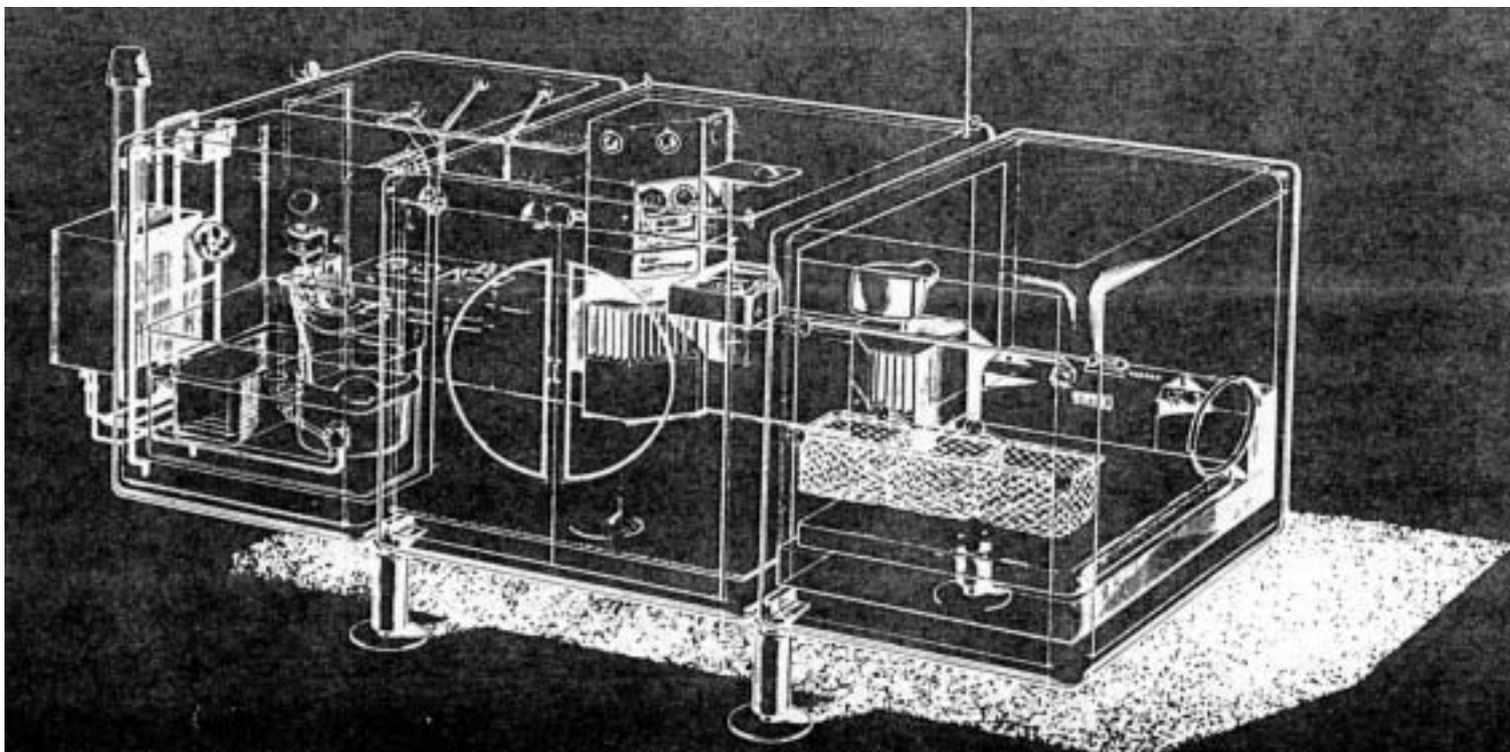
Fase 4: Messa in opera completata. Pronto all'uso abitativo

Kisho N. Kurokawa

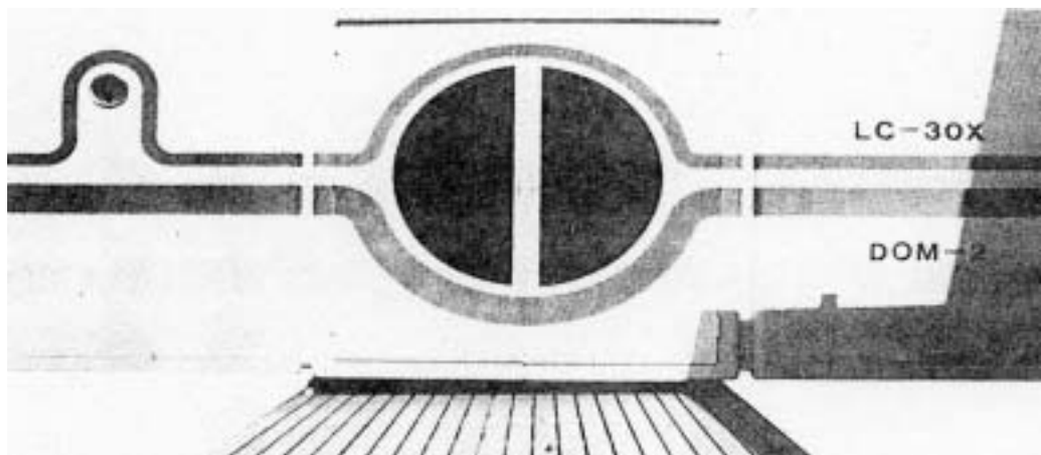
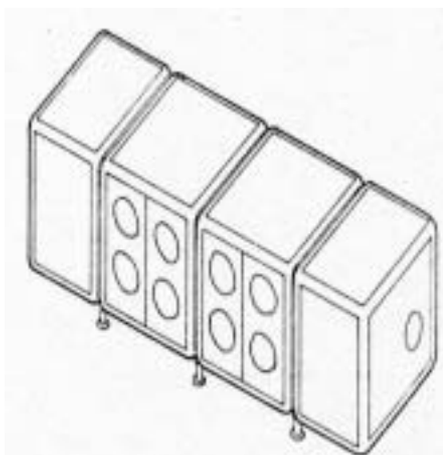
argomento Cellule Abitative

anno 1972

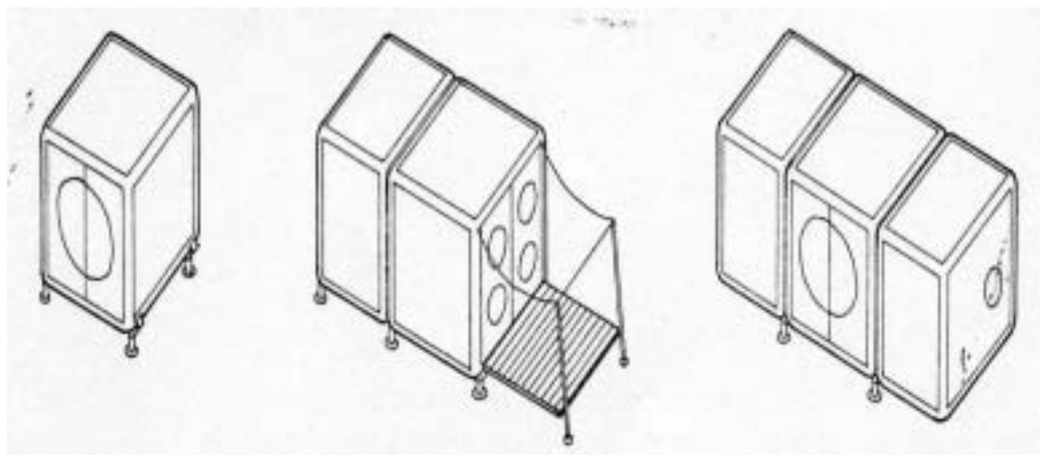
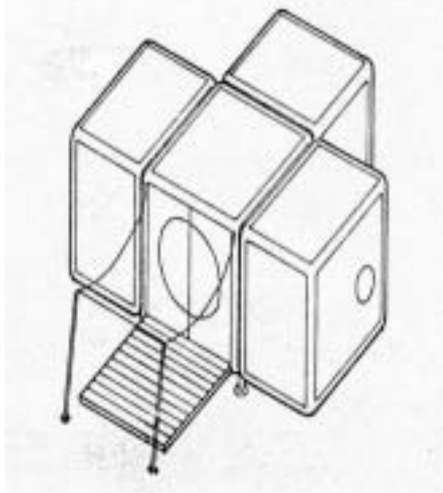
bibliografia "Bauen + Wohnen"



Spaccato assometrico della struttura e degli impianti



Prospetto esterno dell'unità temporanea



Capacità aggregative dei moduli

Capacità aggregative dei moduli

Mark Prizeman

argomento Architetture Portatili

anno 1987-98

luogo Londra

bibliografia "Ephemeral/Portable Architecture",
Architectural Design, Vol.68 No
9/10, Sett-Ott 1998



aM



Hoon Roh, Surveillance Centre, 1998



Hoon Roh, Surveillance Centre, 1998



V. Golding e A. Raja Azwa, fire tower and stair platform, 1998



Henry Frankish, Flat Pack Dreadnought, 1992



Tom Raymond, Parliament Tent, 1997



Yuka Suganami, Lycra Playroom, 1998



Tom Raymond, Parliament Tent, 1997



David Lau, Maze, 1998



Asaf Mayer, Tensegrity Pod, 1998



Lena Nalbach, Horse, 1996



Takako, Polypropylene Slug, 1996



Lena Nalbach, Horse, 1996



Morten Bille Jorgensen, Steel Cathedral, 1998



Azlina Raja Azwa, Staircase platform, 1998

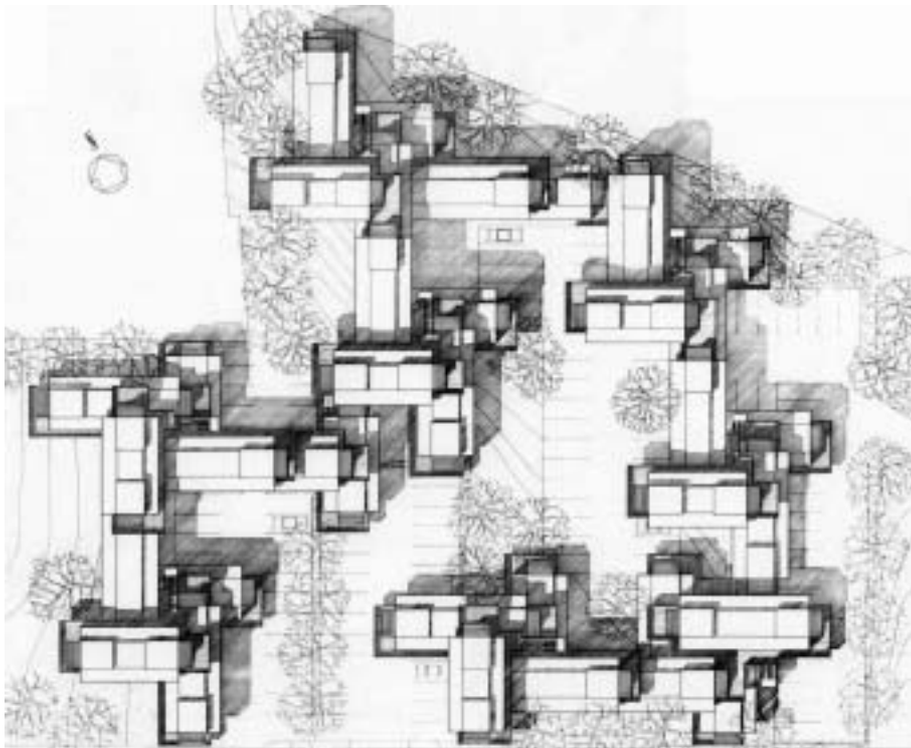
Paul Rudolph

argomento Case per studenti sposati

anno 1967

luogo Charlottesville, Virginia
University of Virginia

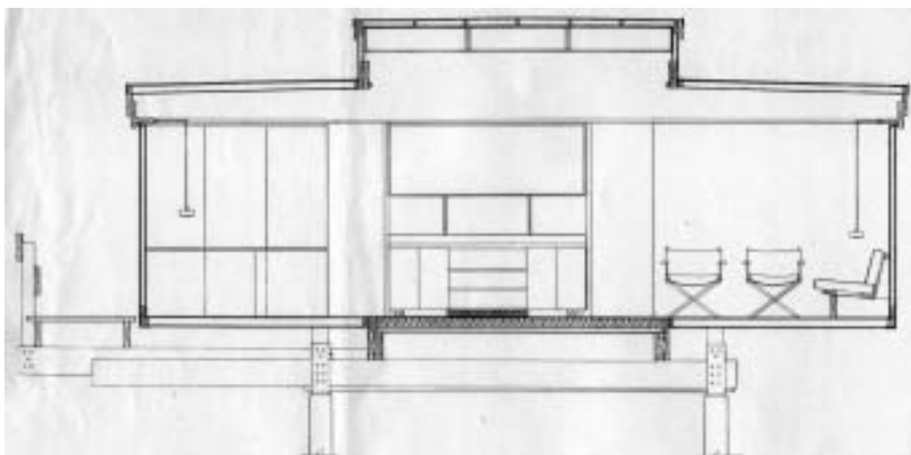
bibliografia "Techniques et Architecture"
n.299, Giugno 1974



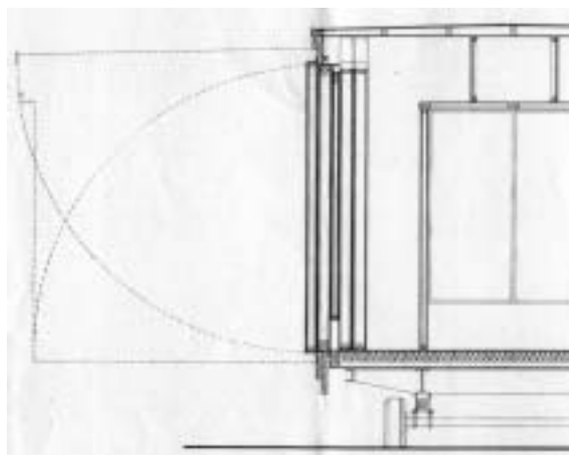
Planimetria generale dell'insediamento



Immagine prospettica del progetto



Sezione trasversale dell'unità base



Sezione trasversale del modulo base con ingombri di apertura



Prospetto laterale dell'insediamento

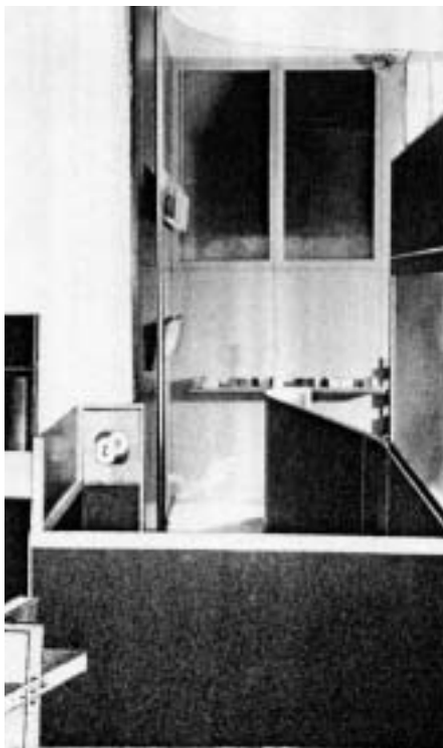
Walter Gropius

argomento Packaged House

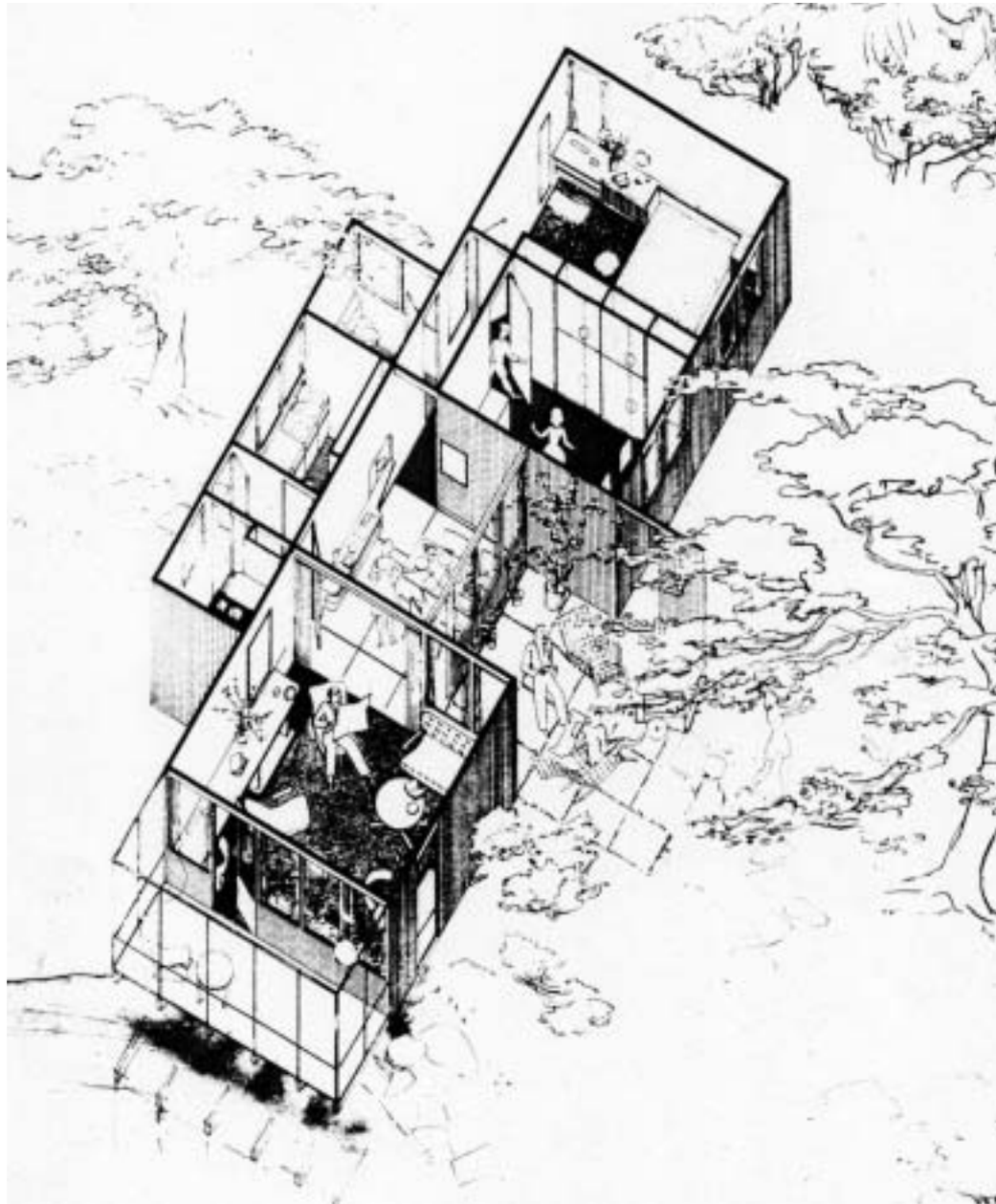
anno 1942-52

luogo U.S.A.

