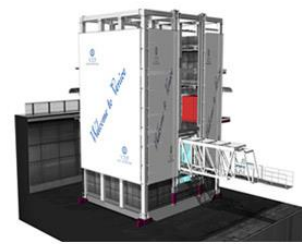


M.B.T.

TORRE D'IMBARCO POLIFUNZIONALE



PRODOTTO

La Multipurpose Boarding Tower, **M.B.T.** è una torre d'imbarco polifunzionale, una soluzione innovativa basata su un concetto completamente nuovo che facilita l'imbarco e lo sbarco di passeggeri dalle navi da crociera.

M.B.T. è una torre mobile che dispone di ascensori per collegare banchina, terminal e nave; indipendentemente dall'altezza del ponte di aggancio, la macchina consente di disporre di percorsi alternativi di transito per passeggeri, operatori portuali ed equipaggio.

M.B.T. ha ingombri ridotti in banchina ed è la soluzione più adatta per servire Terminal ad un solo piano.

M.B.T. può essere personalizzata in base ad esigenze e dimensioni del porto crocieristico, adattandola alle caratteristiche della banchina e del terminal.

Il primo prototipo è in funzione a Venezia dalla primavera del 2011, dove è stata utilizzato con successo per imbarcare/sbarcare oltre due milioni di passeggeri.

ADDITIONAL BENEFIT	
✓	Adatta a servire terminal ad un solo piano
✓	Ridotto ingombro in banchina
✓	Può fungere da terminal per controlli di sicurezza
✓	Veloce installazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Imbarchi e sbarchi di più di 2.000 passeggeri per ora
- Tunnel telescopico su piattaforma mobile
- Min/max altezza d'imbarco: +4.00 m - +13.20 m
- Sistema di sicurezza integrato per accesso banchina
- Capienti ascensori che possono supportare adeguatamente la capacità della nave
- Servizio scale passeggeri
- Facilmente utilizzabile da persone con disabilità o mobilità ridotta
- Livellamento automatico all'escursione di marea
- Dispositivi sicurezza localizzazione della nave
- Presa esterna per alimentazione elettrica
- Dispositivo anticollisione a livello banchina
- Aria condizionata

OPTIONAL

- Wi-fi C.C. TV .
- Generatore diesel di bordo
- Coperture esterne utilizzabili a fini pubblicitari
- Area check-in a piano terra
- Piattaforma mobile inclinabile $\pm 8\%$
- Interno/esterno TVCC
- Connessione fibra ottica nave/terminal
- Sistema audio