

COROMANDEL

PONTONE



FINCOSIT

COSTRUZIONE	NAN INDAH MUTIARA SHIPYARD Qatar - 1999	DISLOCAMENTO	445,0 t
DIMENSIONI	54,86 x 17,07 x 3,66 m	STAZZA LORDA	1087,23 t
ISCRIZIONE R.I.N.A.	DIR. GEN. GE No. 80011	PORTATA IN COPERTA	1718 t (58.8 kN/m²)
ISCRIZIONE COMP. MAR.	GE No. 8934 R.N. MIN. e G.	PILONI DI STAZIONAMENTO	No. 2 pali in acciaio, dimensioni Øe 914,4 x sp. 20,5 mm L= 25,00 m (max profondità operativa 18,00 m)
NAVIGAZIONE	Nazionale locale a rimorchio	ESCAVATORE INSTALLATO A BORDO	Manitowoc 4600/S5 Braccio gru da 42 m; Oil paranco principale: 107 t; Oil paranco secondario: 28 t; Controllo posiz. benna: Sistema 3D ICP41 Leica Geosystem Controllo posiz. pontone: Sistema GPS Leica con software "Guida Pontone".
MOTORI AUSILIARI	No. 1 gruppo elettrogeno da 15 kVA, motore Lombardini tipo LDW 1603 400 V 50 Hz No. 1 gruppo elettrogeno da 250 kVA KW 200-400 V 50 Hz No. 4 verricelli elettrici di tonneggio		

