

DECAL MEDITERRANEO S.r.l.	Cliente: DECAL MEDITERRANEO S.r.l.	Documento N°			
	Stabilimento Augusta	ALLEGATO 1 327 I.B. X XI MEC 103 rev02b.pdf			
	Impianto Punta Cugno	Rev.	0	1	2
	Oggetto: DATA SHEET BRACCI DI CARICO	DATA GEN.2011		Fig. 1 di 2	

DATI DI PROGETTO					Rev.
1	GENERALE	SIGLA N.:	BC-001, BC-002, BC-004 e BC-005		
2		SERVIZIO:	Carico/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.:	3N / 3S		
8		DIAMETRO:	12"		
9		PRESS. DI PROGETTO:	ANSI 150		
10		TEMP. DI PROGETTO:	min. -10 °C	max: +85°C	
11		FNZIONAMENTO 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/m ³			
17	DATI OPERATIVI	PESO SPECIFICO:			
18		VISCOSITA':			
19		PRESSIONE OPERATIVA:	min.	max: 12.0 bar	
20		PORATA MASSIMA:	RICEZIONE : 2500 m ³ /h		SPEDIZIONE : 1500m ³ /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	60,000		
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		