bibliografia "The Architectural Forum"
Febbraio 1947



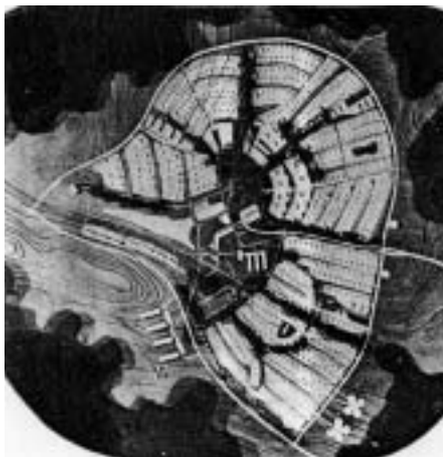
Esposizione della General Panel. K. Wachsmann



Esplosione assometrica della Casa Wachsmann



Packaged House. W. Gropius



Programma per la ricostruzione delle città. W. Gropius



Immagine prospettica della casa Wachsmann

H.Green, P.Soleri, Archigram Group

argomento L'Architettura dell'Utopia

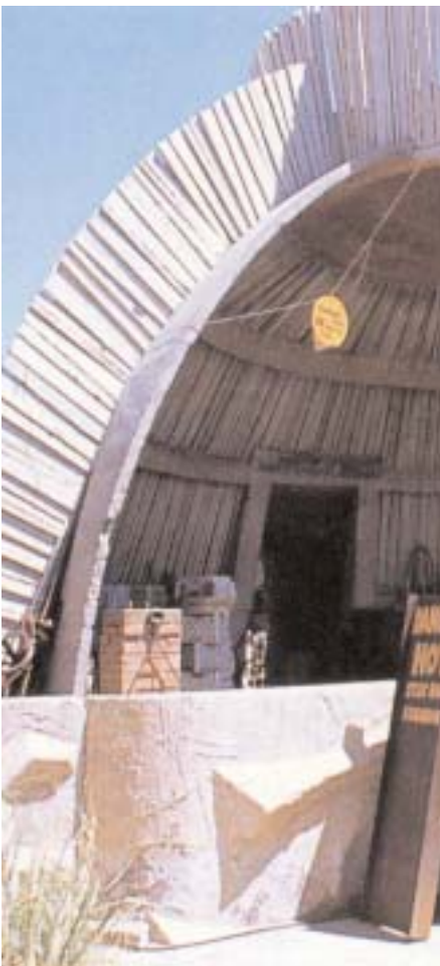
anno 1961, 1970 e 1964

luogo Oklahoma, Arizona

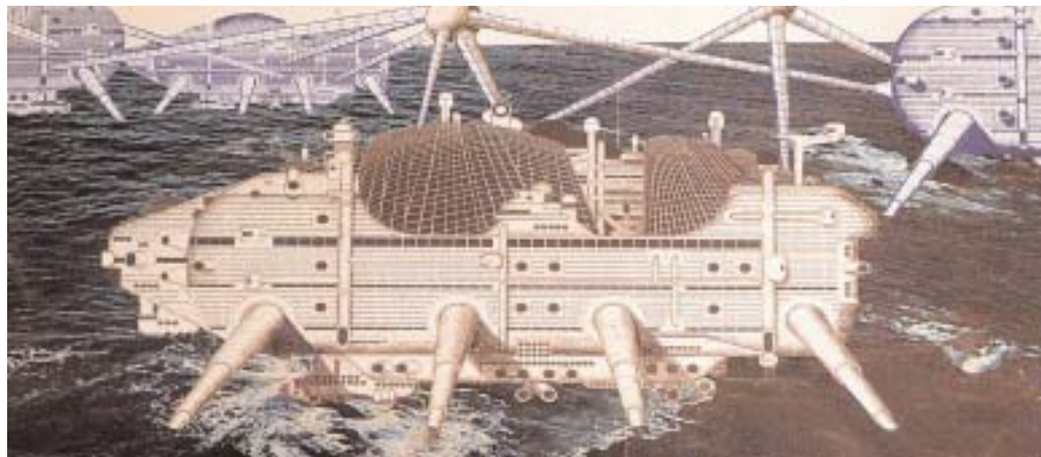
bibliografia "Architecture and Environment".
D.L.Jones. Laurence King, 1998



Herb Greene. Prairie House, Oklahoma, 1961



Paolo Soleri. Arcosanti, deserto dell'Arizona, 1970



Archigram Group. La Walking City, 1964.

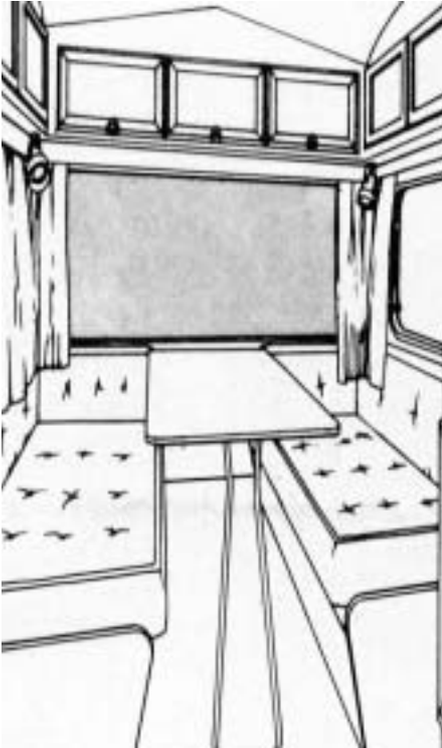


Herb Greene. Prairie House, Oklahoma, 1961

Unità Mobili

argomento Mobilità Territoriale

bibliografia "Sistemi Abitativi per
Insediamenti Provvisori",
Corrado Latina, BE-MA Editrice,
1988



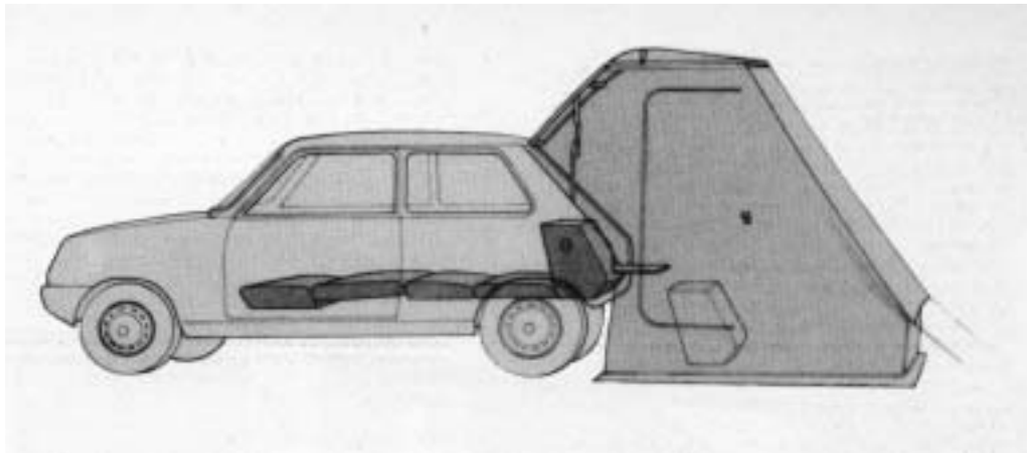
Interno con tavolo di una dinette agganciato a parete



Aspetto notte della Fiat 242 Doima



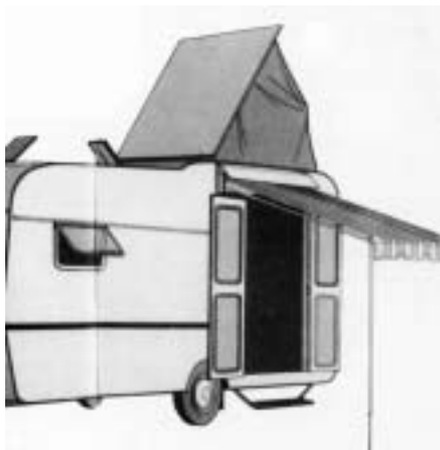
Modello standard di tetto telescopico su Mercedes



Cuccetta fabbricata in Inghilterra dalla Carawagon



Schema a cucina centrale che separa due zone letto



Modello britannico con sezione di tetto sopraelevabile

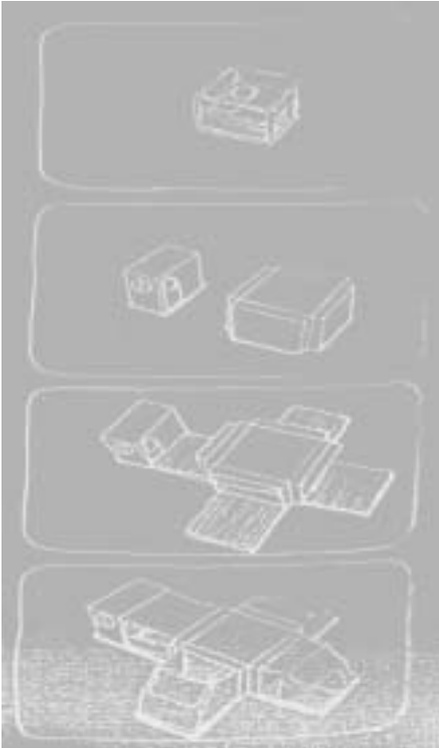


Sistema a tetto telescopico per un camper

Costas Iconomou

argomento Alphabet.
Casa per Turismo Sociale
anno 1974

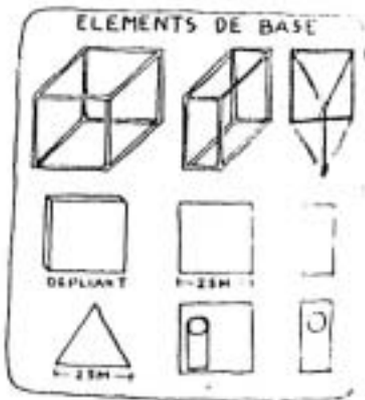
materiali Profili metallici e poliestere
bibliografia "Techniques et Architecture"
n. 299, Giugno 1974



Trasporto, stoccaggio e posa in opera



Schizzo prospettico di progetto



Gli elementi di base

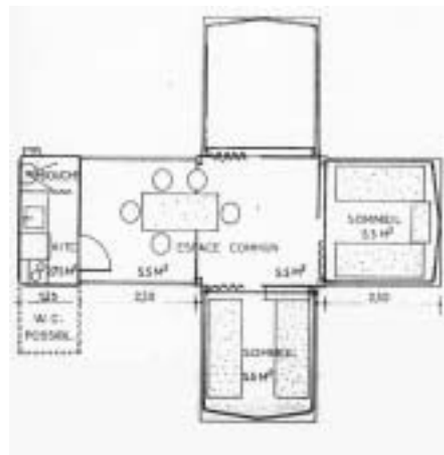


Immagine di tipo alfa beta gamma presa per prova

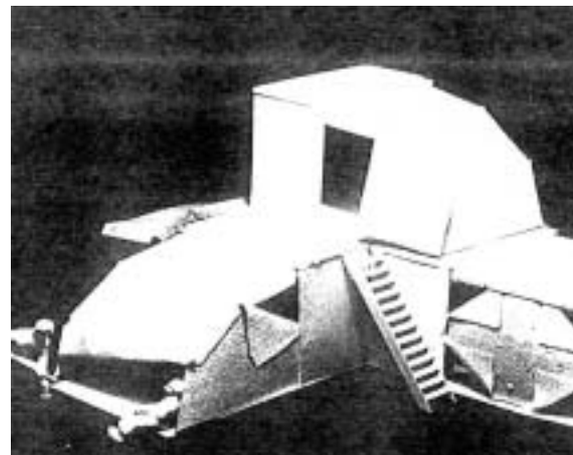
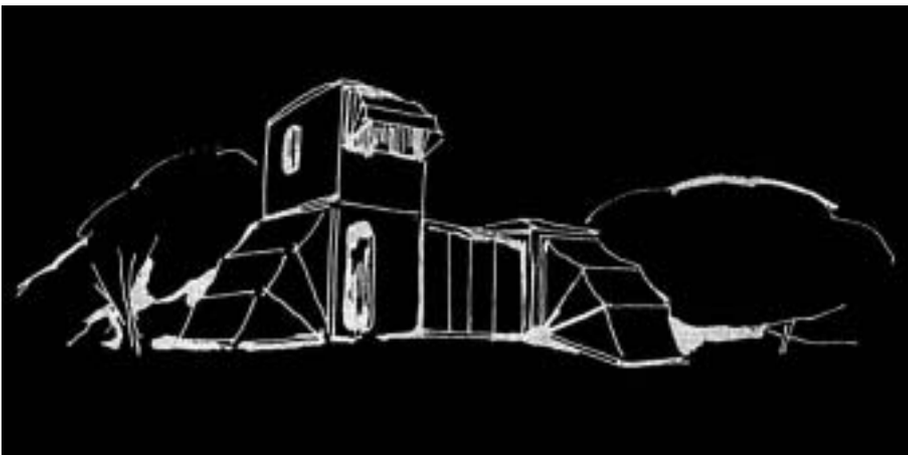
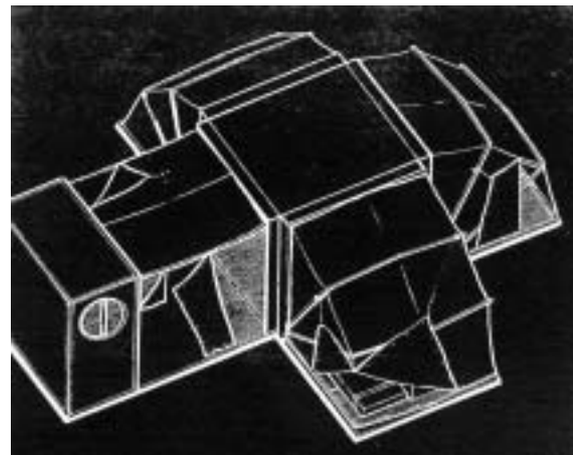


