



MAESTRO 88

1 MOTORIZZAZIONE			
2 X MAN V12-1650 - linea d'asse			
2 X MAN V12-2000 - linea d'asse			
2 VELOCITÀ			
	V12-1650		V12-2000 (OPT)
Velocità massima	23	nodi/knots	28
Velocità di crociera	18	nodi/knots	22
3 AUTONOMIA			
	V12-1650		V12-2000 (OPT)
Velocità massima	250	m.n/n.m.	250
Velocità di crociera	320	m.n/n.m.	350
Velocità 10 nodi	900/1000	m.n/n.m.	900/1000
4 DIMENSIONI PRINCIPALI			
Lunghezza fuori tutto (LOA)	27,10	metri/feet	88 ft. 11 in.
Lunghezza di costruzione/omologazione	23,97	metri/feet	78 ft. 8 in.
Lunghezza al galleggiamento	23,60	metri/feet	77 ft. 5 in.
Larghezza massima	7,02	metri/feet	23 ft. 0 in.
Pescaggio	1,80	metri/feet	5 ft. 11 in.
Dislocamento ad imbarcazione scarica	76,0	ton./lb.	167551
Dislocamento a pieno carico	86,0	ton./lb.	189598
Numero massimo di persone imbarcabili	20		
Categoria di navigazione/omologazione CE	A		
5 ALTRI DATI			
Carena a geometria variabile con pattini di sostentamento			
Altezza massima per il trasporto	9,50	metri/feet	31 ft. 2 in.
Capacità serbatoio carburante	7000 - 10000 (Opt)	lt./US gals.	1849 - 2642 (Opt)
Capacità serbatoio acqua dolce	1200	lt./US gals.	317
Capacità serbatoio acque grigie	400	lt./US gals.	106
Capacità serbatoio acque nere	400	lt./US gals.	106
<small>N.B. I dati tecnici, prestazionali e di autonomia sono meramente indicativi e riferiti ad un modello standard, e non hanno pertanto alcun valore contrattuale. Apreamare, in ottica di continuo miglioramento, si riserva di variarli e/o aggiornarli in qualunque momento e senza preavviso.</small>			