

ADHARIA LUXURY FLOATING SUITES & APARTMENTS



INDICE

CONCEPT
SOSTENIBILITÀ
MODULARITÀ
DOMOTICA
PERSONALIZZAZIONE
MOBILITÀ SENZA CONFINI
MADE IN ITALY
CERTIFICAZIONI
BREVETTI









LA NUOVA FRONTIERA DELL'**OSPITALITÀ** E DELLE **RESIDENZE DI LUSSO**.







RESORT SUL LAGO







SOSTENIBILITÀ

L'architettura sostenibile della Floating Suite incoraggia l'interazione con la natura circostante, tutela l'ambiente e contribuisce all'efficientamento energetico.



ADHARIA

LE MIGLIORI CREDENZIALI GREEN



MOTORI ELETTRICI

Per mobilità ad impatto zero.



COPERTURE VERDI

Per il controllo della temperatura all'interno della suite.



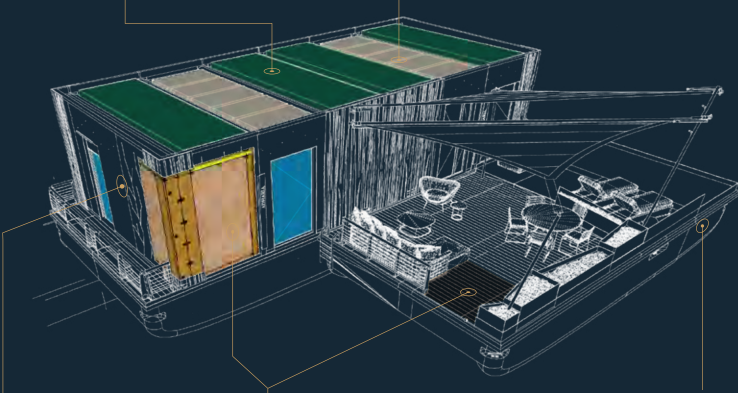
IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON STORAGE.

Sulla copertura, in alternanza al verde.



SISTEMI DI RECUPERO E RICICLO ACQUE PIOVANE

Per l'irrigazione delle fioriere del Sundeck.







MATERIALI ECOSOSTENIBILI ADATTI PER L'AMBIENTE MARINO

Non inquinanti e riciclabili (sughero, bamboo e lastre in gesso)



IMPIANTO DI FITODEPURAZIONE

Per il trattamento delle acque nere/grigie



SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLE ACQUE

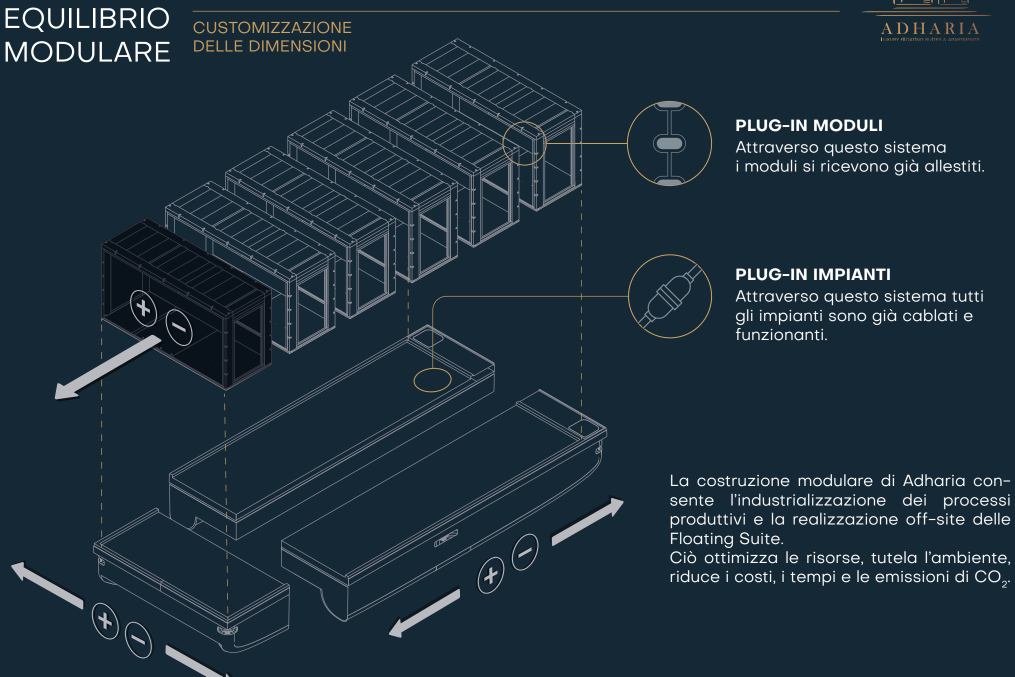
Per la verifica del corretto funzionamento del sistema di fitodepurazione

MODULARITÀ

La struttura modulare è l'esempio di come la tecnologia può adattarsi con l'ambiente circostante in modo equilibrato.