Immagine del modello con variante a piu livelli



Schizzo prospettico di progetto



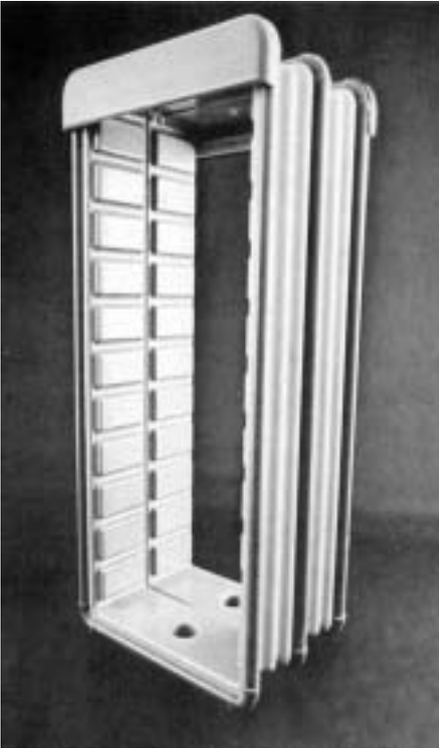
Assonometria dell'unità aperta in opera

argomento Moduli Mobili per Interni
Componibili ed aggregabili

produttore Kartell, Boffi, Ideal Standard
bibliografia "Italy: The New Domestic
Landscape" E.Ambasz, 1972



aM



Due scocche modulari affiancate



Scocche modulari affiancate con schienale di chiusura



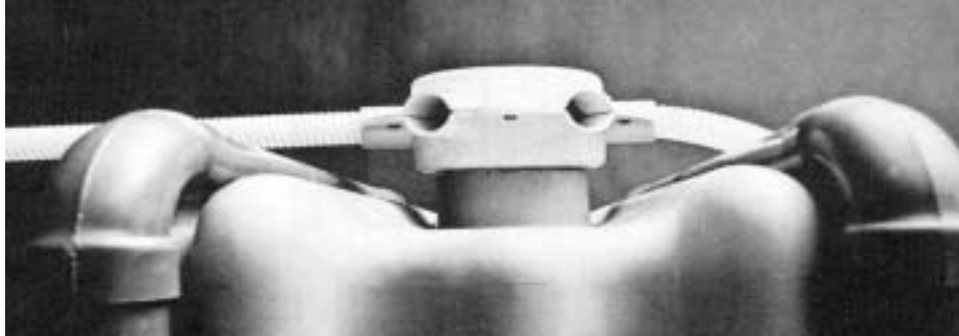
Immagine dei diversi tipi di moduli



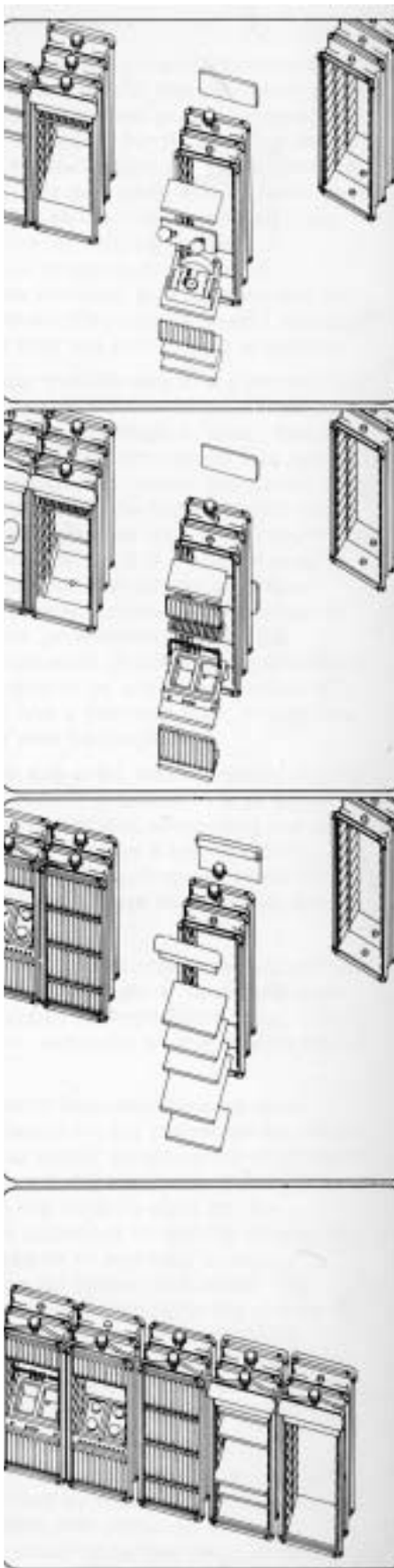
I Moduli Sanitari e Blocchi Cucina



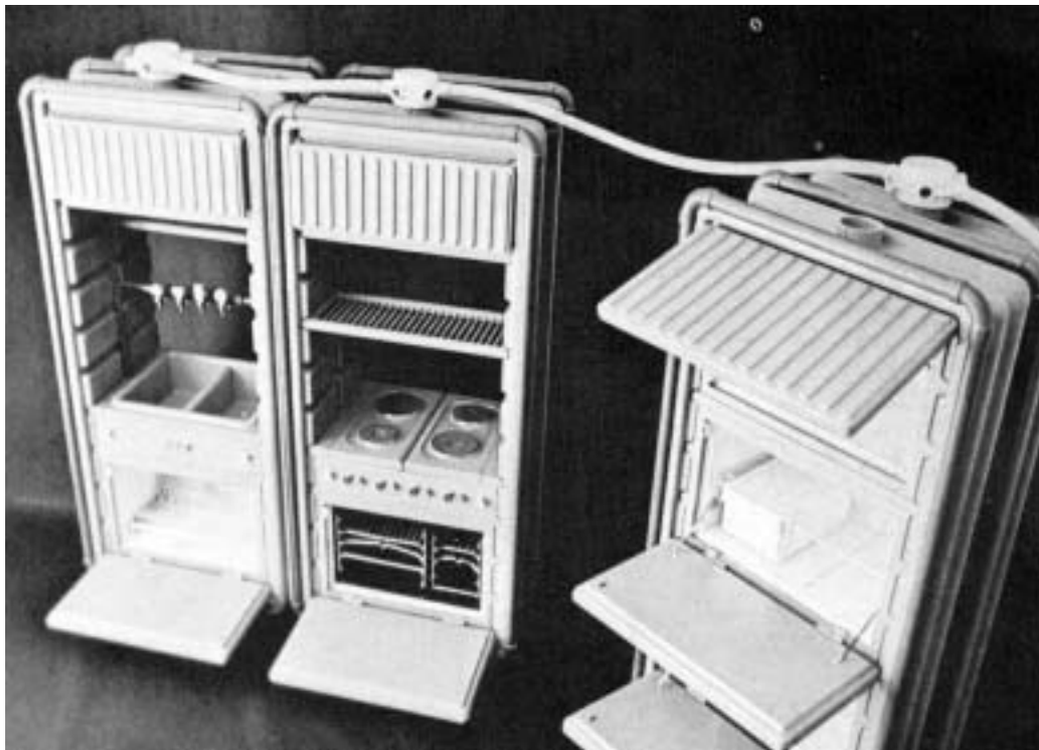
Le ruote bloccabili che permettono gli spostamenti



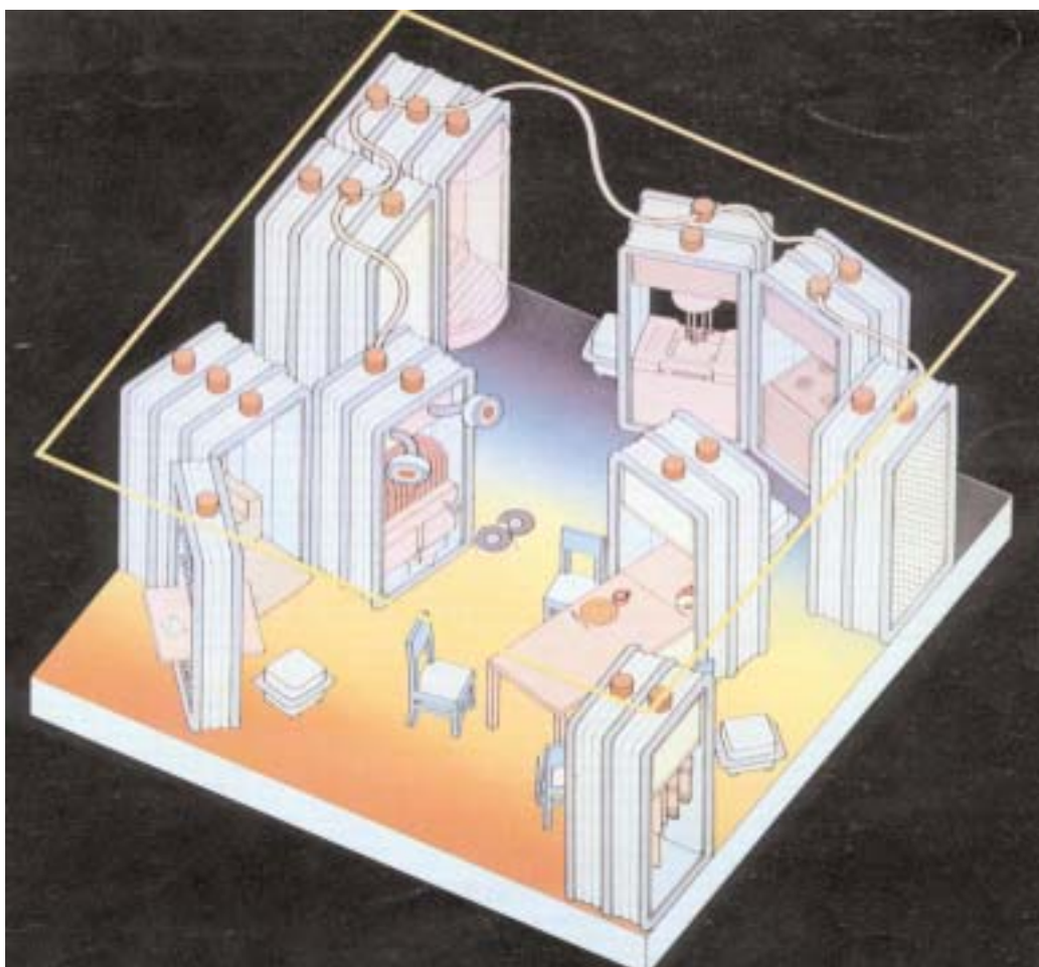
Dettaglio del collettore centrale per il collegamento elettrico tra i moduli



Componibilità interna dei moduli



I moduli base per la composizione dell'ambiente cucina



Schematizzazione di una unità di abitazione tipo attraverso l'uso dei moduli

Il Settore Turistico

argomento Strutture Abitative e di Servizio per il Turismo

bibliografia "Sistemi Abitativi per Insedimenti Provvisori", Corrado Latina, BE-MA Editrice, 1988



S.T. INTERNATIONAL



S.E. DITONC



S.E. INTERNATIONAL



S.E. FEDERAL



S.E. Europe



S.E. INTERNATIONAL

Veicoli convertiti in abitazioni per turismo nomade, Oregon, USA, 1970



Carvan Plotter versione Mini, Pioneer



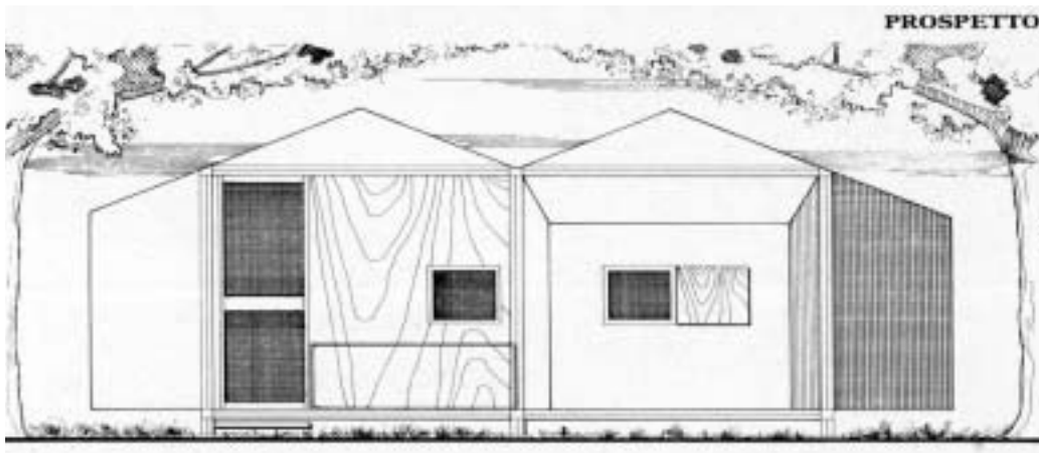
Tenda evoluta. Bungalow della Tecnar



Il pacco apribile della Casatenda



Carvan Plotter versione Maxi, Pioneer



Il pacco apribile della Casatenda



1. Carvan pieghevole Elaine della francese Idecar



2. Carvan pieghevole Elaine della francese Idecar



3. Carvan pieghevole Elaine della francese Idecar



Modulo trainabile impiegato per la realizzazione di villaggi turistici e bungalow, della Bonomi Prefabbricati.



Villaggio turistico con abitazioni finite in legno perlinato della Ille Bonafini terzi



Container standard della DABE con pareti esterne in lamiera zincata preverniciata e sagomatura brevettata

3. CAMPING TRAILER



4. MOTOR HOME

a. Regular Motor Home



b. Van Conversion



c. Mini-Motor Home



Tipologie veicoli industriali per tempo libero. Washington, 1974

argomento Cellule Abitative Trasportabili

anno 2000

luogo Fiorano Canavese, Torino, Italia

bibliografia Catalogo Commerciale
www.netsurf.it/overcar



Immagine degli interni. Soggiorno pranzo



Cellula Pick-up 440-410 può essere installata sulla stragrande maggioranza dei fuoristrada cassonati in commercio



Immagine degli interni. Sala operativa



Cellula Zeus, installabile su tutti i veicoli commerciali cassonati presenti in commercio



Immagine degli interni. Servizio igienico



Cellula su pick-up



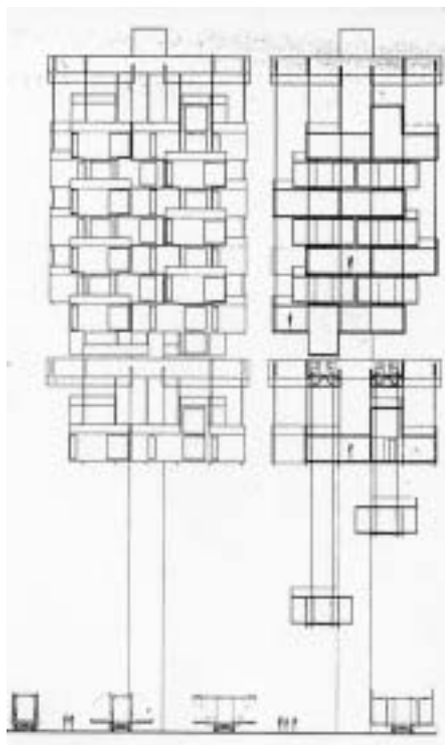
Appartamento e Prodotto Industriale



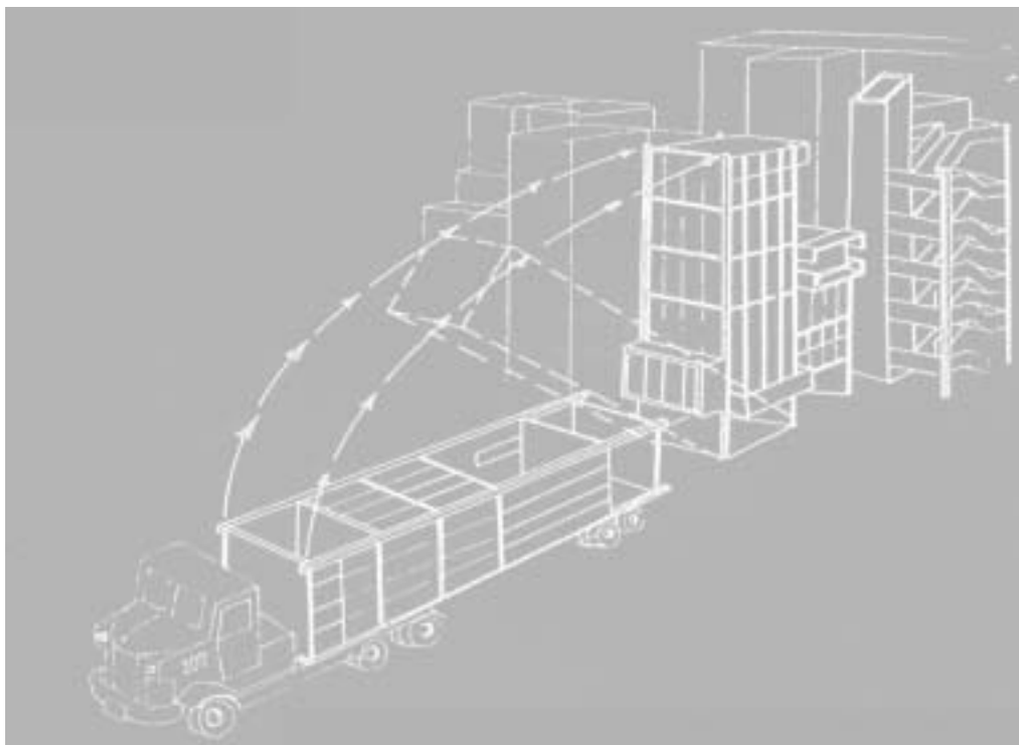
argomento Edifici Prefabbricati con Approfondimenti ai Trasporti

anno 1970-73

bibliografia "Techniques et Architecture" n. 299, Giugno 1974



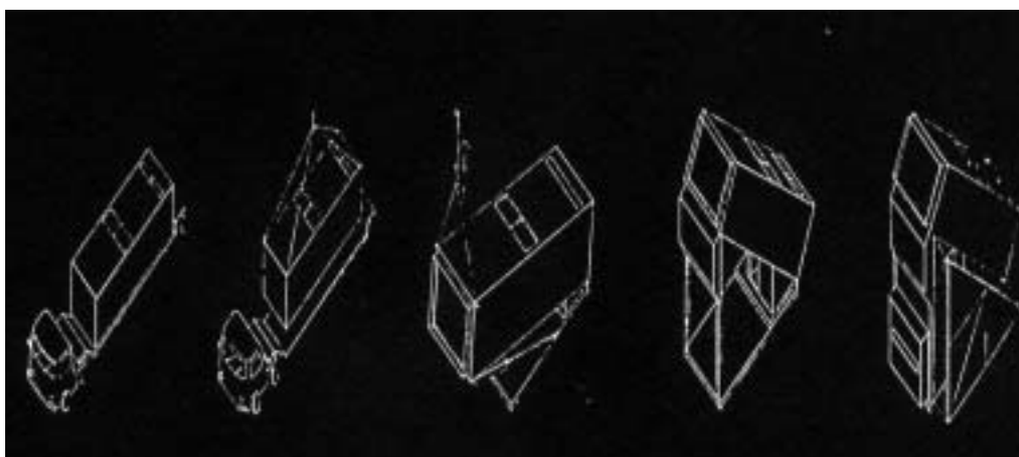
Paul Rudolph. Grafic Art Center



Dalton. Abitazioni Economiche Collettive



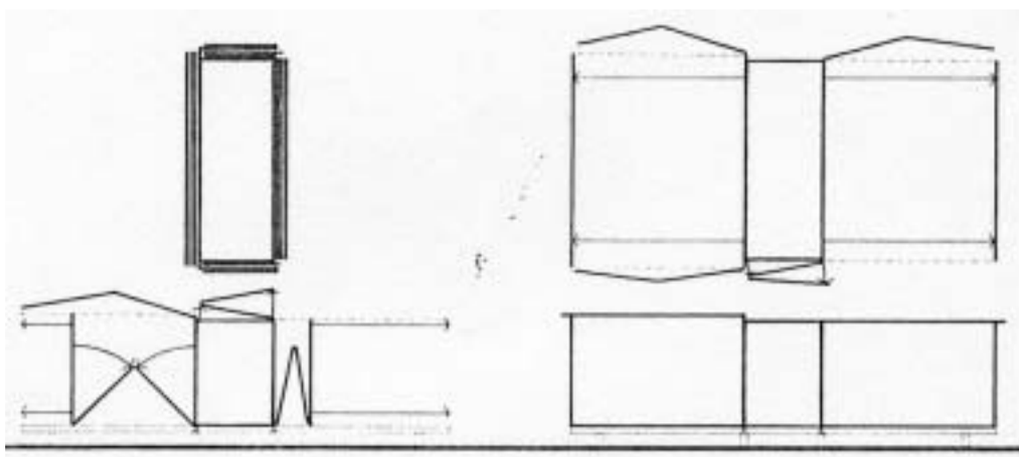
Masayuki Kurokawa. Cellula Spaziale Ribaltabile



