

## Risposte alle maggiori domande

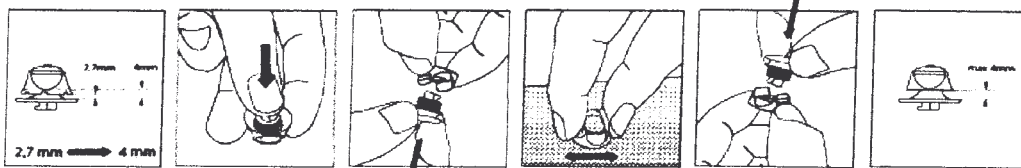
### 1. Qual è lo spessore minimo e massimo utilizzabile del telo?

*Lo spessore minimo del telo è 1 mm.*

*Lo spessore massimo del telo è 2,7 mm (in precedenza era 2 mm).*

### 2. È possibile utilizzare uno spessore maggiore del telo?

*Estrarre la parte interna con il bottone dall'alloggiamento esterno, quindi smerigliare i denti mediante carta vetrata (vedere le figure). Se oltre ai denti viene raschiata via una parte supplementare, lo spessore del telo può raggiungere al massimo 4 mm.*



### 3. Posizionamento del bottone (con maschio già montato):



*Utilizzare la punta di montaggio:*



*Inserire la punta di montaggio nel maschio, tendere il telo sulla punta e fissarlo mediante l'apposito cappuccio. La posizione così ottenuta sul telo costituisce il punto centrale del foro (13 mm) per il bottone. Rimuovere la punta di montaggio premendo la linguetta zigrinata.*



**SUGGERIMENTO:** La tacca situata sulla piastrina di base della punta di montaggio indica la distanza minima necessaria per il bottone (vedere le figure).

**SUGGERIMENTO:** Il diametro del cappuccio corrisponde al diametro del bottone. Nel caso in cui il telo venga collocato in posizione inclinata, il cappuccio garantisce la distanza corretta.

### 4. Posizionamento del maschio (con bottone già montato):

*Utilizzare il supporto di foratura:*



*Tendere il telo con il bottone nella posizione desiderata, tenere fermo il bottone e fare scorrere il supporto di foratura sotto il telo, in modo che venga a trovarsi contro il gancio del bottone. Mantenendo il supporto di foratura in questa posizione, rimuovere il telo (con il bottone). Ribaltare la linguetta con l'occhiello per la foratura (3,2 mm). Eseguire il foro attraverso l'apposito occhiello, quindi montare il maschio.*



*Questo metodo elimina la necessità di eseguire la segnatura, la punta del trapano rimane nella posizione corretta e si risparmia molto tempo (vedere le figure).*

**5. PERFIX® provoca la formazione di pieghe?**

*Se si utilizzano fogli di alluminio, ad esempio in bisonyl, potrebbero formarsi delle piccole pieghe. È possibile ovviare a questo inconveniente adattando l'anello del telo. Per ridurre la formazione di pieghe, è possibile ingrandire il foro del bottone fino a 14 mm.*

**6. Con PERFIX® è sempre possibile sostituire facilmente gli altri sistemi di chiusura?**

*Per la sostituzione di alcuni sistemi di chiusura, potrebbe essere necessario ingrandire i fori dei bottoni fino a 13 mm. In pratica ciò comporta le seguenti modifiche:*

	<b>Modifica telo</b>	<b>Modifica copertura</b>
Da Tenax a PERFIX®	ingrandimento foro fino a 13 mm	stesso foro (3-3,4 mm)
Da Minax a PERFIX®	stesso foro (13 mm)	stesso foro (3-3,4 mm)
Da Lift-the-DOT a PERFIX®	non possibile	
Da Tourniquette a PERFIX®	non possibile	
Da Push-button a PERFIX®	ingrandimento foro fino a 13 mm	foro da 3-3,4 mm

**7. Vi sono attrezzi disponibili?**

*È disponibile un attrezzo per la pinza DOT/TRW che consente di eseguire fori da 13 mm nel telo.*

**8. È possibile vedere su quale lato del bottone è collocato il gancio?**

*Nella nuova produzione, i bottoni saranno provvisti di un contrassegno indicante il lato su cui si trova il gancio (vedi figura).*



