

GIULIA I°

PONTONE CON ESCAVATORE



FINCOSIT

COSTRUZIONE	CANTIERE NAVAL METALCOST La Spezia (Italia) – 2001	CAT 390D L anno 2014
DIMENSIONI	28,00 x 17,00 x 4,00 m	Sbraccio 20,00 m; Max profondità scavo –17,00 m; Controllo posiz. benna: Sistema 3D ICP41 Leica Geosystem Controllo posiz. pontone: Siste- ma GPS Leica con software “Guida Pontone”; Benna da roccia 3,00 mc; Martello demolitore KRP 2400; Dente ripper da disgaggio.
ISCRIZIONE R.I.N.A.	DIR. GEN. GE No. 79615	
ISCRIZIONE COMP. MAR.	GE No. 8837 R.N. MIN. e G.	STAZZA LORDA 628,91 t
NAVIGAZIONE	Nazionale locale	PORTATA IN COPERTA 3,5 t/m²
MOTORI AUSILIARI	No. 2 generatori SAME diesel 4T alternatori VELTHA da 30 kVA	PILONI DI STAZIONAMEN- TO No. 3 pali in acciaio, dimensioni Øe 812,8 x sp. 35,0 mm L = 17,48 m