Masayuki Kurokawa. Cellula Spaziale Ribaltabile. Fasi di posa in opera



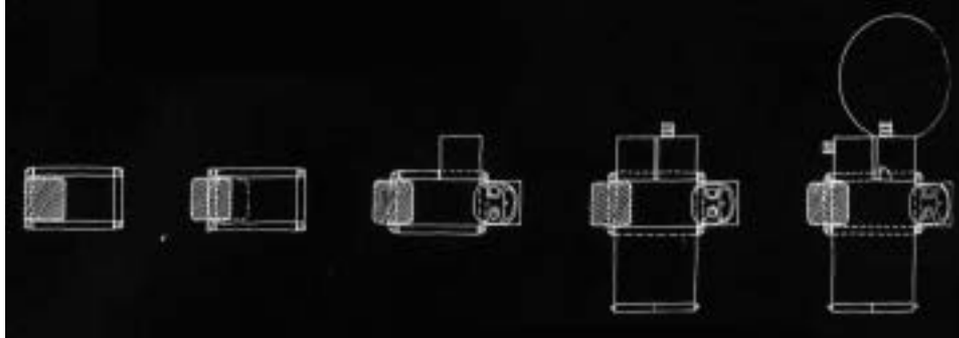
J.Bosson. Strutture Mobili Isotoniche ed Isotermiche



Carl Koch. Acorn House. 1948



Manfred Schiedhelm. Casa Mobile



Manfred Schiedhelm. Casa Mobile. Fasi di Apertura e Messa in Opera

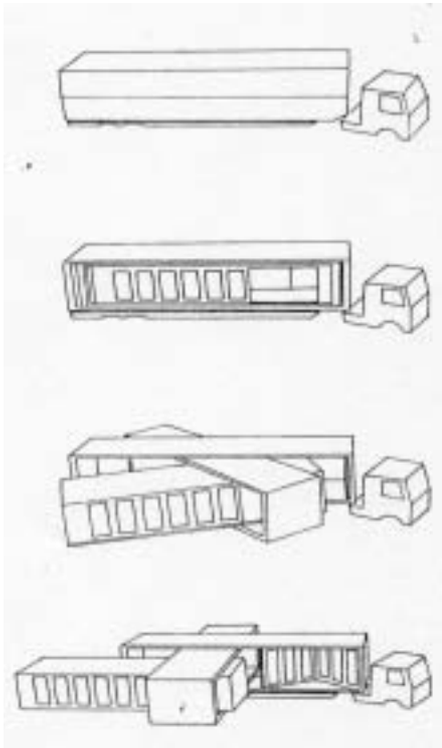


Immagine di tipo alfa beta gamma presa per prova

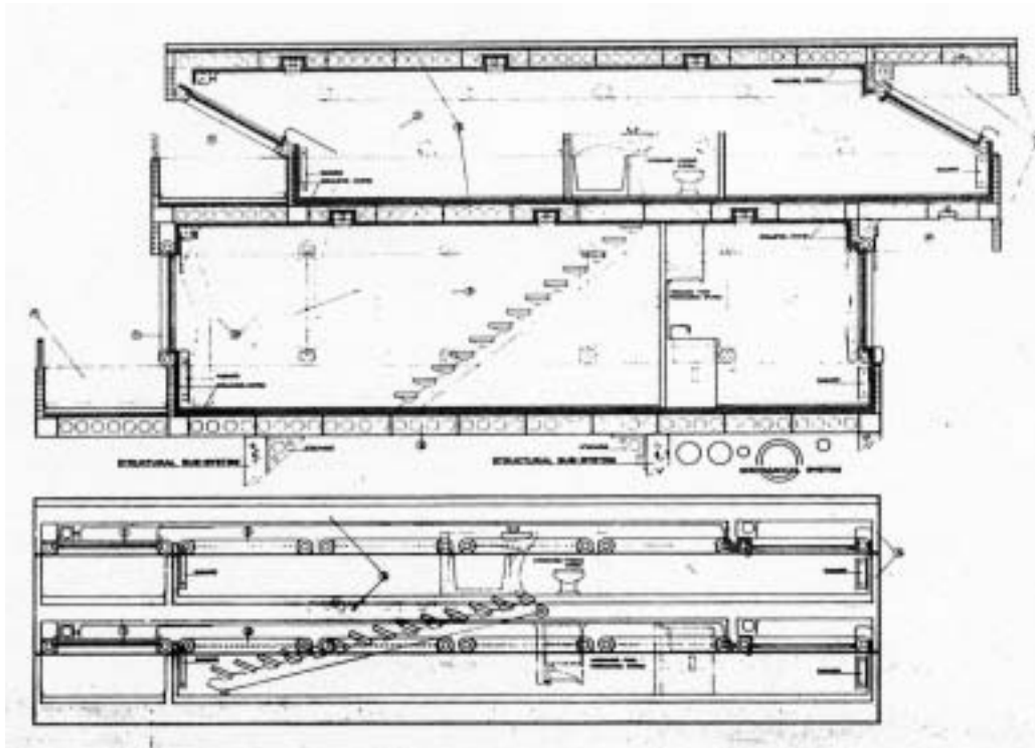
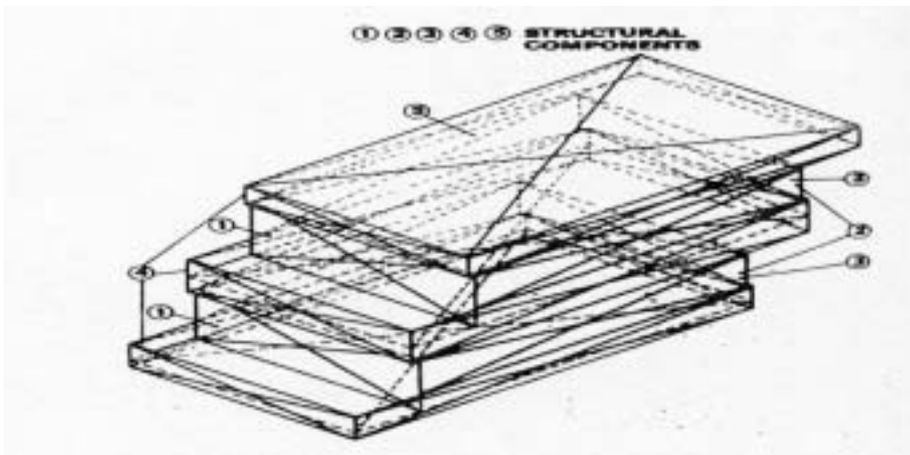
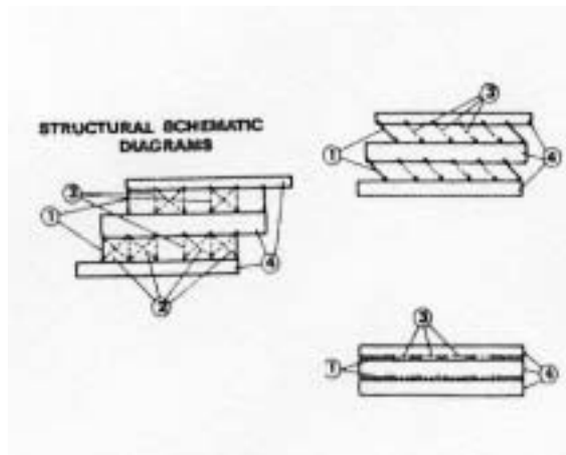


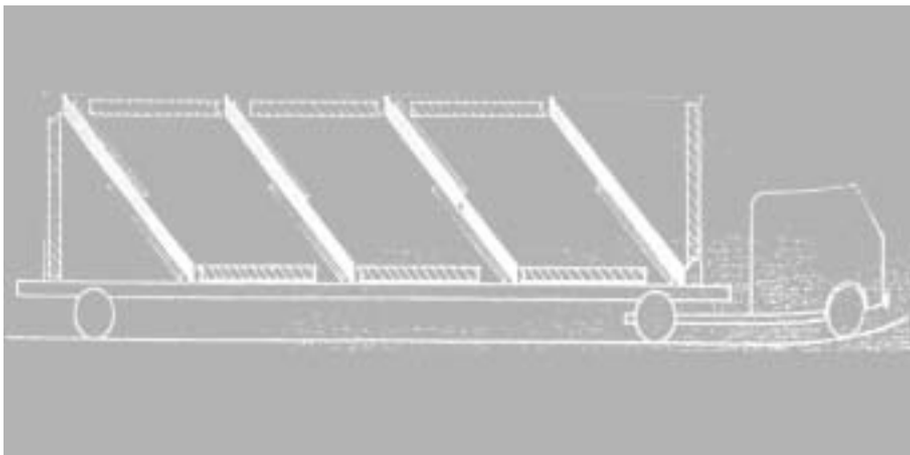
Immagine di tipo alfa beta gamma presa per prova



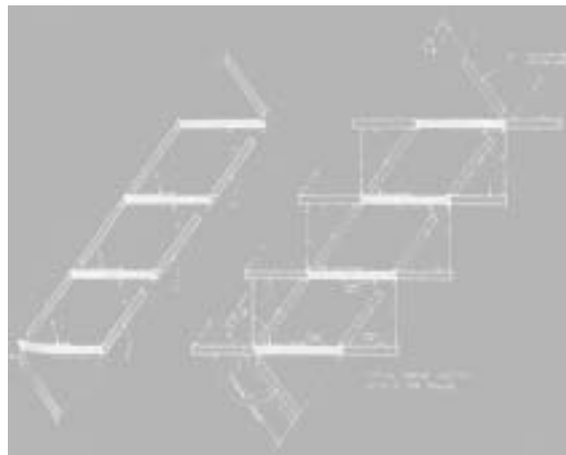
Andrzej Jastrzebski. Abitazione a Modulo Ripiegabile



Andrzej Jastrzebski. Abitazione a Modulo Ripiegabile



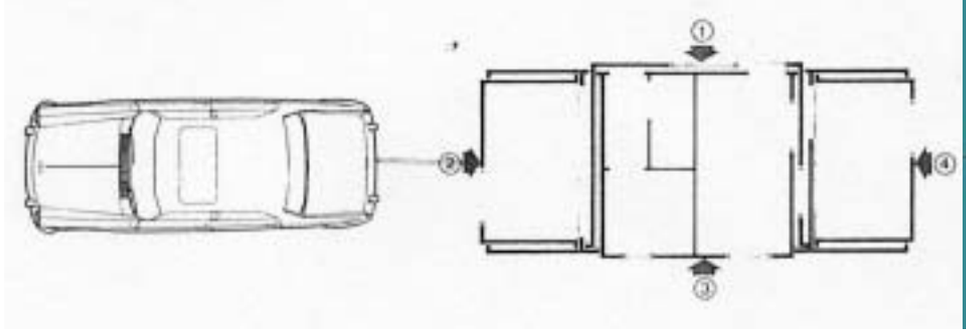
Paul Rudolph. Lower Manhattan Expressway



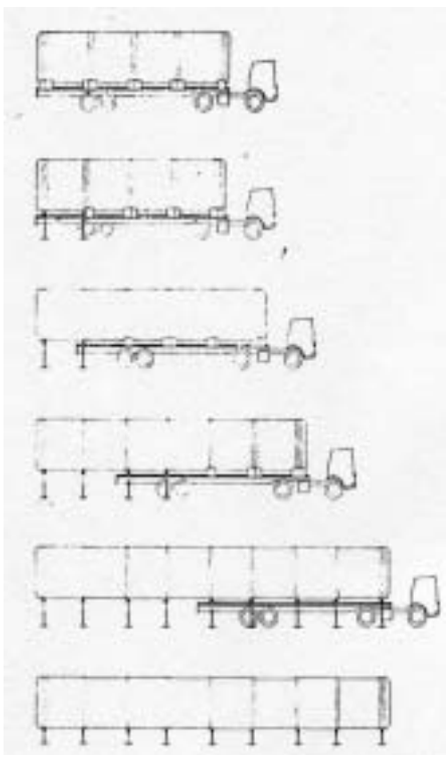
Paul Rudolph. Lower Manhattan Expressway



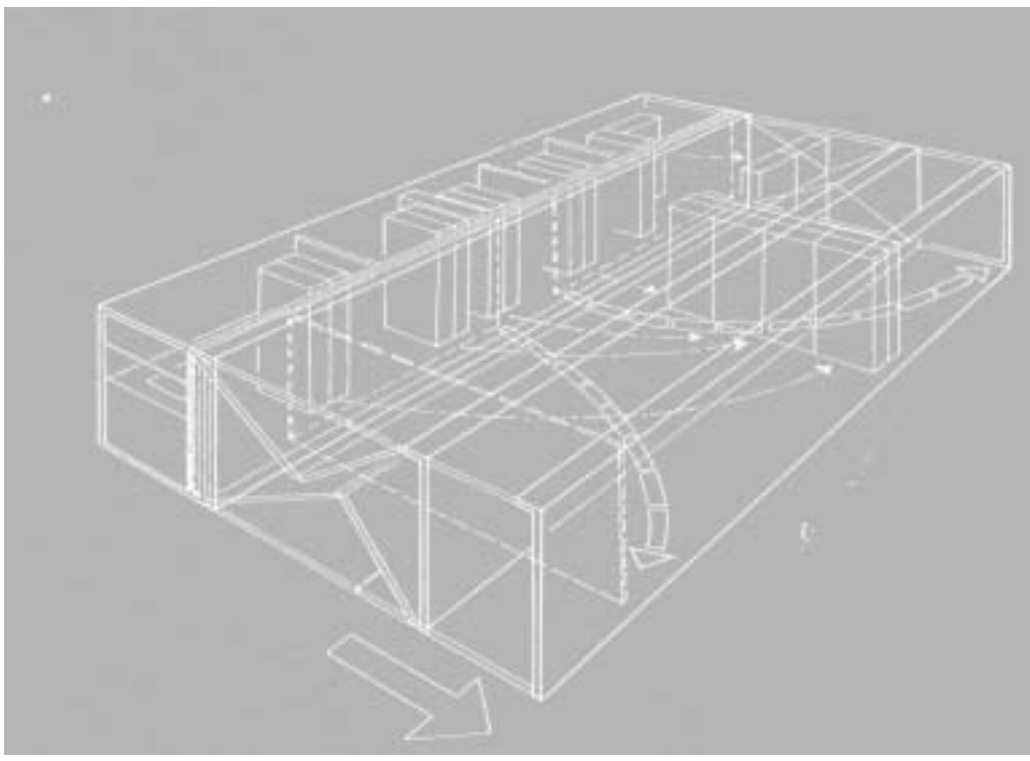
B.C.D.M.B. Residenza Secondaria Mobile



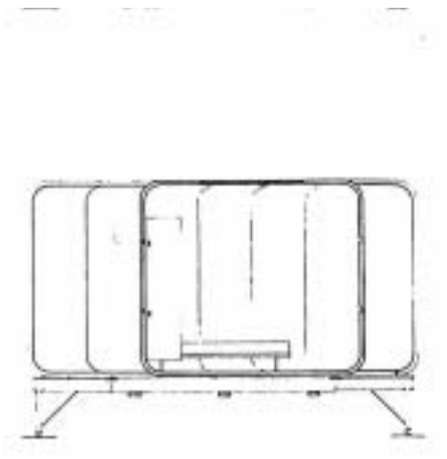
B.C.D.M.B. Residenza Secondaria Mobile



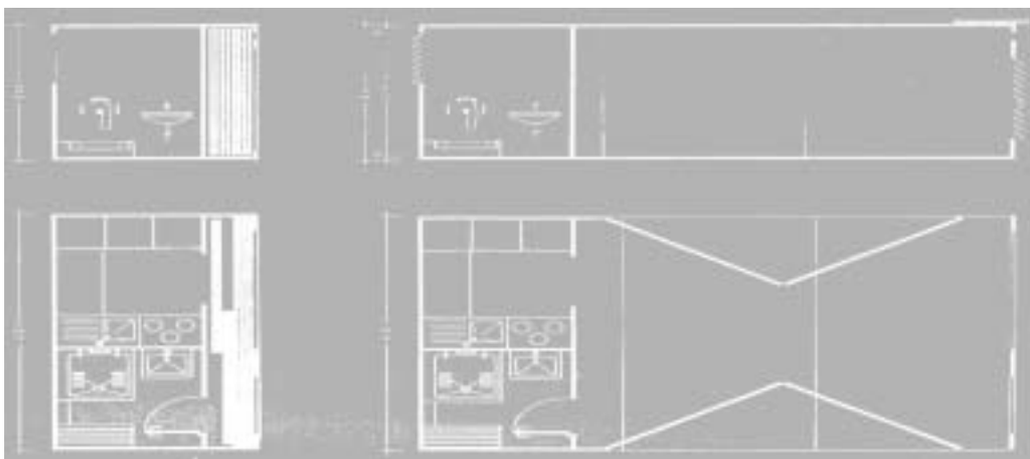
J.D.Vredevoogd. Spazi Abitabili Trasportabili Estensibili



