

PT. WAHANA AIR INDONESIA



www.wai-trade.com



PIATTAFORMA GALLEGGIANTE - BAR

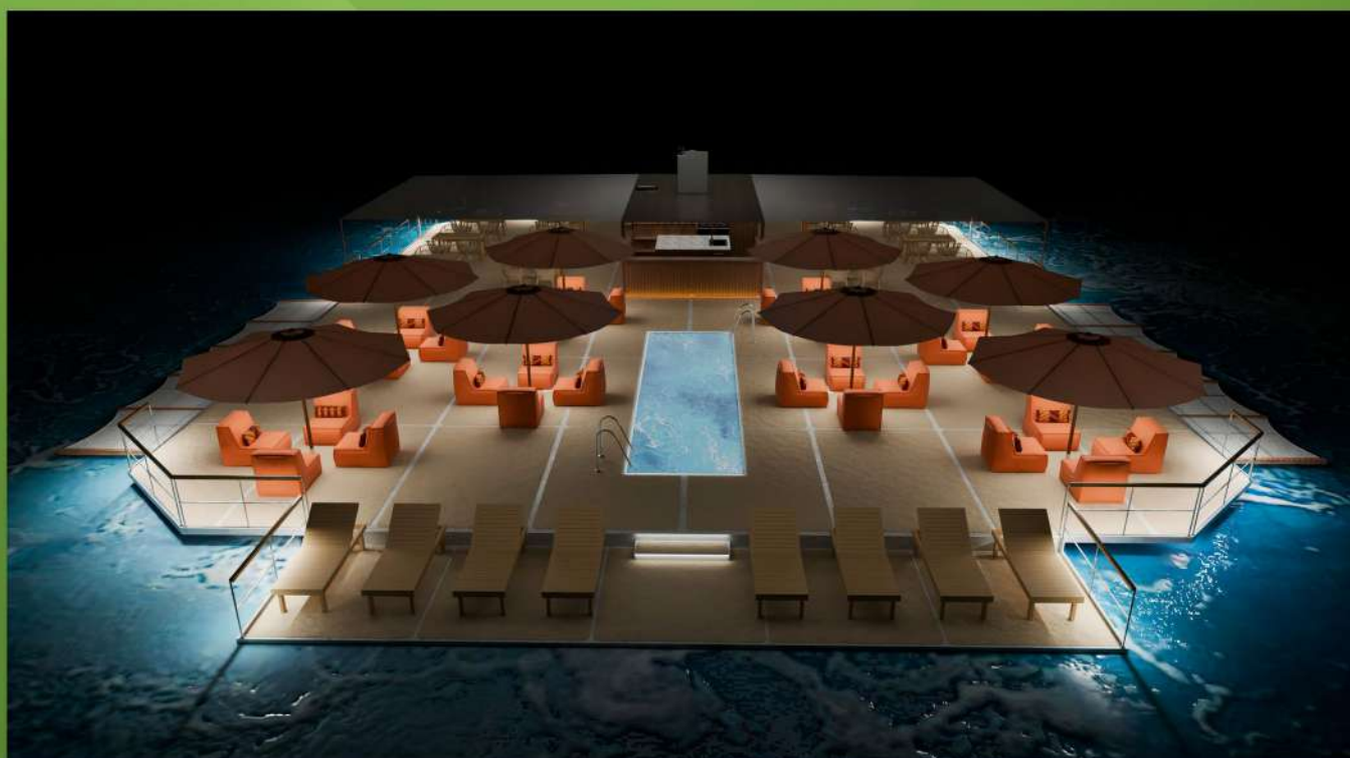
Platform 24 è una piattaforma galleggiante in vetroresina, smontabile, progettata e realizzata per utilizzo turistico, ancorata al fondo del mare mediante plinti in cemento e catene.

La costruzione prevede l'utilizzo di 7 scafi in vetroresina che sostengono una struttura rigida in ferro zincato sulla quale viene posizionato e fissato il pavimento che costituisce la piattaforma.

