

Yacht harbour

Floating pontoons

Wave attenuator



Porti turistici

Pontili galleggianti

Attenuatori di moto ondoso



La MMarine srl deriva dall'acquisizione del ramo marittimo di una società che per oltre un decennio ha operato con successo nel campo dell'ingegneria marittima e nautica da diporto rappresentando una società leader nella realizzazione di Marine e Porti turistici, pontili galleggianti e fissi, vantando lavori e clienti di grande prestigio.

Con il proprio team di engineering, MMarine srl riesce a soddisfare anche il cliente più esigente; quindi, non più prodotti da adattare alle richieste del Committente, ma prodotti studiati assieme in virtù delle necessità e degli obiettivi primari da raggiungere.

MMarine srl opera nel mercato italiano ed estero con la possibilità di offrire ai propri clienti un prodotto "chiavi in mano", dallo studio di fattibilità alla realizzazione vera e propria dell'opera, passando per tutte le fasi di attuazione del progetto ingegneristico e produttivo. Pontili galleggianti, pontili fissi, banchine di ormeggio per mega-yacht, finger e minifinger di ormeggio, strutture speciali connesse alla funzionalità di un porto turistico e della cantieristica navale, strutture speciali quali ponti girevoli, ponti levatoi, impiantistica per i Marina, piattaforme in mare per il tempo libero, pontoni sui fiumi: tutto questo fa parte del know-how della MMarine srl che installa ciò che costruisce e propone un piano di manutenzione programmata per mantenere sempre alti gli standards qualitativi e funzionali delle opere consegnate.

Floating breakwater - Attenuatori di moto ondoso



*dimensioni: 20x4 - 20x3
peso: 40 - 65- 91 t
sovraccarico: > 600 kg/mq
bordo libero: > 0,70 m*

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI:

STRUTTURA ESTERNA

Calcestruzzo strutturale durabile Rck 450

STRUTTURA INTERNA

Armatura in barre di acciaio ad aderenza migliorata Fe B 44k controllato e rete elettrosaldata in acciaio zincato a caldo

NUCLEO INTERNO

Blocchi in polistirolo espanso a cellula chiusa non rigenerato

PIANO DI CALPESTIO

Calcestruzzo trattato antisdrucchiolo o legno esotico pregiato

Floating pontoons

-

pontili galleggianti



lunghezza: 6 - 8 - 10 - 12 m
larghezza: 2 - 2,5 m
peso: 5.100 kg (rif. 12x2,5 m)
sovraccarico: > 220 kg/mq
bordo libero: > 0,60 m

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI:

TELAIO

Acciaio zincato a caldo secondo norma EN ISO 1461 o alluminio

GALLEGGIANTI

Calcestruzzo armato alleggerito da blocchi in polistirolo espanso a cellula chiusa non rigenerato

PIANO DI CALPESTIO

legno esotico pregiato o composito

Heavy floating pontoons - pontili galleggianti ad alto dislocamento



*lunghezza: 6 - 8 - 10 - 12 m
larghezza: 3 m
peso: 10.500 kg (rif. 12x3m)
sovraccarico: > 350 kg/mq
bordo libero: > 0,75m*

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI:

TELAIO

Acciaio zincato a caldo secondo norma EN ISO 1461 o alluminio

GALLEGGIANTI

Calcestruzzo armato alleggerito da blocchi in polistirolo espanso a cellula chiusa non rigenerato

PIANO DI CALPESTIO

legno esotico pregiato o composito

Steel fixed pontoon - pontili fissi in acciaio



lunghezza: a richiesta
larghezza: a richiesta
sovraccarico: > 400 kg/mq
bordo libero: > a richiesta