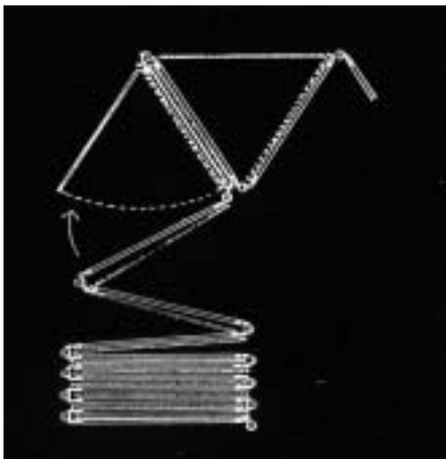
Karl A. Rohe . Casa Ribaltabile in Plastica



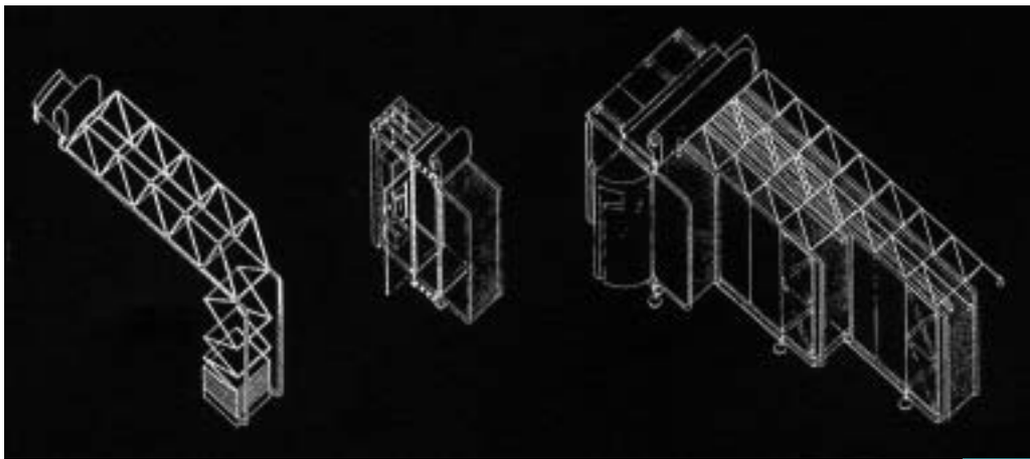
J.D.Vredevoogd. Spazi Abitabili Trasportabili Estensibili



Karl A. Rohe . Casa Ribaltabile in Plastica



K.Ushioda, Y.Shiraishi, R.Suzuki. Unità Telescopiche



K.Ushioda, Y.Shiraishi, R.Suzuki. Unità Spaziali Telescopiche

CBCR Studio, Catani, Belloti e Catani

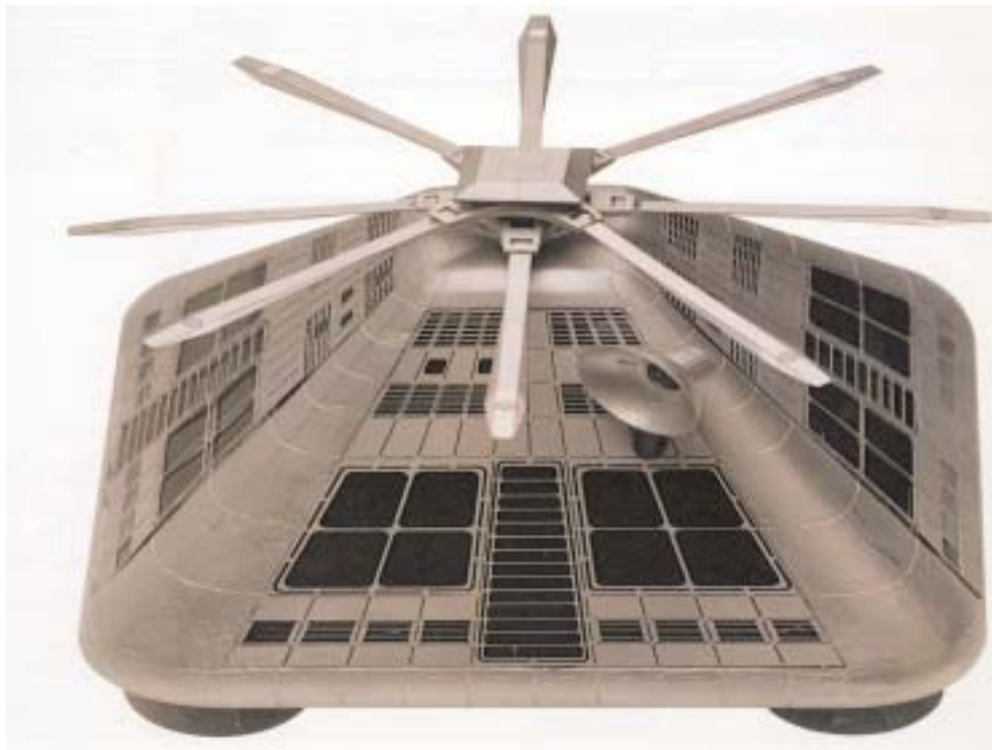
argomento La Casa Volante

luogo Milano, Italia

bibliografia "l'Arca" n.77, Dicembre 1993



Prospetto della casa volante



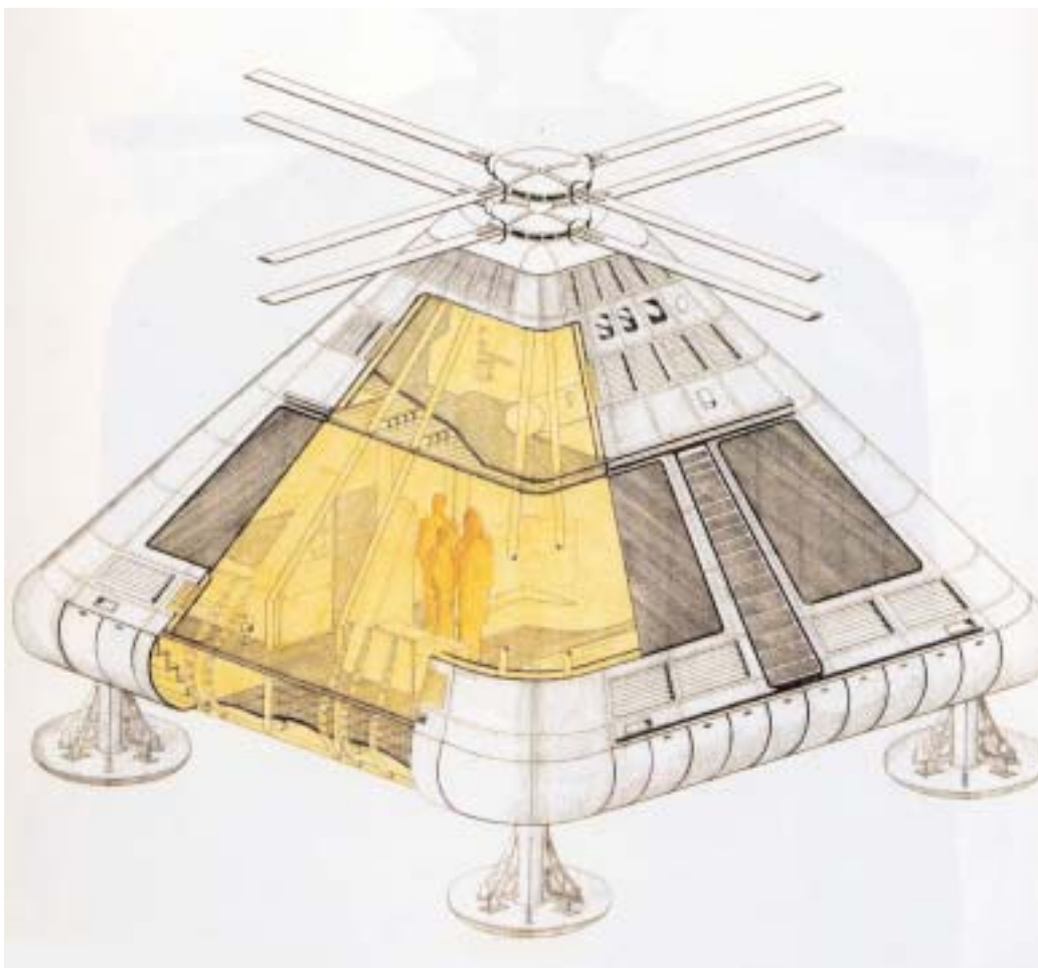
Modello della casa volante come alternativa residenziale del futuro



Sezione della struttura in lega leggera aerospaziale



Pianta del vano alloggio



Spaccato assonometrico con in vista le doppie pali rotanti sul principio Kamov, che consente stabilità evitando l'avvitamento

Groupe 3 F Design

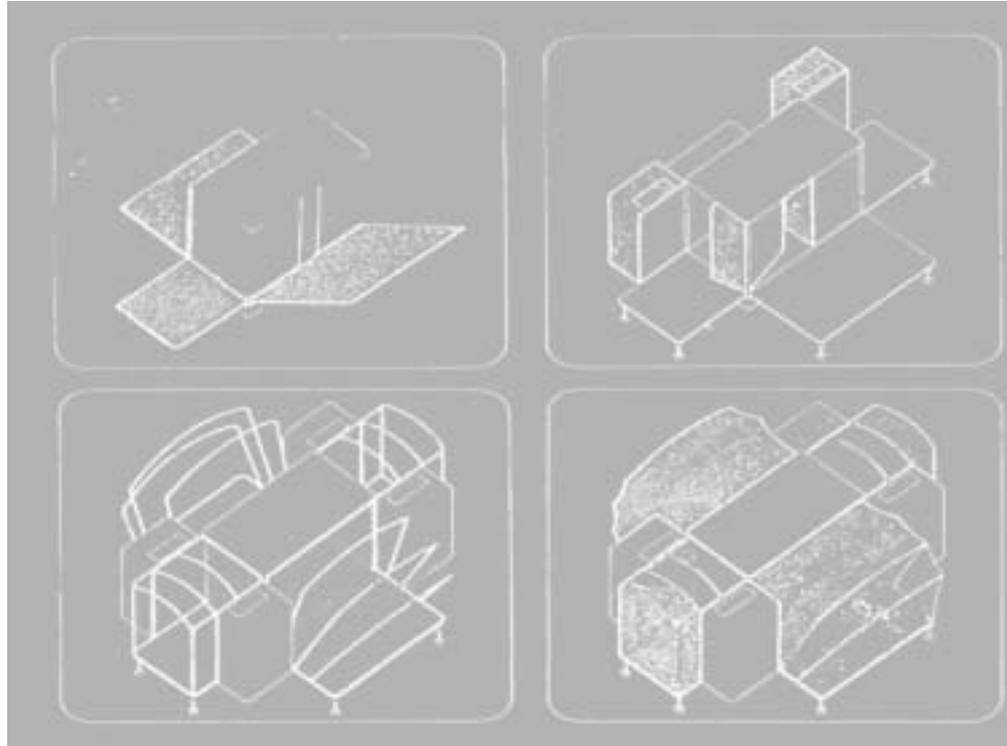
argomento Wohnmobil.
Unità d'abitazione mobile

luogo Stuttgart

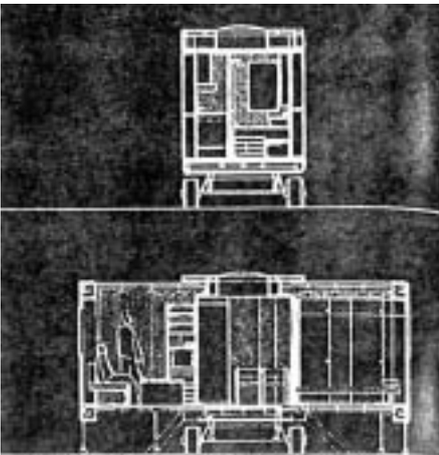
bibliografia "Techniques et Architecture"
n. 299, Giugno 1974



Pianta del modulo attrezzato per soggiorni brevi



Fasi di apertura del modulo



Sezione trasversale del modulo chiuso ed aperto



Pianta del modulo attrezzato per soggiorni prolungati

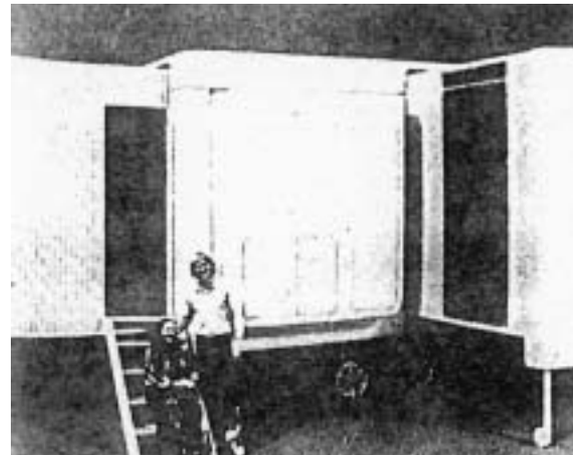
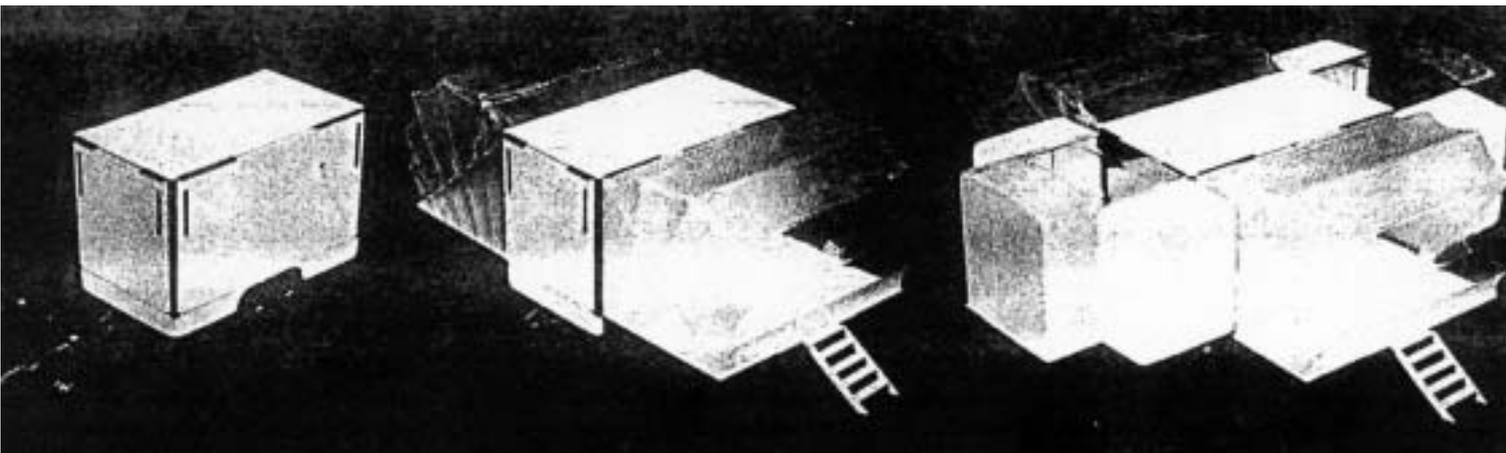


