

pontili  
frangionde  
installazioni  
progettazioni

# PONTILE VARADERO

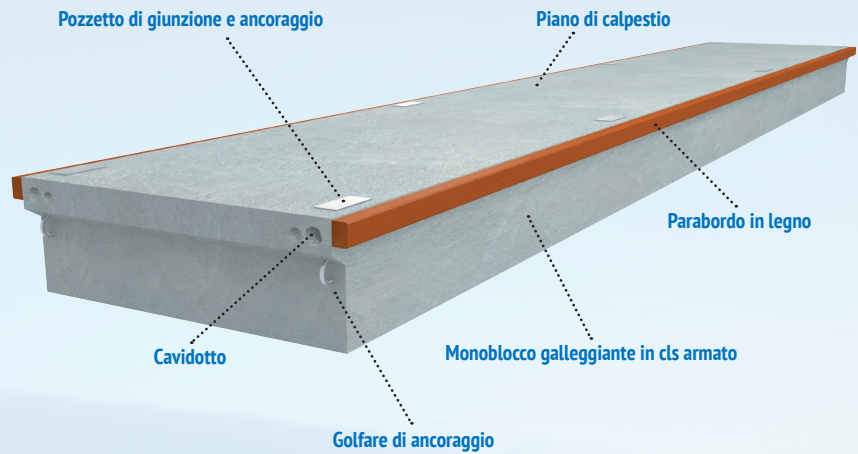


ACM srl

C.da Molara Zona Industriale 3<sup>a</sup> fase Tel. + 39 091 773 3404  
90018 Termini Imerese . Pa - Italy info@acmsrl.eu

acmsrl.eu

# PONTILE VARADERO



## STRUTTURA

Monoblocco in calcestruzzo 45-65 kg/mm<sup>2</sup> con armatura in acciaio zincato a caldo, additivato con fibre sintetiche, nucleo interno in polistirolo espanso a cellula chiusa.

## SISTEMA DI ANCORAGGIO

I pontili potranno essere ancorati tramite pali di ancoraggio o ancoraggio flessibile. Quattro punti di ancoraggio sono progettati nelle estremità del pontile con accesso di controllo direttamente dal piano di calpestio.

## CANALETTE DI SERVIZIO

Il pontile è corredato di due vani laterali 250x120 mm ricoperti da copri-canalette in lega di alluminio anodizzato.

## SISTEMA DI GIUNZIONE

unione flessibile con barre filettate in acciaio a carbonio classe 5.6 zionate a caldo e ammortizzatori in neoprene semirigido.

## FINITURA DI SUPERFICIE

In cls antisdrucchiolo, in resina e graniglia, in doghe di legno esotico.

I pontili della linea **CW** sono stati progettati per essere impiegati in installazioni dove le necessità di stabilità, portata e tiro all'ormeggio sono elevati. La struttura robusta completamente in calcestruzzo armato e i bassi costi di manutenzione garantiscono un lungo periodo di servizio.

SPECIFICHE	CW01	CW02	CW03	CW04
Lunghezza (m)	15,00	12,00	15,00	12,00
Larghezza (m)	2,40	2,40	3,00	3,00
Altezza (m)	1,00	1,00	1,00	1,00
Sovraccarico (kg/m <sup>2</sup> )	600	600	600	600
Dislocamento (ton)	15,00	12,00	22,00	18,00
Bordo libero (cm)	60,00	60,00	65,00	65,00