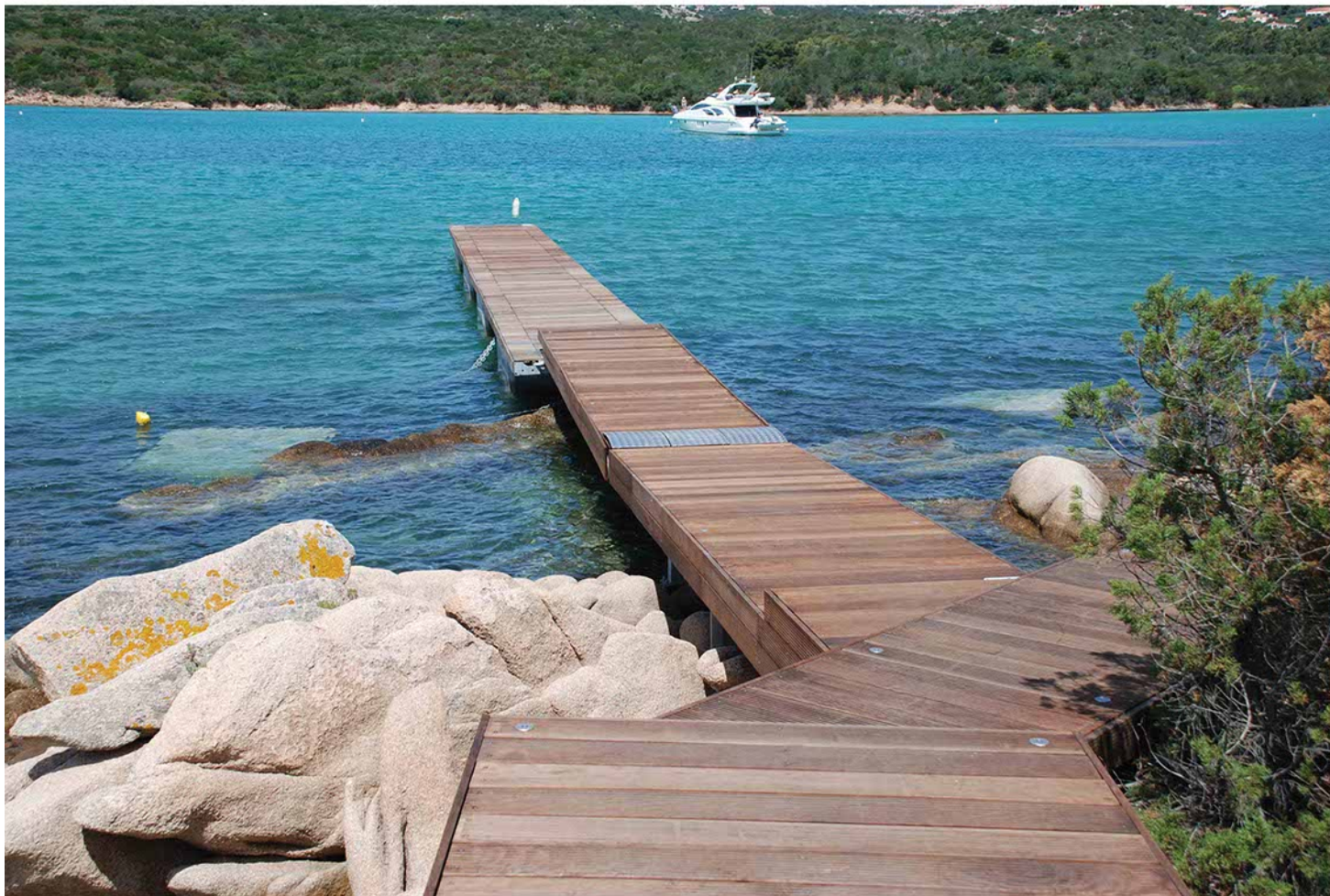
Special Structures for private villas - Strutture speciali per ormeggi privati



Finger & minifinger from 4,5 m to 21 m



CALA DI VOLPE - PORTO CERVO



PORTO ERCOLE



MARINA DI PORTOROTONDO



PORTUS KARALIS - CAGLIARI



MARINA DI SAN VINCENZO



PORTO CERVO





MMarine srl

Via dei Monti della Farnesina, 77 - 00135 ROMA
C.Fisc/P.IVA 12106811008 - REA: RM 1350688
T: +39 06 83396746 F: +39 06 32609943



Novo Continente Ltda

Rua Preferito José Rocha 34
CEP 88900-000 Araranguá/SC Brasil
BRASIL

www.mmarine.info - info@mmarine.it