Immagine del prototipo realizzato



Fasi di apertura della maquette di studio

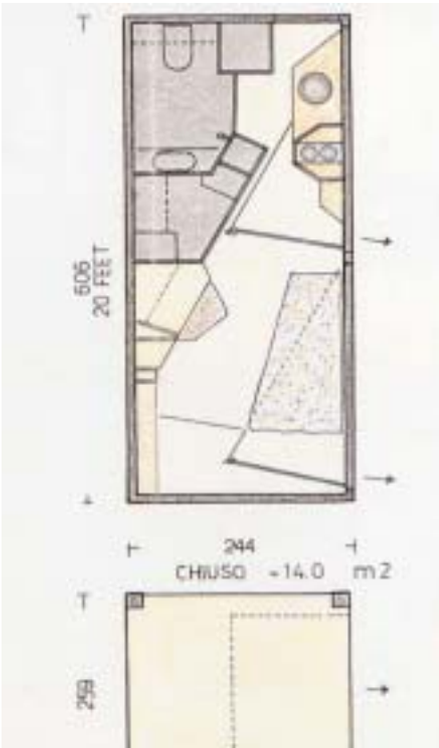
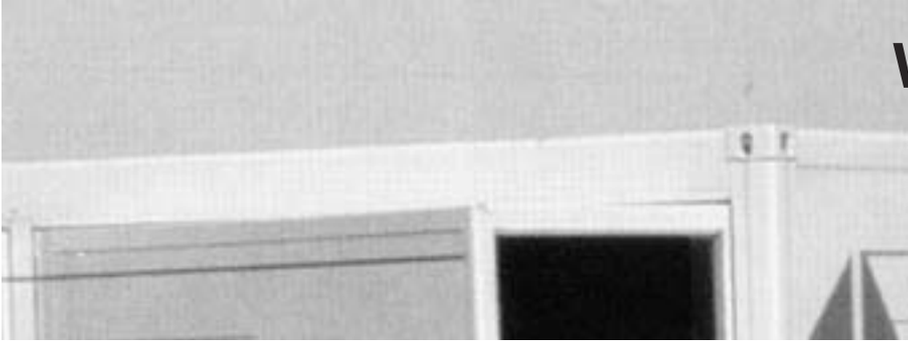
Willi Ramstein

argomento Abitainer. Unità Monocellulare a Volume Espandibile

luogo Svizzera

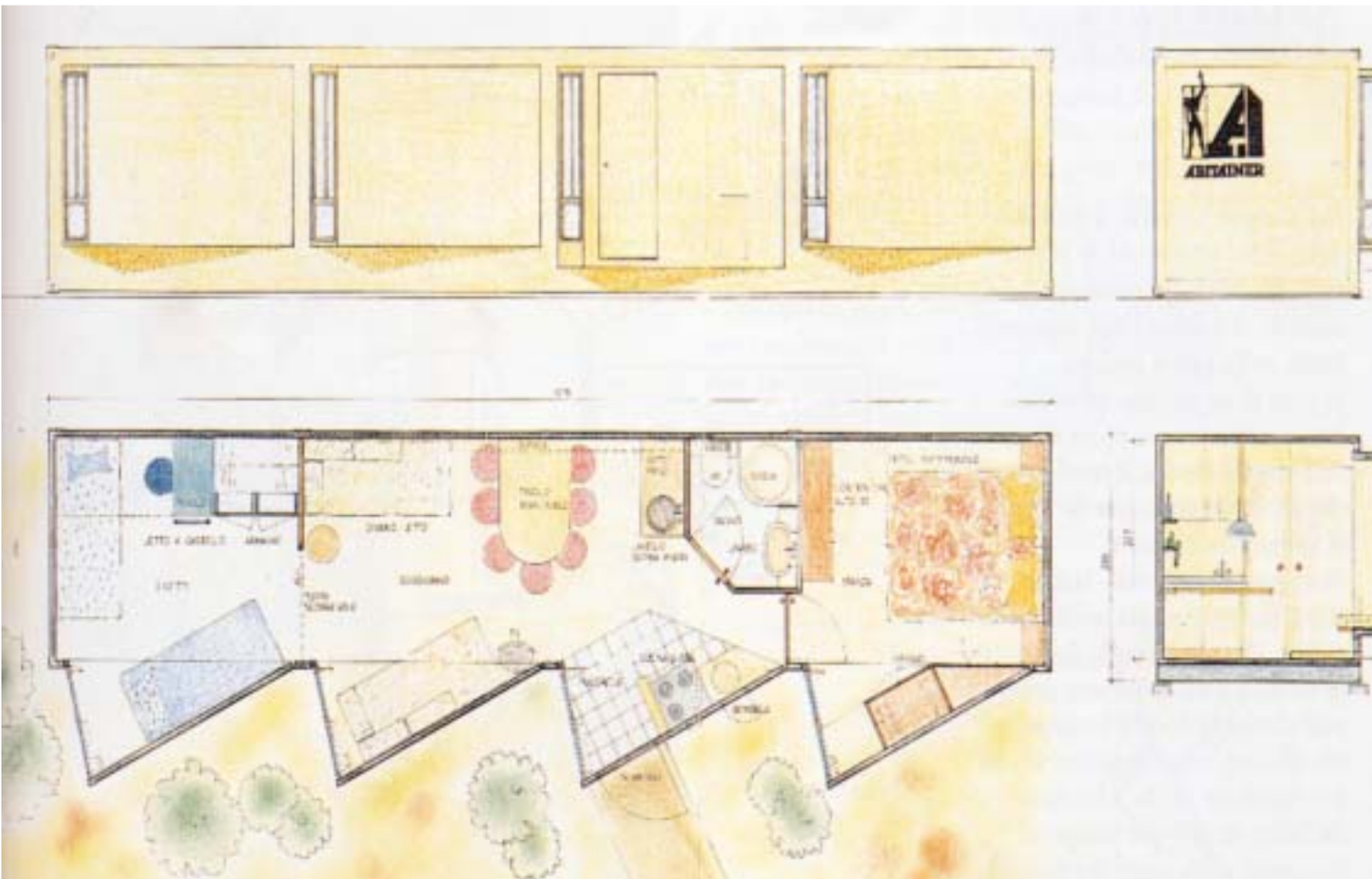
materiali Acciaio, Sandwich in FRP

bibliografia "I Mini Appartamenti", Jonghi, Borghi e Sperolini, Di Baio, 1999

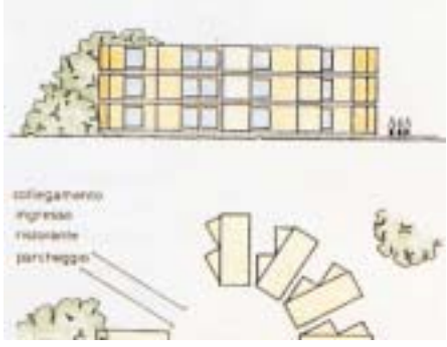


Pianta e prospetto del modulo chiuso

Immagine del modulo base aperto



Piante, prospetti e sezioni di un'abitazione di due moduli accoppiati



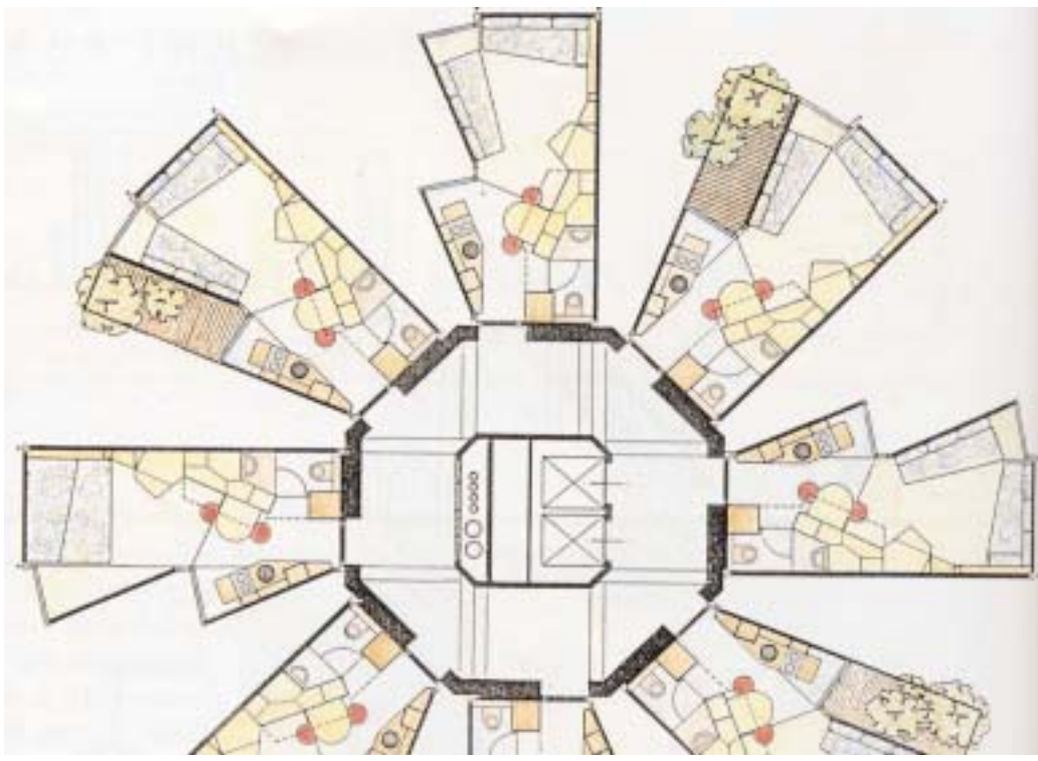
Struttura a moduli impilati con scale esterne



Il modulo Abitainer in una fase di movimentazione su strada



Aggregazione su struttura centrale scale-ascensori



Progetto di torre ottagonale con otto miniappartamenti a piano



Vista di un interno arredato verso la porta d'ingresso



Vista dalla zona cucina



Pianta con le collocazioni degli arredi

Joep Van Lieshout



argomento Serie Provocatoria di Case Mobili

anno 1995, 1996

luogo Parigi, New York, Los Angeles

bibliografia "Ephemeral/Portable Architecture", Architectural Design, Vol.68 No 9/10, Sett-Ott 1998



Information Stand, Allborg, 1996



Mobile Home per Kroeller Muller, 1995



La Bais-o-Drome, 1995



Mobile Home per Kroeller Muller, 1995



La Bais-o-Drome, 1995



La Bais-o-Drome, 1995

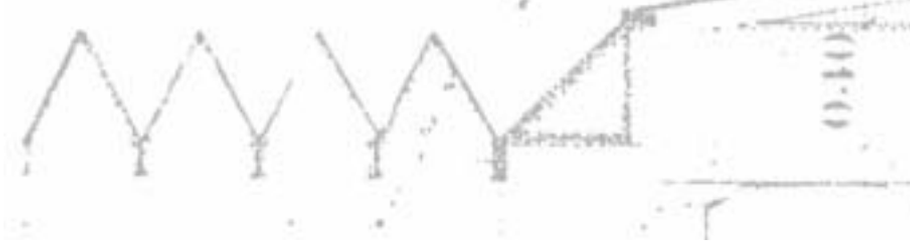


Mobile Home per Kroeller Muller, 1995



Castmobile, Tiburg, 1996

Galland, Pistre, Seignol e Voisin

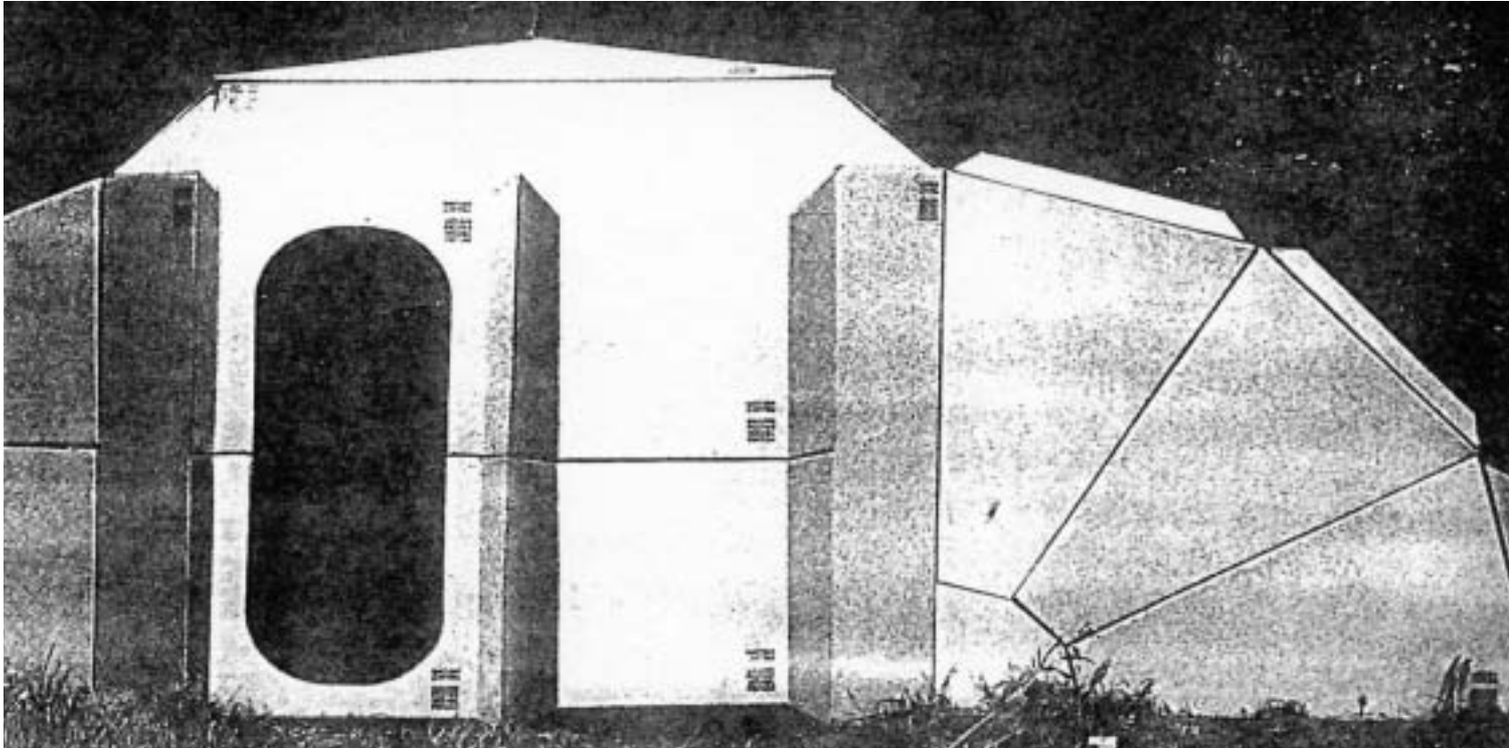


argomento Casa in cartone ondulato a doppie canne.

anno 1974

materiale Cartone idrofuogo ed ignifuogo

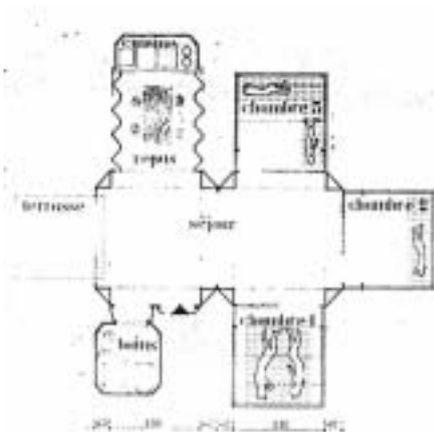
bibliografia "Techniques et Architecture" n. 299, Giugno 1974



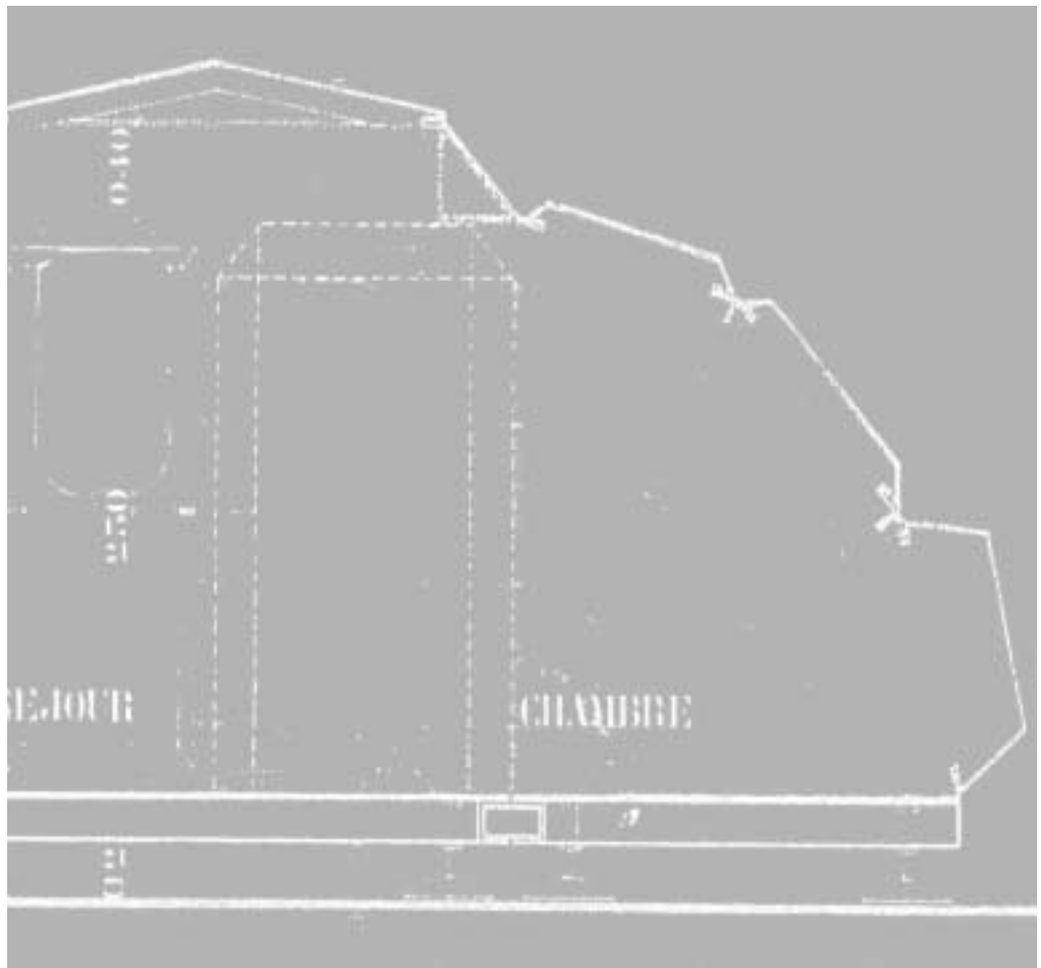
La casa con i componenti in cartone assemblati



