



Larson Cabrio 220 Cuddy



I nuovo nato della Larson Boats si chiama Larson Cabrio 220 Cuddy, un'imbarcazione che si fa apprezzare per la sua versatilità e per l'innovativa carena Larson Duo-Delta Conic, un'esclusiva del costruttore nordamericano. Questa novità conferisce alla barca grande stabilità, ampia manovrabilità e facilità di planata: inoltre consente un discreto risparmio di carburante, anche in condizioni di carico elevato.

Lo scafo è caratterizzato da linee armoniose e pulite, che contribuiscono a rendere il profilo slanciato e "leggero", grazie anche ad elementi quali il parabrezza decisamente inclinato, la generosa delfiniera di prua e l'ampia e facilmente accessibile piattaforma bagno, che ben si integra nell'andamento sinuoso delle fiancate.

Il pozzetto si distingue per la comodità di tutte le sedute presenti in quest'area, a partire dal grande divano poppiero ad "U" trasformabile in un generoso prendisole. Il pilota ed il copilota hanno invece a disposizione due poltrone ben dimensionate.

Sottocoperta il Larson Cabrio 220 Cuddy offre un'ampia cuccetta a "V", che si trasforma facilmente in un comodo letto matrimoniale, e lo spazio per accogliere il wc.

Tra gli accessori in dotazione troviamo l'impianto hi-fi della Clarion con lettore CD e quattro casse acustiche, l'angolo cottura e la chiusura totale del pozzetto con una cappottina, capace di trasformare quest'area in una vera e propria cabina.

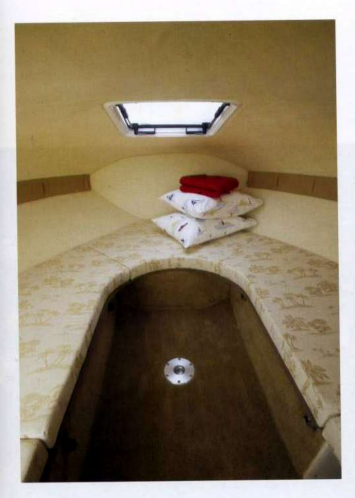
Per chi desidera un mezzo versatile, affidabile e dall'immagine e qualità inconfondibili, il Larson Cabrio 220 Cuddy rappresenta un'alternativa affascinante garantita dalla grande esperienza di un cantiere affermato in tutto il mondo.

per INFORMAZIONI

BOZZATO COSTRUZIONI NAUTICHE

via Fausta, 470 - 30013 Cavallino (Ve) Tel. 041 968505 - Fax 041 5379084 www.nauticabozzato.it - info@nauticabozzato.it





Lunghezza: m 6,73

Larghezza: m 2,55

Immersione max: m 0,81

Peso: kg 1905 ca.

Carburante: | 227 ca.

Acqua: | 19

Motorizzazione: da 220 Hp cad. Mercruiser o

Volvo Penta a 320 Hp.