Tale soluzione garantisce la massima stabilità e resistenza al moto ondoso, a differenza di strutture di altro tipo che subiscono l'oscillamento causato dalle onde.

La navigazione è possibile in condizioni di mare calmo ed a bassa velocità. La propulsione (optional) è data da due motori FB max 150 hp con consolle di comando posizionata sul tetto della struttura adibita a locale tecnico.

La stabilità della piattaforma permette l'installazione di arredi, ombrelloni e lettini.





SPECIFICHE TECNICHE

LUNGHEZZA FUORI TUTTO	24,00 MT
BAGLIO MASSIMO	20,00 MT
PESCAGGIO	0,60 MT
CATEGORIA PROGETTO - PORTATA	CE D 100
DESIGN	PT. WAHANA AIR INDONESIA
COSTRUZIONE	VETRORESINA - FERRO ZINCATO - LEGNO





GALLEGGIABILITA'

5 x scafi stagni in vetroresina rinforzata delle dimensioni di mt 12,00 x 1,00 x 1,00
2 scafo stagno in vetroresina rinforzata delle dimensioni di mt 6,00 x 1,00 x 1,00
Ogni scafo è compartimentato mediante paratie interne installate ogni 2,00 mt e riempiti di schiuma a cellule chiuse.
Gli scafi sono verniciati a gelcoat esternamente.

PIATTAFORMA

Supporto pavimento mediante struttura modulare a reticolato in ferro zincato a caldo unita agli scafi

Pavimento realizzato in moduli in vetroresina con stratifica a sandwich assemblati alla struttura di supporto

COPERTA

Pavimento in vetroresina con superficie antiscivolo con finitura in gelcoat
Piattaforme di prua posizionata sopra la linea di galleggiamento delle dimensioni di mt 14,00 x 2,50 con scala
Piattaforme di poppa posizionata sopra la linea di galleggiamento delle dimensioni di mt 12,00 x 2,50 con scala

Piscina di acqua di mare delle dimensioni di mt 2,40 x 8,00 posizionata verso prua (si riempie di acqua di mare fino alla linea di galleggiamento della piattaforma)
Gazebo in legno delle dimensioni di mt 4,00 x 4,00 con tetto in tela impermeabile, banco di appoggio tutto intorno e porta di ingresso

ALL'INTERNO DEL GAZEBO:

Isola centrale in legno con piano di lavoro per l'espletamento delle mansioni del bar, alloggiamento frigoriferi e freezer, armadietti e cassetti, lavandino con rubinetto

Locale tecnico in legno delle dimensioni di mt 4,00 x 2,00 posizionato alle spalle del gazebo

Porta di accesso e finestre

Scala interna di accesso al tetto mediante passo uomo

Struttura tipo scaffale per alloggiamento serbatoi

Vano insonorizzato per alloggiamento generatore di corrente

Vano bagno posizionato adiacente del locale tecnico

2 x porte di accesso (men - women) e finestri di areazione

2 x WC elettrico con maceratore - 2 x lavandino

Tende ombreggianti in tessuto impermeabile sorrette da pali in legno

Corrimano in acciaio inox e legno

ATTREZZATURE ED ACCESSORI

4 x scalette in acciaio inox sulle piattaforme di poppa e prua

2 x scalette in acciaio inox sulla piscina

4 x punti di ancoraggio con ganci attacco catene

6 x bitte per ormeggio barche posizionate a poppa e ai lati dx e sx

IMPIANTO ENERGIA ELETTRICA 230V

Generatore marino 6 KW (posizionato nel locale tecnico)

Impianto 230V e cablaggio

Pannello di controllo 230V (posizionato nel locale tecnico)

IMPIANTO ENERGIA ELETTRICA 12V

Impianto 12V e cablaggio

Pannello di controllo 12V (posizionato nel locale tecnico)

2 x batterie utenze (posizionato nel locale tecnico)

Carica batterie

Ripartitore di carica

IMPIANTI E TUBAZIONI

Impianto acqua dolce

2 x serbatoio acqua 350 lt cad (posizionati nel locale tecnico)

