

### Il sistema offre semplicità di posa in opera, soluzioni angolari e finiture esteticamente gradevoli

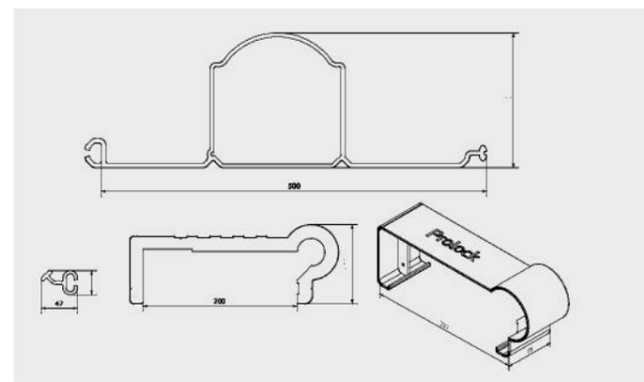
Le palancole leggeri sono facilmente posizionabili con l'ausilio del telaio per palancole. Ogni palancole può effettuare una rotazione angolare di 15 gradi. Per ogni angolo desiderato sono disponibili angolari speciali. Il lato superiore della palancole può essere rifinito con profili ad U in materiale sintetico.

### Sigma, soluzioni per impieghi più leggeri

Sigma è un sistema perfettamente indicato per barriere più leggere: stagni, fossati, terrapieni, canali, e recinzioni. È perfettamente applicabile su sponde rettilinee ma è anche indicato per i punti curvi. Per maggiori informazioni contattate il numero 3473028066.

### Esperienza pluriennale e conoscenza dei materiali

Vantiamo un'esperienza di oltre 60 anni nello sviluppo e nella produzione di soluzioni di gestione specifiche per opere nell'ambito dell'ingegneria civile, della rete viaria e idraulica. Tutti i prodotti sono sviluppati e prodotti secondo il sistema di tutela della qualità ISO 9001 e di tutela dell'ambiente ISO 14001. Su richiesta eseguiamo calcoli statici ai sensi della direttiva CUR 166. Vi forniremo pertanto tutta l'assistenza necessaria per compiere una scelta ponderata.



### Desiderate ricevere maggiori informazioni o fissare un appuntamento?

Per maggiori informazioni e per visionare i progetti realizzati fissate un appuntamento al numero 3473028066.

Il sistema Omega è composto interamente da materiale sintetico riciclato, sviluppato interamente secondo il principio 'Cradle to Cradle'.



Omega

**Sostenibile ed amico dell'ambiente:  
Barriere per canali, fiumi, e banchine marittime**

È un prodotto di

**Profextru**  
PRODUCTE B.V.

**Prolock**<sup>®</sup>



Prolock Omega

**Prolock Omega è un prodotto di qualità superiore.**



*Omega è facile da posare in opera e grazie ai sistemi di finitura Omega è possibile ottenere un risultato finale esteticamente gradevole.*

#### Un prodotto olandese di qualità e innovazione

Oltre 10 anni fa la società Prolock Omega e oggi è l'azienda leader nella costruzione di paratie (Palancolati). L'abbinamento di materiali sintetici e legno tenero non trattato offrono un vantaggio mai visto prima: la creazione di una struttura di lunga durata nella parte fuori dall'acqua e robusta in quella sommersa. Mediante la variazione dell'altezza della palancola e della lunghezza dei pali è possibile realizzare progetti di quasi tutti i tipi, con o senza sistema di ancoraggio. Nei casi nei quali sia richiesta maggiore rigidità e robustezza si utilizzano pali in legno duro di lunga durata o pali tubolari in acciaio. Le Palancole in materiale plastico sono dotate di uno strato superficiale color marrone scuro, resistente all'usura e dotato di una protezione UV unica. Questo garantisce al prodotto una vita di almeno 50 anni.

#### Sistema robusto e flessibile

L'abbinamento di legno e materiale sintetico offre una notevole rigidità. Omega è perfettamente indicato per strutture pesanti in canali, fiumi, laghi e porti turistici. Le svariate centinaia di progetti fino a oggi realizzati lo testimoniano ogni giorno. Per realizzare barriere molto pesanti si utilizzano pali tubolari in acciaio anziché pali in legno. Con Omega ogni progetto viene realizzato perfettamente fino al minimo dettaglio. Le palancole sono disponibili in qualsiasi misura e siamo in grado di fornire strutture alte anche fino a otto metri.

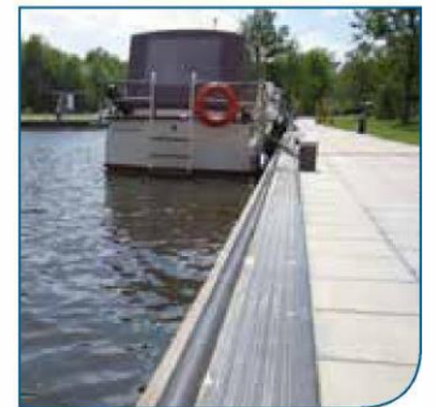
#### Ecocompatibilità elevata

Il sistema Omega è composto interamente da materiale sintetico riciclato, sviluppato interamente secondo il principio "Cradle to Cradle". Sott'acqua i pali non sono soggetti a marcire poiché non entrano a contatto con l'ossigeno. In questo modo durano quanto le palancole. La robustezza della Palancola è calcolata in base alla lunghezza dei pali, e nella parte sommersa e all'altezza della palancola. Questo metodo implica l'utilizzo di una quantità minore di legno duro. Inoltre, Omega non contiene sostanze nocive. Omega è una scelta consapevole!

#### La soluzione che offre una durata maggiore a un prezzo veramente interessante

Il rapporto qualità-prezzo ottimale deriva dall'abbinamento di materiali ingegnosi e brevettato e dai costi di manutenzione estremamente contenuti. Le palancole in materiale sintetico corto e i pali in legno tenero più lunghi permettono un notevole risparmio sul prezzo del materiale. La semplicità della posa in opera permette di ridurre il costo del progetto. Il sistema offre semplicità di posa in opera, soluzioni angolari e finiture esteticamente gradevoli.

Le palancole leggeri sono facilmente posizionabili con l'ausilio del telaio per palancolato. Ogni palancola può effettuare una rotazione angolare di 15 gradi. Per ogni angolo desiderato sono disponibili profili angolari speciali. Il lato superiore della sponda palancolata può essere rifinito con profili ad U in materiale sintetico. Omega esteticamente gradevoli. È comunque possibile effettuare una finitura tradizionale con longarine in legno.



#### Cosa rende Omega così speciale?

