

HARKEN®

USA – Tel: (+1) 262-691-3320 • Web: www.harken.com • Email: harken@harken.com
 Italy – Tel: (+39) 031.3523511 • Web: www.harken.it • Email: techservice@harken.it

ISTRUZIONI ONLINE

Passascotte per Fiocco

3280, 3281



Al fine di evitare incidenti, possibili danni alle vostre imbarcazioni o lesioni personali o la morte, seguire attentamente le istruzioni riportate. Per ulteriori informazioni relative alla sicurezza, consultare il sito www.harken.com/manuals.

IMPORTANTE: consultare la sezione controlli e manutenzione in fondo al manuale.

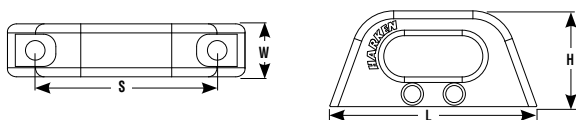
Caratteristiche

Fissare la cima a loop ai due piccoli fori per assicurare temporaneamente la bugna del fiocco / genoa liberando un verricello che può essere utilizzato durante i giri di boa, cambio vele, etc.

Peso ridotto : realizzati in alluminio 6061-T6 anodizzato Hard Lube.




Facile montaggio : grazie alle viti a testa esagonale.

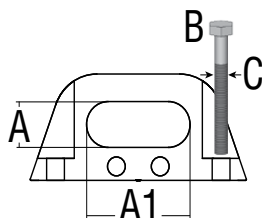
Dimensioni



Num.	Descrizione	S	L	W	H	Max Ø scotta mm	Masimo carico di lavoro kg	Carico di rottura kg
		Distanza fori di fissaggio mm	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm			
3280	Passascotte per Fiocco Midrange	55	75	22	37	12	680	1360
3281	Passascotte per Fiocco BigBoat	96	125	29	58	22	1930	3860

Bulloneria (Non Inclusa)

Part No.	A mm	A1 mm	Testa Esagonale	Brugola	Testa Tonda	C mm
			 B	 B	 B	
3280	15	38	6 mm	6 mm	6 mm	55
3281	25	60	10 mm	10 mm	10 mm	96



Tipo di Montaggio

Installazione in coperta. Accesso dal basso.

Installazione con fori filettati.

Bulloneria

Testa esagonale*, brugola, testa tonda.

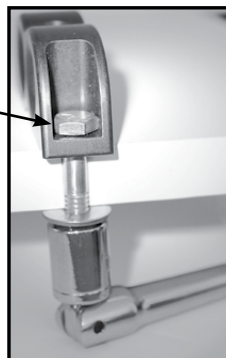
Testa tonda, brugola.

Le viti a testa esagonale* sono ideali per l'installazione in coperta. Durante il serraggio, la testa esagonale della vite è bloccata dalle scanalature laterali del passascotte.

Nota: nel modello 3280 devono essere utilizzati esclusivamente bulloni da 6 millimetri a testa esagonale.

Utilizzare viti in acciaio inox A4 (316) o A2 (18-8). Assicurarsi di utilizzare rondelle o piastre di supporto sufficientemente grandi e di fissare le rondelle ed i dadi autobloccanti. È responsabilità dell'installatore scegliere adeguatamente viti, dadi, rondelle o piastre filettate, tenendo conto dei materiali e dei carichi che dovranno sopportare. Harken non si assume alcuna responsabilità in caso di una non corretta installazione dei passascotte o di una scelta inadeguata delle viti di fissaggio.

La testa esagonale è bloccata dalle scanalature del passascotte.



Deck Strength

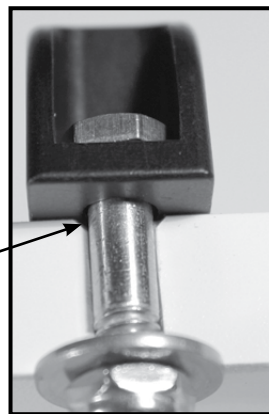
I passascotte Harken devono essere installati su una superficie piana della coperta, eventualmente rinforzata per sopportare un carico pari al carico di rottura del passascotte stesso che si vuole utilizzare. È responsabilità dell'installatore effettuare tutti i test strutturali necessari per assicurarsi che la coperta possa sopportare il carico. Contattare il cantiere costruttore dell'imbarcazione in caso di dubbi sulla resistenza della coperta e l' idoneità della posizione di installazione. Harken non si assume alcuna responsabilità in caso di una non corretta installazione dei passascotte o di una scelta inadeguata delle viti di fissaggio.



ATTENZIONE! In caso di carichi elevati, un ulteriore improvviso ed inaspettato aumento di carico sul passascotte può non garantire la corretta resistenza del tipo di coperta.

Installazione dei Passascotte

Forare con cautela. Smussare leggermente la parte superiore del foro per consentire al sigillante di formare un piccolo anello a livello della superficie della coperta. Utilizzare sigillanti per ambiente marino, facendo attenzione che lo stesso riempia il foro e la zona smussata. Bloccare il passascotte utilizzando tutti i fori di fissaggio. Fissare sotto la coperta utilizzando rondelle o piastre di supporto sufficientemente grandi e dadi autobloccanti.



Un lieve smusso permette al sigillante di formare un anello a livello della coperta.

Controlli

Controllare con cura i passascotte e l'attrezzatura di montaggio per evitare segni di allentamento, rotture o danni.



ATTENZIONE! In caso di carichi elevati, un ulteriore improvviso ed inaspettato aumento di carico sul passascotte può non garantire la corretta tenuta del passascotte e dell'attrezzatura di montaggio nonostante i controlli accurati.

Manutenzione



È importante mantenere l'attrezzatura pulita e efficiente mediante frequenti lavaggi con acqua dolce.

IMPORTANTE: il contatto con i prodotti per pulire il teak e altre soluzioni corrosive può causare una perdita del colore originale. In questo caso, l'eventuale difetto non è coperto dalla garanzia Harken.

Garanzia

Per ulteriori informazioni relative alla sicurezza, alla manutenzione e alle garanzie, consultare il sito www.harken.com/manuals o il catalogo Harken.