

La vita nel pozzetto è facile con la ruota pieghevole salvaspazio Lewmar

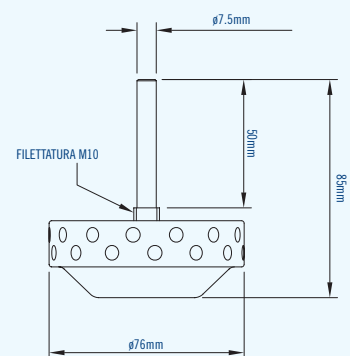
La ruota pieghevole innovativa e brevettata della Lewmar adesso è disponibile presso il vostro negoziante di fiducia. Il suo sistema esclusivo, a piegamento veloce, è un concetto completamente nuovo nella tecnologia del risparmio dello spazio. Le ruote convenzionali restringono significativamente lo spazio del vostro pozzetto, ma la Ruota Pieghevole Lewmar infrange questa barriera. Ideale per un'ampia gamma di imbarcazioni, incluse quelle con schema a doppia ruota. La Ruota Pieghevole ha un disegno a sei razze, con le due centrali dotate di un fermo filettato di facile azionamento ed un esclusivo sistema di incernieramento sulla corona esterna. Ciò vi permette di piegare ed aprire facilmente la ruota, utilizzando una semplice torsione dell'impugnatura in composito. Per una frazione del costo delle versioni custom, la Ruota Pieghevole attrae sia i costruttori di barche di serie che i proprietari che vogliono migliorare la vivibilità del loro pozzetto.





Ruota Pieghevole a 6 raggi con rivestimento in pelle

Codice	Descrizione	Misura		Adatta per albero
		cm	in	
89700375	Ruota Pieghevole a 6 raggi con rivestimento in pelle	81	32	albero rastremato da 25mm
89700376	Ruota Pieghevole a 6 raggi con rivestimento in pelle	91	36	albero rastremato da 25mm
89700377	Ruota Pieghevole a 6 raggi con rivestimento in pelle	102	40	albero rastremato da 25mm
89700520	Ruota Pieghevole a 6 raggi con rivestimento in pelle	107	42	albero rastremato da 25mm
89700406	Ruota Pieghevole a 6 raggi con rivestimento in pelle e doppio mozzo	81	32	albero rastremato o parallelo da 25mm
89700407	Ruota Pieghevole a 6 raggi con rivestimento in pelle e doppio mozzo	91	36	albero rastremato o parallelo da 25mm
89700408	Ruota Pieghevole a 6 raggi con rivestimento in pelle e doppio mozzo	102	40	albero rastremato o parallelo da 25mm
89700521	Ruota Pieghevole a 6 raggi con rivestimento in pelle e doppio mozzo	107	42	albero rastremato o parallelo da 25mm



8910 0143
Fermo per ruota