CUSTOMIZZAZIONE DEL LAYOUT





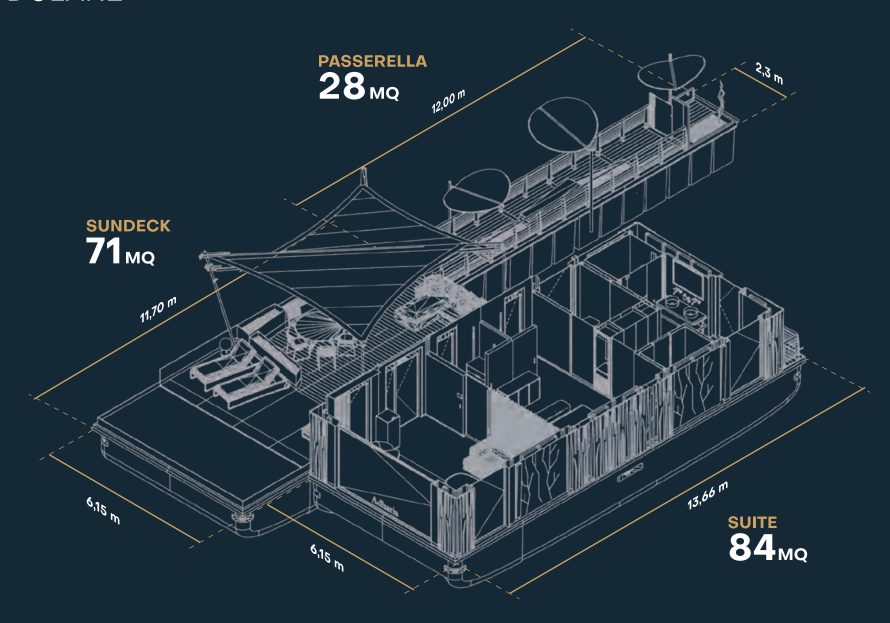






DIMENSIONI E LAYOUT MOCKUP





DOMOTICA

Il sistema tecnologico implementato consente il monitoraggio, l'assistenza da remoto e l'ottimizzazione dell'efficientamento energetico.



DOMOTICA D'ECCELLENZA





GESTIONE MANUTENZIONE DA REMOTO



SISTEMA DI COMUNICAZIONE VOIP CON TELECAMERA INTEGRATA



GESTIONE ILLUMINAZIONE CON CICLO CIRCADIANO HUMAN CENTRIC LIGHTING



MONITORAGGIO CONSUMI E PRODUZIONE ENERGETICA



DIFFUSORI AUDIO MATERICI CON ILLUMINAZIONE INTEGRATA













SMART TV QD-OLED CON IP E DIAGNOSTICA DA REMOTO



CONTROLLO REMOTO DA SMARTPHONE



REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA INTERNA



PROGRAMMAZIONE TIMER / SVEGLIA



MONITORAGGIO METEREOLOGICO



INFINITE PERSONALIZZAZIONI

La Floating Suite è progettata per soddisfare ogni esigenza e ogni richiesta di:

- Scelta degli arredi
- Finiture interne/esterne
- Personalizzazione dei materiali costruttivi





MOBILITÀ SENZA CONFINI



I moduli e i componenti dello scafo della Floating Suite sono **trasportabili in container**, completamente finiti sia nella parte impiantistica che edile e facilmente assemblabili grazie al sistema plug-in moduli e impianti.

Questo sistema di trasporto consente una notevole riduzione di ${\rm CO_2}^{\cdot}$



TRASPORTO SU RUOTE



TRASPORTO IN NAVE







La Floating Suite & Apartment mira a diventare nel settore dell'ospitalità e delle residenze di lusso flottanti icona del Made in Italy per tecnologia, sostenibilità, stile e unicità e seleziona partner italiani leader del Made in Italy che condividono valori e dna.

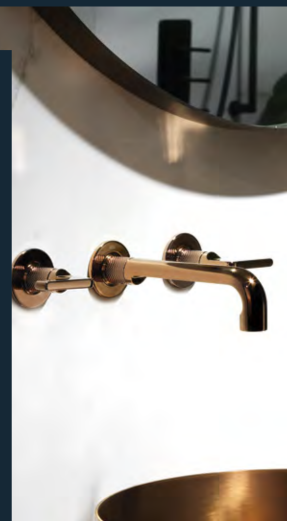


MADE IN ITALY











CERTIFICAZIONI



La struttura della Floating Suite è realizzata con materiali certificati **FSC** e **PEFC**, in particolare legno di larice proveniente da Foreste certificate e che ha un impatto ambientale minimo.





La Floating Suite è certificata **NZEB** (Nearly Zero Energy Building) per l'utilizzo di soluzioni costruttive innovative e di impianti che consentono un consumo energetico pari a zero.



Il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio ha certificato che la Floating Suite si configura come una struttura ricettiva ad energia quasi zero ed impatto ambientale ridotto, idonea per l'accreditamento ai più rigorosi standard relativi alla sostenibilità globale dei manufatti.



La progettazione e costruzione secondo gli standard internazionali riconosciuti dal **Bureau Veritas** ha permesso di ottenere il rilascio dell'**A.I.P.** (Approval in Pricipal) per la Certificazione di classe.







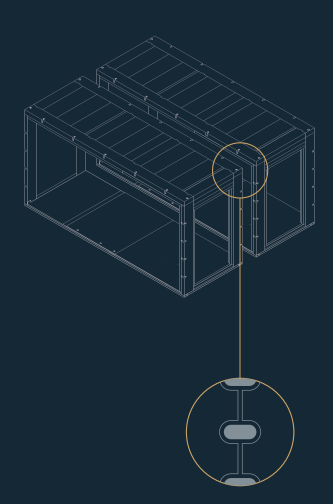
Brevetto struttura abitativa componibile:

La struttura abitativa componibile comprende una pluralità di elementi modulari e di relativi mezzi di unione per la connessione reciproca.

L'obiettivo del brevetto è la realizzazione di una struttura modulare che consenta una gestione flessibile degli spazi interni, e una riduzione dei tempi e dei costi legati all'assemblaggio.

Brevetto sistema Plug-in moduli:

Il sistema magnetico per il Plug- in dei moduli consente di facilitare l'assemblaggio, la movimentazione e di modificare la configurazione della struttura in base alle necessità dell'utilizzatore.



GALLERY

































adharia.com