Elementi componenti la casa prima del montaggio



Pianta di una casa tipo per 5/6 persone



Sezione trasversale sulla camera da letto e sul soggiorno

La Casa sull'Albero (tra fiaba ed utopia)

argomento Sculture Utopiche ed Architetture

anno 1999

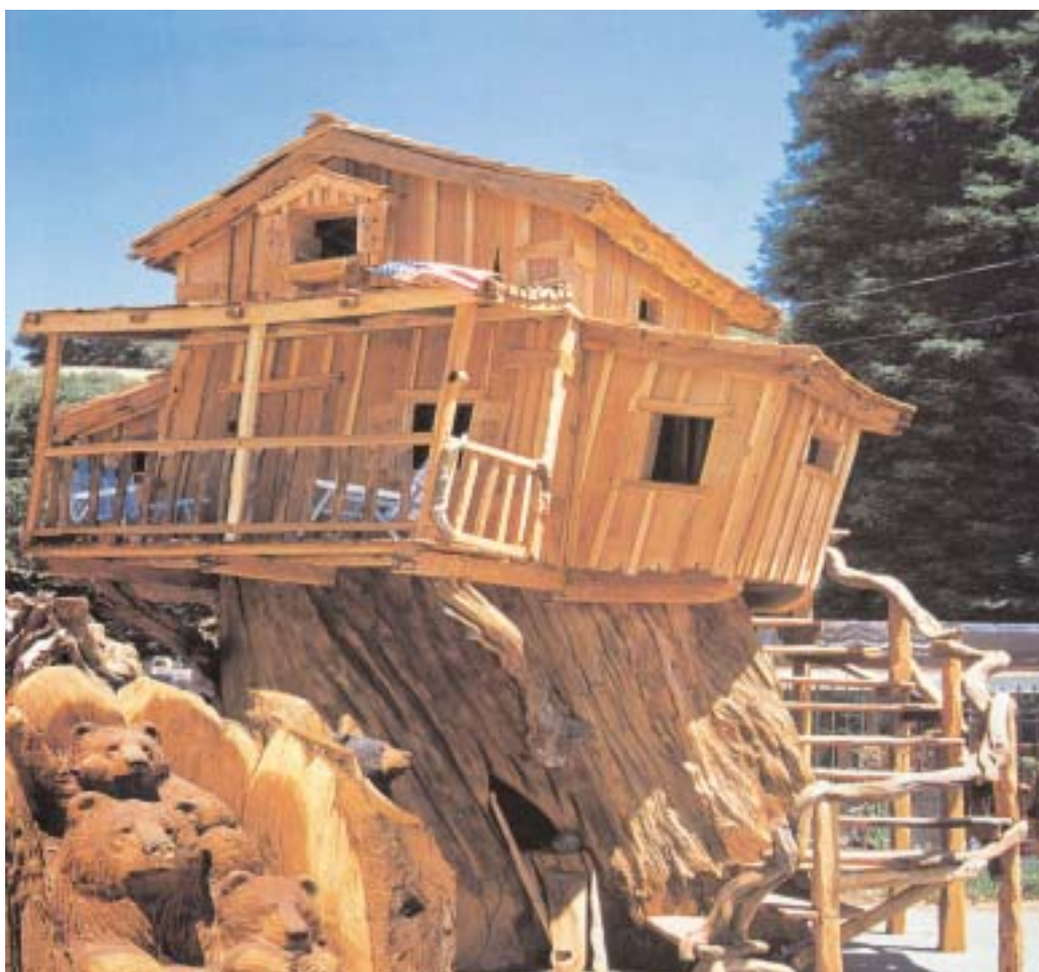
luogo Salinas, Oregon, USA

materiali Legno

bibliografia "Le Journal du Bois" n.55
Novembre-Dicembre 1999



Michel Garnier. Oregon. Albergo in un centro di equitazione

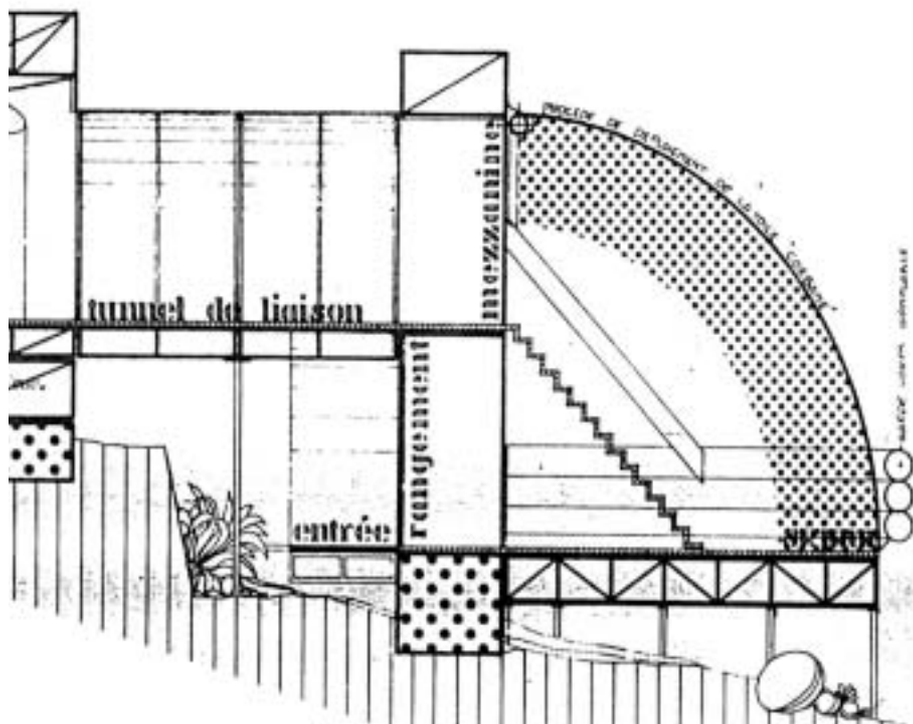


Steve Blanchard. Salinas, USA. Scultura in legno di una casa sull'albero

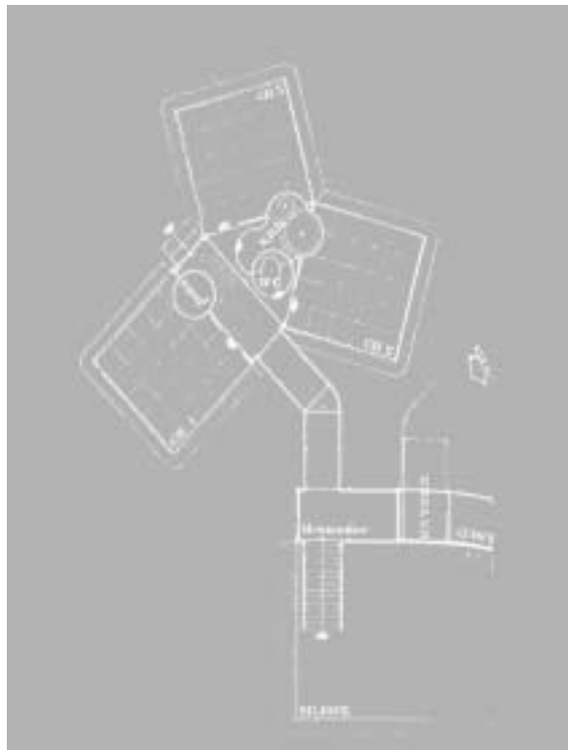
Claude Gaillard

argomento Habitat Mobile Effimero.
Unità semipneumatica

bibliografia "Techniques et Architecture"
n. 299, Giugno 1974



Sezione trasversale sulla zona giorno, tunnel di collegamento e sanitari .



Pianta

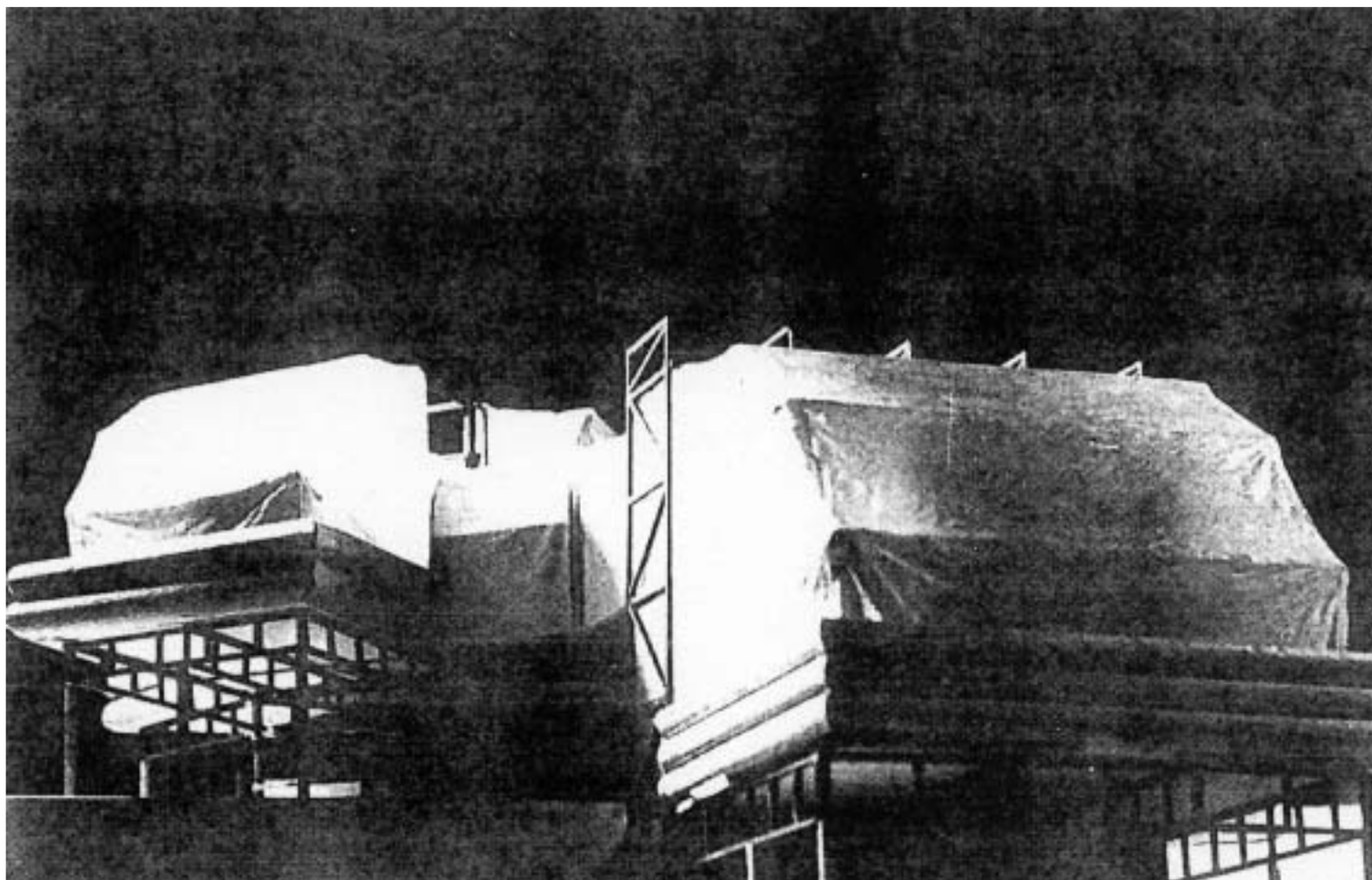


Immagine fotografica della maquette di studio

Joe Colombo

argomento Modulo Tridimensionale
Completo

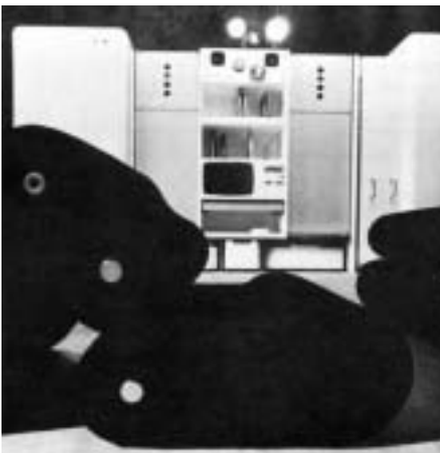
produttore Elco, Boffi, Ideal Standard
bibliografia "Italy: The New Domestic
Landscape" E.Ambasz, 1972



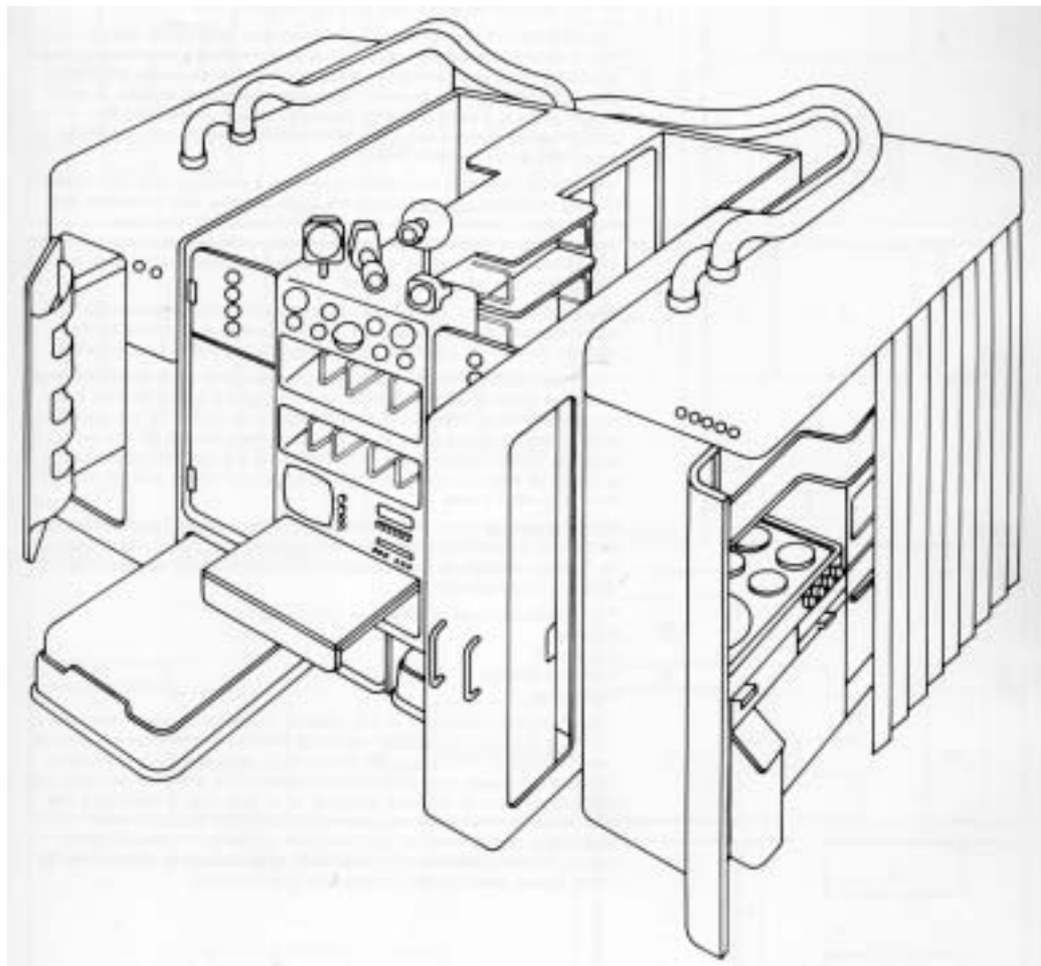
Vista prospettica del prototipo realizzato



