Maestro 56			
1 MOTORIZZAZIONE			
2 * VOLVOPENTA IPS2-950 potenza 725 mhp / 533 kW a 2350 g/min			
2 VELOCITA' (nodi)			
		IPS950	
velocità massima (al dislocamento di pieno carico)		30	nodi
velocità di crociera		25	nodi
3 AUTONOMIA (miglia nautiche)			
		IPS950	
velocità massima		370	m.n.
velocità di crociera 11 nodi		400 520	m.n.
11 Hou		520	m.n.
4 DIMENSIONI PRINCIPALI			
Loa = Lunghezza fuori tutto ISO 8666	17,22	m.	56 ft. 6 in.
Lh = Lunghezza di costruzione ISO 8666	17,20	m.	56 ft. 5 in.
Lg=Lunghezza al galleggiamento (a pieno carico)	14,07	m.	46 ft. 2 in.
Larghezza massima	5,25	m.	17 ft. 3 in.
Immersione sotto le eliche (a pieno carico)	1,46	m.	4 ft. 9 in.
Dislocamento ad imbarcazione scarica e asciutta	27,8	ton./lb.	61289
Dislocamento a pieno carico	33,8	ton./lb.	74472
Numero massimo di persone imbarcabili	12		
categoria di navigazione CE 2003/44	В		
certificazione moduli	В		R.I.Na.
5 DATI CARATTERISTICI			
Tipo di carena:a geometria variabile con deadrise 16° e pattini di sostentar	mento		
H massima = Altezza dalla chiglia alla sommità dell'alberotto	5,47	m.	17 ft. 11 in.
H trasporto = Altezza minima per il trasporto dalla chiglia	4,82	m.	15 ft. 10 in.
Capacità serbatoi carburante	3300	It./US gals.	872
Capacità serbatoi acqua	520	lt./US gals.	137
I dati tecnici, prestazionali e di autonomia, nonché i disegni e le riproduzioni grafiche riportati non hanno alcun valore di certificazione. Ogni riferimento tecnico o descrittivo deve essere rapportato esclusivamente alle caratteristiche proprie dell'imbarcazione oggetto dei contenuta esclusivamente nell'atto di vendita e nello specifico manuale			