2 x pompa autoclave

Impianto di distribuzione acqua

Impianto acque grigie

2 x serbatoio acque grigie 350 lt cad (posizionati nel locale tecnico)

Pozzetto di raccolta e distribuzione

Impianto acque nere

2 x serbatoio acque nere 105 lt cad (posizionati nel vano bagno)

Pozzetto di raccolta e distribuzione

NAVIGAZIONE

Luci di navigazione

Bussola

Tromba elettrica

ILLUMINAZIONE

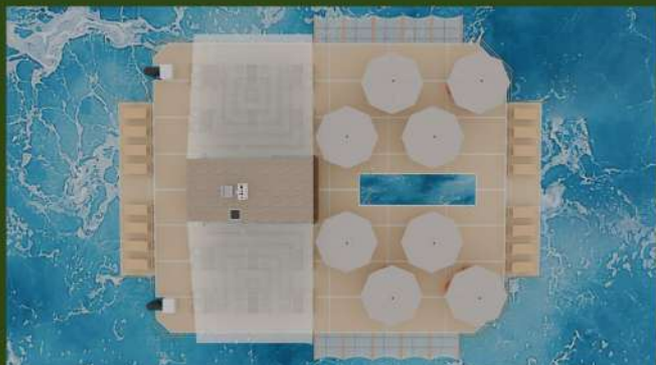
Luci LED in coperta, gazebo, locale tecnico e bagni

