

## ADATTATORI PER PALI DI LEGNO



### Plastica riciclata duratura ed ecologica!

Il palo di testa KLP® è l'alternativa ai pali in legno delle fondamenta dei pontili e le colonne d'ormeggio. Il palo di testa KLP® è un perfetto pezzo per unire i pali di legno, perchè in questo modo, a livello della superficie tra l'acqua e l'aria non si verifica alcun cedimento e non è necessaria alcuna manutenzione. La combinazione di legno e plastica costituisce perciò delle fondamenta particolarmente resistenti ed è una soluzione economica.

Non marcisce e non si scheggia, è permanente, ecologico, esente da manutenzione e non include sostanze nocive. KLP® è anche molto rispettoso dell'ambiente, infatti non si verifica alcun tipo di corrosione in corrispondenza della superficie dell'acqua o al di sotto di essa.

I pannelli di plastica KLP® costituiti da plastica riciclati hanno il fascino e la lavorabilità del legno. I pannelli KLP® si lasciano facilmente segare, trapanare, piallare e avvitare.

Il palo di testa KLP® viene posizionato sul palo di legno di conifere. Poi verrà utilizzato un tubo in acciaio interconnesso.

Il palo di legno di conifere si trova sott'acqua e il palo di testa KLP® si trova in corrispondenza del livello dell'acqua.

Il palo di testa può avere la forma rotonda ma anche quadrata. Il palo di testa rotondo KLP® ha un diametro fisso di 15cm ed è estremamente adatto come dissuasore.

Il palo di testa quadrato KLP® è costituito da una parte superiore quadrata ed una inferiore rotonda. Questo palo di testa KLP® viene principalmente utilizzato per i pali delle fondamenta dei ponti e pontili.



**Garantito  
50 anni e  
riciclabile**

Per Info: +39 / 347 30 28 066

# ADATTATORI PER PALI DI LEGNO

## KLP® Adattatore piccolo

Parte rotonda 18,5 x 50 cm  
Parte quadrata 19,5 x 19,5 x 70 cm

## KLP® Adattatore medio

Parte rotonda 18,5 x 50 cm  
Parte quadrata 19,5 x 19,5 x 120 cm

## KLP® Adattatore grande

Parte rotonda 18,5 x 50 cm  
Parte quadrata 19,5 x 19,5 x 150 cm

## KLP® Adattatore rotondo

Rotondo 15 cm x 70 / 200 cm

Colore standard: nero



### Istruzioni:

In primo luogo, viene impostato il palo di legno in modo che esso fuoriesca dall'acqua di circa 50 cm. Poi, il tubo in acciaio viene posto sul palo di legno con il KLP® adattatore per pali di legno. Dopo di che, entrambi i pali con i tirafondi ( i fori sono in tubo d'acciaio e pali di legno ) vengono uniti insieme. Infine l'intera costruzione potrà essere portata all'altezza desiderata e corretta.



### Vantaggi di KLP® :

- permanente
- ecologico
- esente da manutenzione
- facile da applicare
- non marcisce e non si scheggia
- riciclabile
- resistente ai raggi UV, all'acqua e agli agenti atmosferici.

**Garantito  
50 anni e  
riciclabile**

Per Info: +39 / 347 30 28 066