## Informazioni su PERFIX®

### L' inventore

George G. Veldhoen, (età 59 anni) ingegnere TU Delft, socio riconosciuto di Novu (ordine degli inventori olandesi). George ha anche molte altre invenzioni sul suo nome oltre PERFIX®, fibre forti per il cemento, (dove per tutto il mondo ha ricevuto il GRCA Award), anche un multi funzionale sistema per appendere e un soffitto acustico-sistema di pareti. Un sistema automatico per appendere un motore fuoribordo solo per il G2 è nominato anche dal HISWA Award 2004. George ha avuto per molti anni una ditta per materiali di isolamento e ora ha tempo per pensare a altre innovazioni nel campo della tecnica navale. Sentiremo nel futuro ancora sue notizie.

### Il motivo

George Veldhoen è stato coinvolto nello sviluppo del nuovo tipo di barca G2, nel Jachtwerf Heeg. De G2 è stato riconosciuto come la barca dell'anno 2004, a bordo ha diverse pratiche rinnovazioni, che migliorano l'aspetto estetico del battello. Così c'è anche un motore fuoribordo girevole e è ben nascosto in una fortificazione, così che il battello rimane bellissimo nella sua linea.

Sullo stesso G2 (George Veldhoen è proprietario del primo esemplare) egli voleva una cappa senza punti al di fuori. Una grande ricerca cominciò, per trovare un pratico nuovo sistema per il G2 che non disturbi l'estetica del battello. Non c'era ancora una soluzione per ciò. Ma dopo aver pensate tanto fino a rompersi la testa, arrivò l'idea illuminante di fare un cerchio con un buco da mettere a bordo, dove viene messo un gancio e la copiglia, finalmente una buona invenzione.

### Lo sviluppo

Dopo lo sviluppo dell'idea, il risultato era il primo esemplare che si mostrò ai produttori delle coperture. Le reazioni erano di entusiasmo e molto apprezzate per questo nuovo sviluppo. Cosicché per un numero di produttori, bisognava fare un bottone più basso. In novembre 2003 alla fiera di Mets, l'interesse su questo prodotto era così grande che abbiamo deciso di iniziare la produzione di PERFIX. Il progetto venne da tutte le parti esortato, così come la vincita di New Venture piano d'affari competizioni 2004. Brevetti sono stati domandati, il nome di PERFIX e i diritti sul modello sono protetti.

### L' introduzione

La fiera dei sportivi dell'acqua HISWA diventò in febbraio 2004 il migliore momento per introdurre PERFIX sul mercato olandese. Le ultime tecniche sul campo di fare matrici e con il materiale sintetico, sono state utili. Il prodotto viene spesso usato nelle dimostrazioni e molte sono le possibilità d'uso e inimmaginabili. Ogni pezzo è stato bene controllato insieme ad altri materiali come contro UV e rigidità.

La stretta collaborazione con il Jachtwerf Heeg e altri produttori delle coperture, la nominazione dell' HISWA Award hanno fatto sì che questo prodotto abbia sempre più successo. Dopo la HISWA un gruppo di produttori delle coperture ha seguito con noi per un corto periodo la fase d'inizio. Così che tutti i controlli sono stati fatti prima che PERFIX nella primavera del 2004 fu messo sul mercato.

Le prime reazioni erano grandiose, e vennero venduti molti prodotti di PERFIX. Lo stretto contatto con i produttori delle coperture e i buoni atrezzi hanno dato dei bellissimi risultati così che PERFIX in poco tempo possa essere montato. Tutto fa sì che il prodotto sia ora un successo internazionale.

La nominazione per Dame- Award nella fiera di Mets 2004 e molti contatti hanno fatto sì che in un veloce tempo PERFIX sia riconosciuto in tutta l'Europa. Gli sviluppi seguono così velocemente che non è male di seguire per aggiornamenti l'internet ([www.perfix.nl](http://www.perfix.nl)).

### L' Avvenire

Alle persone che leggeranno questa storia verrà spontaneo di pensare anche ad altri prodotti che potrebbero funzionare meglio con l'uso di PERFIX. Prodotti come borse, valigie e tappetini.