Prospetto laterale



Prospetto laterale



Vista assometrica di modulo tridimensionale attrezzato



Particolare dell'illuminazione della zona notte



La zona notte e bagno



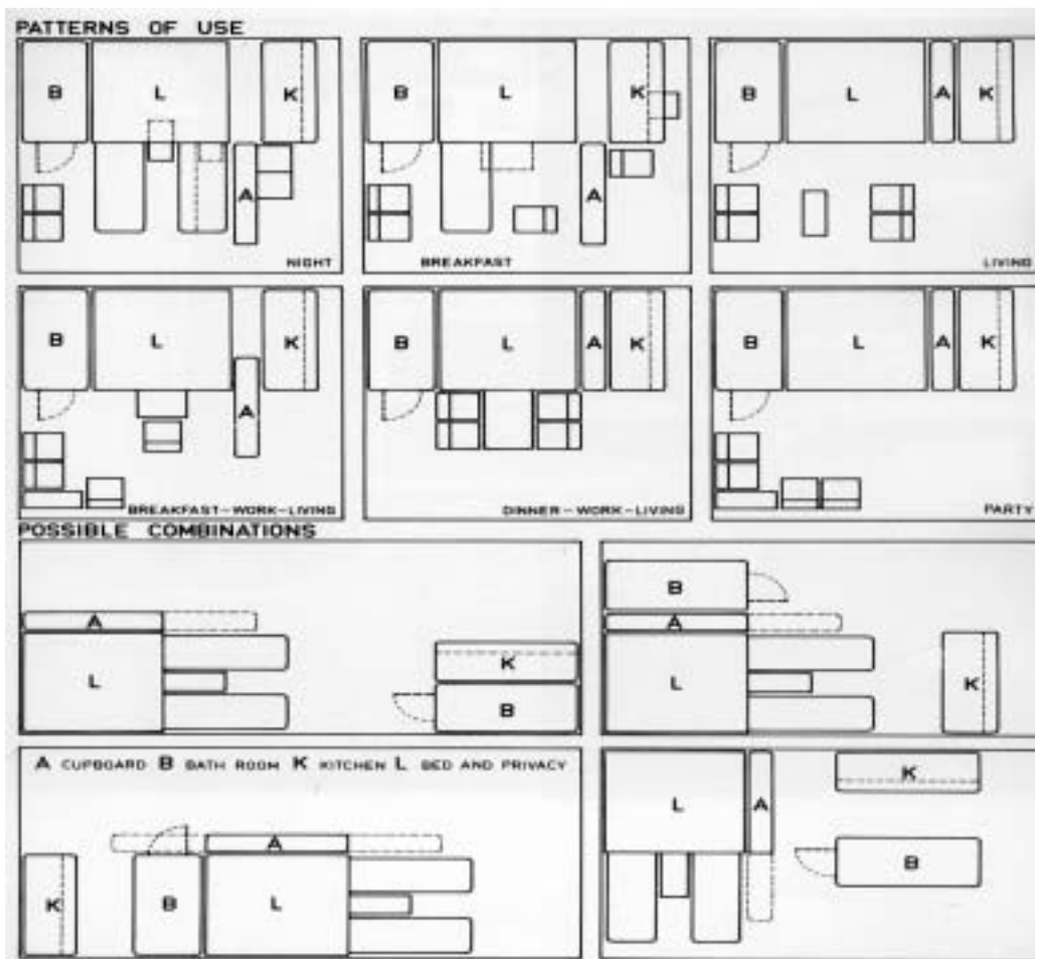
I moduli estratti per la sistemazione a zona letto



Dettaglio delle scaffalature ricavate nella struttura



Dettaglio delle scaffalature ricavate nella struttura



Combinazioni del modulo in base alle diverse richieste prestazionali della casa nell'arco della giornata

Gianantonio Mari

85

argomento Elementi Modulari Attrezzati per
Arredamento di Spazi Interni

luogo Milano

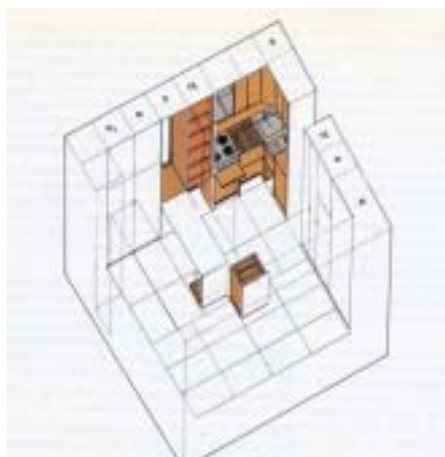
bibliografia "Italy: The New Domestic
Landscape" E. Ambasz, 1972



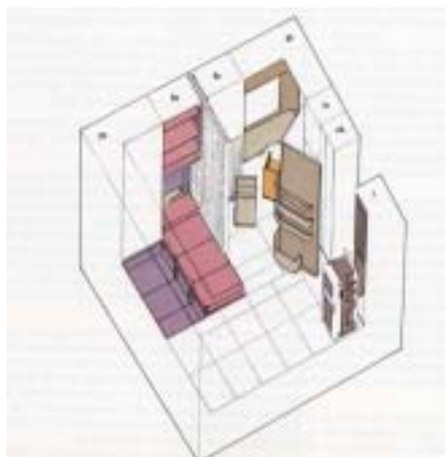
aM



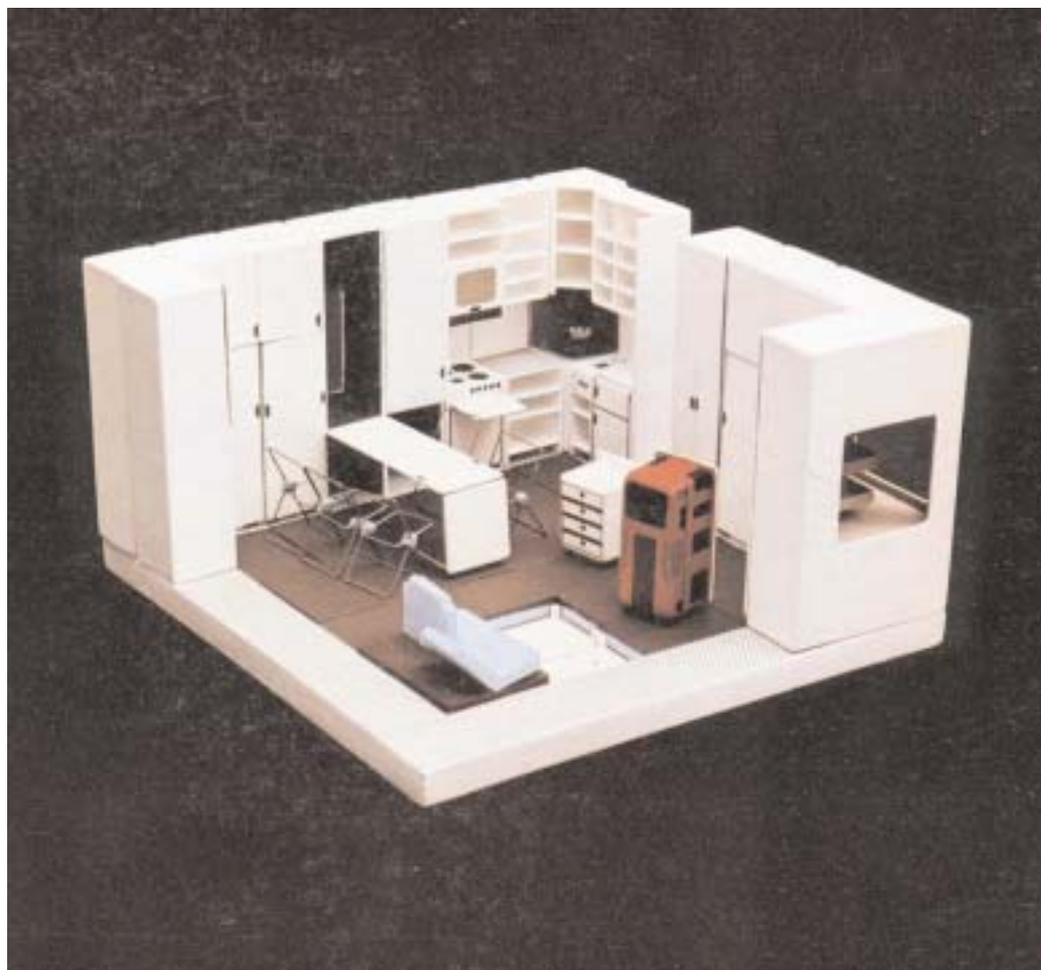
Insieme di tutti i moduli componibili e degli arredi che compongono il sistema



Angolo attrezzato a zona cucina-pranzo



Angolo attrezzato a zona soggiorno, letto e bagno



Modello di una aggregazione tipo dei moduli componibili

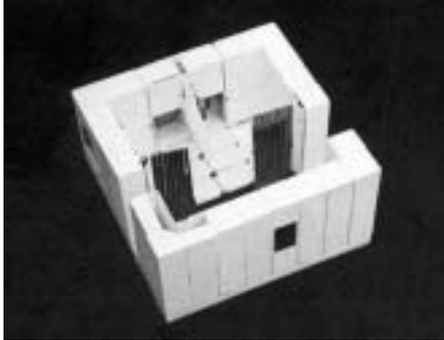


Immagine con due camere da letto separate



Modello con aggregazione soggiorno-studio

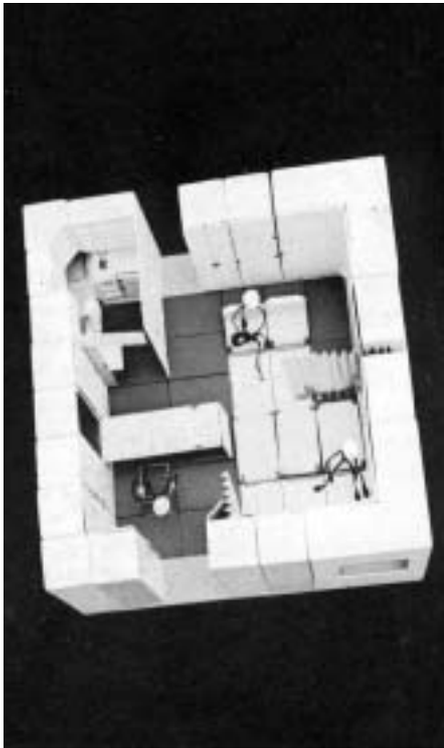
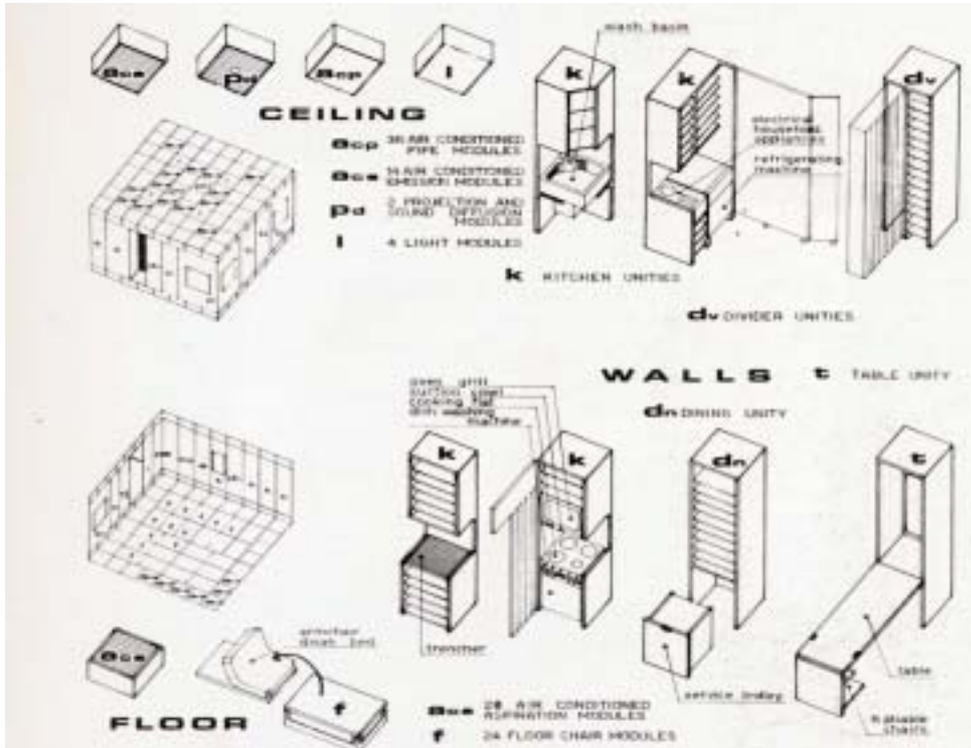


Immagine con soggiorno-pranzo ed agolo cottura



Schemi di assemblaggio e moduli parete e pavimento cucina, soggiorno e pranzo

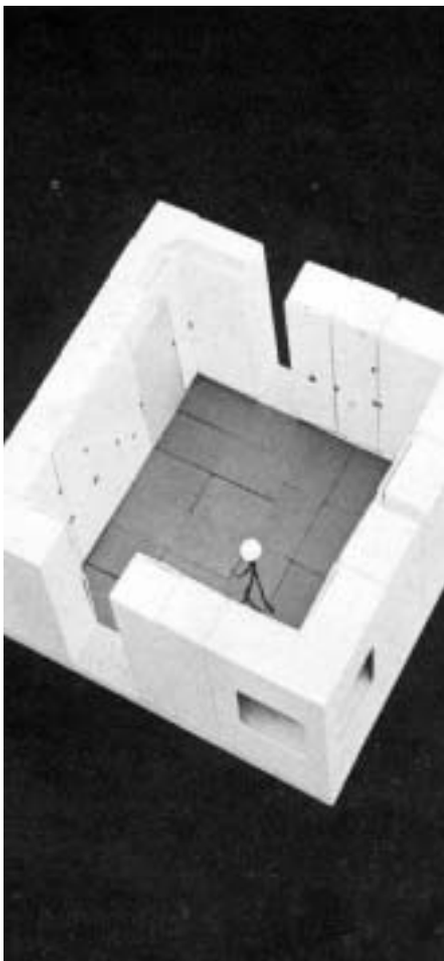
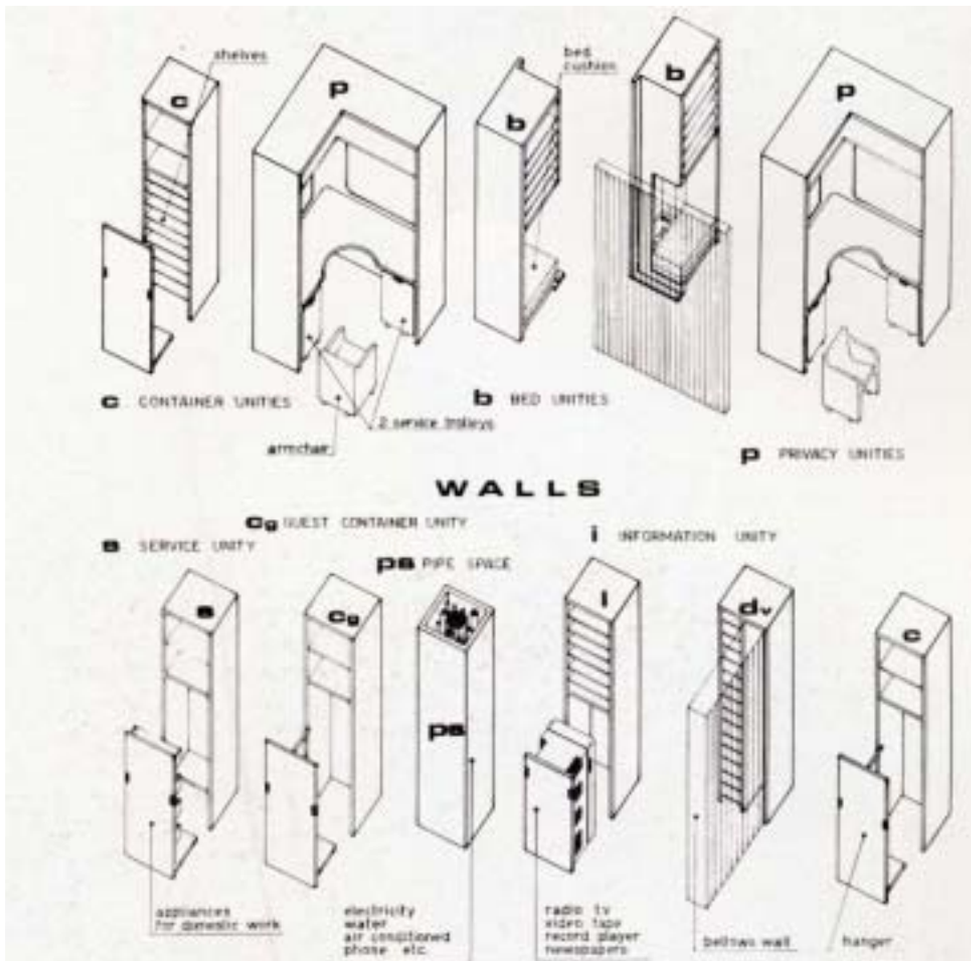


Immagine con tutti i moduli chiusi ad open space



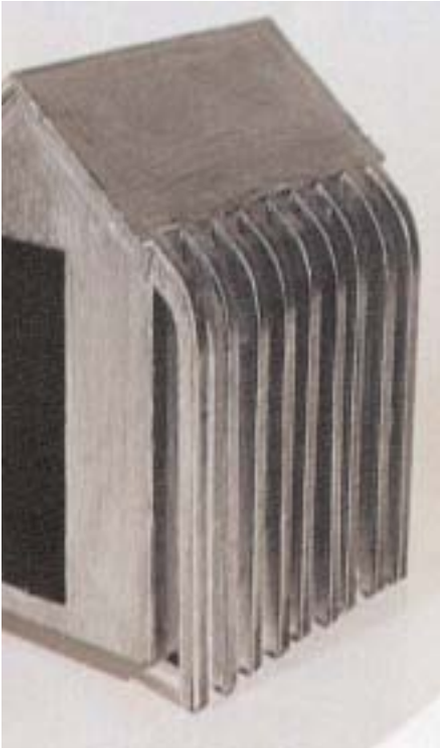
Moduli parete angolari e colonna tecnica e letto

argomento Sculture ed Installazioni su
Unità Abitative

anno 1998

luogo New York, U.S.A.

bibliografia "Domus" n. 820, Novembre
1999



Researching the House, 1996. Modello di casa



Vinyl Milford House. Capannone prodotto in serie trasformato in casa dove gli arredi incassati nei muri si portano all'esterno



Bucket House, 1998. Secchi come canali di gronda



Researching the House, 1996. Modello di casa



Vinyl Milford House. Capannone prodotto in serie trasformato in casa dove gli arredi incassati nei muri si portano all'esterno