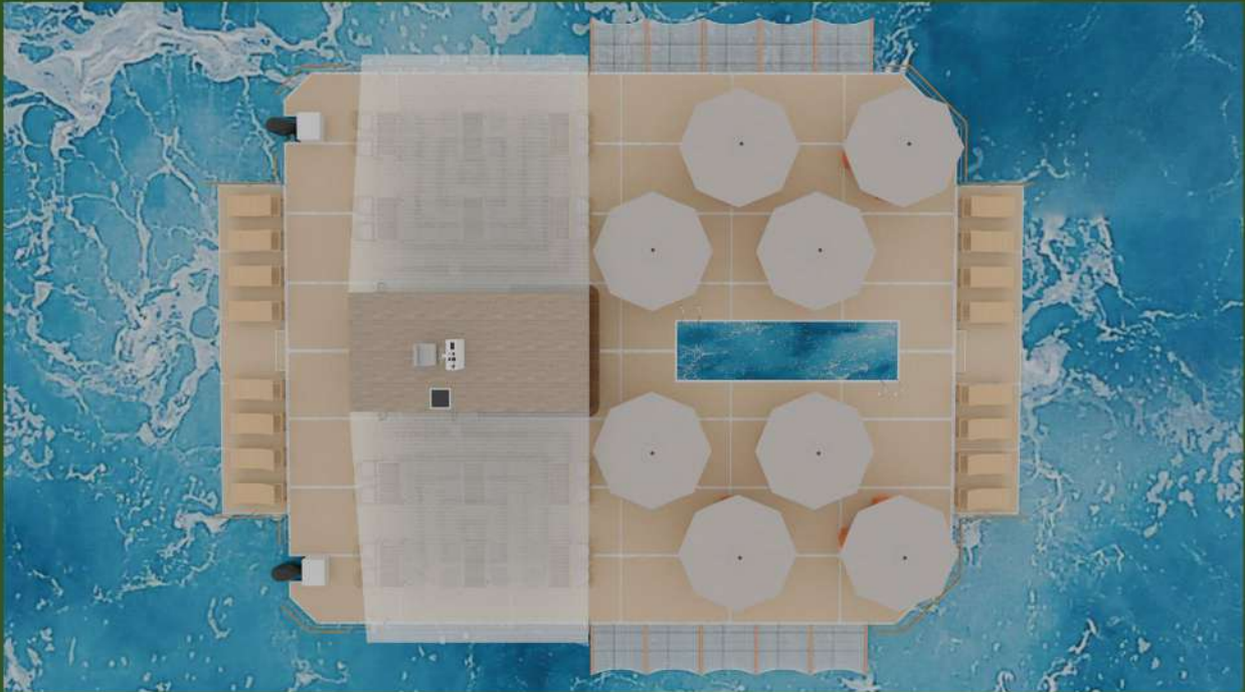
TRASPORTO E CONSEGNA

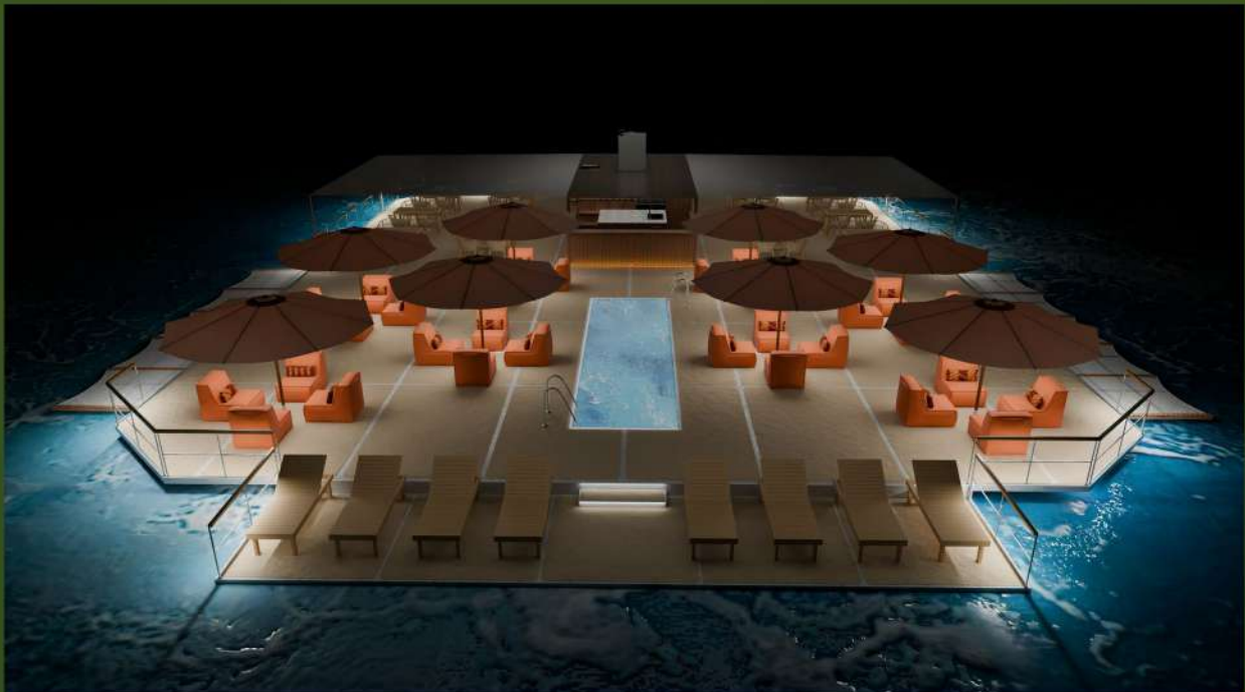
La piattaforma viene consegnata a destinazione, suddivisa in diverse parti, mediante spedizione in 4 container 40'.

Il montaggio a destino viene effettuato dal personale del committente con assistenza e supervisione di un incaricato del costruttore che seguirà le operazioni di assemblaggio per l'intera durata.

Il committente ha l'obbligo di mettere a disposizione un'area di dimensioni adeguate a svolgere le operazioni di assemblaggio, mezzi di sollevamento e movimentazione e personale idoneo a tale scopo.











PT. WAHANA AIR INDONESIA



www.wai-trade.com

CONTACT

HQ - BALI, INDONESIA

+62 813 8423 0193

(ITALIAN - ENGLISH)

UFFICIO DI RAPPRESENTANZA - ITALY

+39 345 344 5912

EMAIL

info@wai-trade.com