

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

Bolt Down Fairleads

3274, 3275, 3276, 3277, 3278, 3279



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.

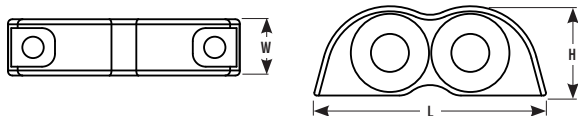
Caratteristiche

Disponibile in tre configurazioni: singola, doppia, tripla

Resistenti e leggeri: realizzati in alluminio 6061-T6 anodizzato Hard-Lube

Di facile installazione: usare viti a testa esagonale (consigliato)

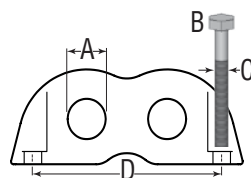
Dimensioni



Num.	Descrizione	L mm	W mm	H mm	Max Ø scotta mm	Masimo carico di lavoro kg	Carico di rottura kg
3274	Singolo	48	18	28.2	10	908	1816
3275	Doppio	74	18	28.2	10	908	1816
3276	Triplo	99	18	28.2	10	908	1816
3277	Singolo	60	22	31.8	14	1816	3632
3278	Doppio	91	22	31.8	14	1816	3632
3279	Triplo	121	22	31.8	14	1816	3632

Bulloneria (Non Inclusa)

Num.	A mm	B	C mm	D mm
3274	12		6	32
3275	12		6	57.4
3276	12		6	82.8
3277	16		8	37
3278	16		8	67.5
3279	16		8	98.0



Tipo di Montaggio

Bulloneria

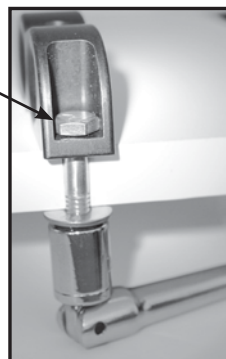
Installazione in coperta.
Accesso dal basso.

Testa Esagonale*
Brugola
Testa Tonda

Installazione con fori filettati.

Testa Tonda
Brugola

La testa esagonale è bloccata dalle scanalature laterali del passascotte.



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. 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.

Resistenza della Coperta

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.

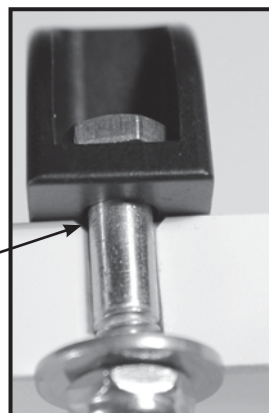


ATTENZIONE! In caso di carichi elevati, un ulteriore improvviso ed inaspettato aumento di carico sul passascotte può non garantire la corretta resistenza del tipo di coperta.

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.