

DECAL MEDITERRANEO S.r.l.	Cliente: DECAL MEDITERRANEO S.r.l.		Documento N°			
	Stabilimento Augusta		ALLEGATO 1 327 I.B. X XI MEC 103 rev02c.pdf			
	Impianto Punta Cugno		Rev.	0	1	2
	Oggetto: DATA SHEET BRACCI DI CARICO		DATA GEN.2011		Fg. 2 di 2	

DATI DI PROGETTO							Rev.
1	GENERALE	SIGLA N.:	BC-007, BC-008, BC-010 e BC-011				
2		SERVIZIO:	Scarico Fuel Oil / Gasolio / Marine diesel oil				
3		FUNZIONAMENTO:	Discontinuo				
4		SCOPO DELLA FORNITURA:	Braccio di carico installato presso pontile DECAL Mediterraneo				
5		QUANTITA':	n. 4				
6	DATI DI PROGETTO	P&ID N.:	C-10054-PIP-PI-002				
7		ACCOSTO N.:	1S / 2S				
8		DIAMETRO:	8"				
9		PRESS. DI PROGETTO:	ANSI 150				
10		TEMP. DI PROGETTO:	min. -10 °C			max: +85°C	
11		FUNZIONAMENTO BRACCIO:	SINGOLO				
12		CARGO DA TRASFERIRE	FUEL OIL, GASOLIO, MARINE DIESEL OIL.				
13		PRODOTTO CARICATO:	FUEL OIL, GASOLIO, MARINE DIESEL OIL.				
14		PRODOTTO SCARICATO:	FUEL OIL, GASOLIO, MARINE DIESEL OIL.				
15		TEMP. DI ESERCIZIO PRODOTTO:	min. 5 °C			max: +60°C	
16	DENSITA':	900 ± 1100 kg/m³					
17	DATI OPERATIVI	PESO SPECIFICO:					
18		VISCOSITA':					
19		PRESSIONE OPERATIVA:	min.			max: 12.0 bar	
20		PORATA MASSIMA:	RICEZIONE : 500 m³/h		SPEDIZIONE : 500m³/h		
21		MASSIMO Δp:	10 bar				
22	DATI DI PROGETTO NAVE			Fig.1	Nave piccola	Nave grande	
23		PORTATA LORDA (ton)					
24		SUMMER DISPLACEMENT (ton)					
25		LOA (Lunghezza tutto fuori) (m)					
26		FASCIO (m)					
27		ESCURSIONE DI PROGETTO (m)					
28		ZAVORRA DI PROGETTO (m)					
29		BORDO LIBERO					
30		MINIMO (NAVE CARICA) (m)		a			
31		MASSIMO (ZAVORRA) (m)		a			
32		MANIFOLD					
33		ALTEZZA SUL PONTILE (m)		b			
34		ALTEZZA DAL LIVELLO DEL MARE (m)					
35		ALTEZZA MIN (NAVE CARICA) (m)		c			
36		ALTEZZA MAX (ZAVORRA) (m)		c			
37		DISTANZA COLLETTORE (m)		d			
38		DIAMETRO / RATING					
39	DISTANZA TRA CENTRO NAVE E COLLETTORE (m)		e				
40	MOMENTO NAVE	TAGLIA NAVE	7,000				
41		MOMENTO (Al collettore)					
42		MAREA A PRUA (m)	2,0 (16)				
43		MAREA A POPPA (m)	2,0 (16)				
44		ONDA (m)	2,0 (16)				
45		SOLLEVAMENTO	1,0 + m/m.s.l.		1,0 - m/m.s.l.		
46		ROLLIO	(1) + degree		(1) - degree		
47		INCLINAZIONE	(1) + degree		(1) - degree		
48		TORSIONE	(1) + degree		(1) - degree		