

Applicazione dei clienti n° 271: Trucco da costruttori di barche

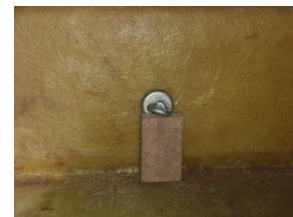
Autore: B v/d Weijden, Alphen a/d Rijn, Paesi Bassi

Determinare con un magnete il punto esatto in cui praticare un foro

Sono un costruttore di barche e mi capita abbastanza spesso di praticare nel corpo centrale della barca un foro di scolo, che deve essere posizionato in un punto ben preciso. Deve stare appena al di sopra della linea di galleggiamento, altrimenti è controproducente, ovviamente... Misurare il punto esatto sia per il lato interno che per quello esterno è quasi impossibile a causa delle molte forme arrotondate. Adesso, con l'aiuto di un magnete, ho trovato una soluzione eccellente.



Innanzitutto cerco nel lato interno della barca il punto adatto al foro di scolo. Poi fisso un CSN-48 (www.supermagnete.de/ita/CSN-48) con una vite e un pezzo di legno in questo punto.



Successivamente cerco il punto corrispondente sul lato esterno della barca con l'aiuto della limatura di ferro. La limatura di ferro si dispone all'altezza del magnete. Così ho un punto di partenza preciso per effettuare altre misurazioni e posso segnare il punto in modo che sia ben visibile.

Questo metodo di misurazione mi fa risparmiare molto tempo e so sempre esattamente dove praticare il foro con il trapano.



Articoli utilizzati

1 x CSN-48: Magnete con base in acciaio con foro svasato Ø 48 mm (www.supermagnete.de/ita/CSN-48)

1 x ZTN-48: Magnete con base in acciaio con foro cilindrico (www.supermagnete.de/ita/ZTN-48)

Online da: 28.09.2009

L'intero contenuto di questa pagina è protetto dal diritto d'autore. Senza espressa autorizzazione, non è permesso copiarne il contenuto né utilizzarlo in alcun'altra forma.