

Mezzi navali di costruzione

Denominazione	Tipo	Tecnica di posa	Capacità di sollevamento /trasporto (t)	Profondità max di posa (m)	Diametro max condotte posate (pollici)
Saipem 7000	Pontone semisommersibile autopropulso a posizionamento dinamico per sollevamento strutture e posa condotte in acque profonde	J	14.000	3.000	32
Saipem FDS	Nave a posizionamento dinamico per sviluppo di giacimenti di idrocarburi in acque profonde , per posa condotte e per sollevamento	J	600	2.100	22
Castoro Sei	Pontone posatubi semisommersibile per la posa di condotte di largo diametro	S	300	1.000	60
Castoro Otto	Nave posatubi e per sollevamento strutture	S	2.200	600	60
Saipem 3000	Nave sollevamento autopropulsa, a posizionamento dinamico, idonea per la posa di condotte flessibili in acque profonde e per il sollevamento di strutture	Reel, J, S	2.200	3.000	6
Bar Protector	Nave appoggio a posizionamento dinamico per immersioni in alti fondali e per lavori su piattaforme				
Semac 1	Pontone semisommersibile per posa condotte	S	318	600	58
Castoro II	Pontone posatubi e sollevamento strutture	S	1.000		60
Castoro 10	Pontone per interro e posa di condotte in bassi fondali	S		300	60
Castoro 12	Pontone posatubi per <i>shallow-water</i> , idoneo per la posa di condotte per bassissimi fondali	S		1,4	40
S355	Pontone posatubi e sollevamento strutture	S	600		42
Crawler	Nave posatubi e sollevamento strutture	S	540		60
Saipem Trenching barge	Pontone per <i>post trenching</i> e <i>back-filling</i> di condotte in bassissimo fondale			1,4	40
Saibos 230	Pontone di lavoro e posatubi, con gru mobile per battitura pali, terminali, piattaforme fisse	S			30
Ersai 1 ^(a)	Bettolina per sollevamento e installazione, con possibilità di lavorare adagiata sul fondo del mare, dotata di due gru cingolate		1.800		
Ersai 2 ^(a)	Pontone con gru fissa per sollevamento di strutture		200		
Ersai 400 ^(a)	Nave <i>accomodation</i> in grado di ospitare fino a 400 persone, dotata di rifugio in caso di evacuazione per H2S				
Castoro 9	Bettolina da carico in coperta		5.000		
Castoro XI	Bettolina da trasporto carichi pesanti		15.000		
Castoro 14	Bettolina da carico in coperta		10.000		
Castoro 15	Bettolina da carico in coperta		6.200		
S42	Bettolina da carico in coperta		8.000		
S44	Bettolina varo piattaforme		30.000		
S45	Bettolina varo piattaforme		20.000		
BOS 600	Bettolina varo piattaforme		30.000		
Saibos 103	Bettolina da carico leggero in coperta		3.600		
FPSO - Cidade de Vitoria	Nave di produzione/trattamento/stoccaggio e trasbordo con produzione giornaliera di <i>design</i> di 100.000 barili				

(a) Di proprietà della *joint company*, a gestione Saipem, ERSAI Caspian Contractor Llc.

Mezzi navali di perforazione mare

Denominazione	Tipo	Impianto di perforazione	Max profondità d'acqua (m)	Capacità max di perforazione (m)	Altre caratteristiche
Perro Negro 2	Jack up	Oilwell E 2000	90	6.500	Dotato di eliporto
Perro Negro 3	Jack up	Ideco E 2100	90	6.000	Dotato di eliporto
Perro Negro 4	Jack up	National 110 UE	45	5.000	Dotato di eliporto
Perro Negro 5	Jack up	National 1320 UE	90	6.500	Dotato di eliporto
Perro Negro 7	Jack up	National 1625 UE	115	9.150	Dotato di eliporto
Scarabeo 3	Semisommersibile a propulsione assistita	National 1625 DE	550	7.600	Dotato di eliporto
Scarabeo 4	Semisommersibile a propulsione assistita	National 1625 DE	550	7.600	Dotato di eliporto
Scarabeo 5	Semisommersibile a propulsione autonoma	Emco C3	1.900	8.000	Dotato di eliporto
Scarabeo 6	Semisommersibile a propulsione autonoma	Oilwell E 3000	500	7.600	Dotato di eliporto
Scarabeo 7	Semisommersibile a propulsione autonoma	Wirth SH 3000 EG	1.500	8.000	Dotato di eliporto
Saipem 10000	Nave da perforazione a posizionamento dinamico	Wirth GH 4500 EG	3.000	9.200	Capacità di stoccaggio di greggio: 140.000 barili; dotato di eliporto
Saipem TAD	Tender assisted drilling barge	Bentec 1500 Hp	150	4.877	Dotato di eliporto