

Scheda Tecnica n° 2.03

Nome **REX II**

Armatore **LMD S.r.l.**

Classificazione: **Motobetta
Bettolina a fondo apribile**

Classe **100-A-1.1- Nav Special
Navigation; Bt (aut)**

numero IMO **8137859**

Numero Iscrizione: **CI 3042**

Anno di Costruzione: **1980**

Stazza Netta: **459,17 Tsn**

Stazza Lorda: **459,17 Tsl**

Immersione Minima: **2,40 m**

Immersione Massima: **3,20m**

Portata Massima: **817 Ton**

Potenza totale: **Kw 734,50**

Velocità di Crociera: **8 nodi**



Bandiera: **Italiana**

Compartimento di Iscrizione: **Capitaneria di Porto di Chioggia**

Nominativo Internazionale: **IJPC**

Numero RINA: **RI 60732**

Larghezza: **9,04 m**

Lunghezza: **60,20 m**

Altezza: **3,50 m**

Volumi Stiva: **500,00 mc**

Propulsione: **n° 2 Schottler Werft
n° 1 Cummins NTA 855M (261,0)
n° 1 Caterpillar 3412 EP (473,5)**

Navigazione: **Nazionale Litoranea** Velocità di Crociera: **8 nodi**
Estensione a 10 miglia Adriatico per scarico materiale di dragaggio

Armamento Minimo: **n°4 Persone Navig. Naz. Litoranea** **n°3 Persone Navig. Locale**

Equipaggiamento: **Escavatore Idraulico SENNEBOGEN 870 R-HD con braccio da m.11,50 + m. 9,00**

Equipaggiamento **gancio di sollevamento, benna idraulica grappo (polipo) capacità lt. 2000;
bivalve tipo Ambientale capacità lt. 3000, vibroinfissore ecc. .
l' escavatore é dotata di sistema dgps RTK che permette di conoscere costantemente l'esatta
posizione del gancio / benna, ecc..**

Equipaggiamento navigazione: **Sistemi e ausili di navigazione che consentono anche la localizzazione dell'imbarcazione
secondo normativa : Radar, GPS, Plotter, AIS, (n. MMSI 247227800) .**

Stabilizzazione : **n° 2 Piloni mt. 22,00** **n° 3 Ancore**

Servizio: **Betta a fondo apribile portafango, scogli, ecc. di tipo Autocaricante / Autoscaricante
Lavori di Dragaggio, palificate, palancolati, costruzioni marittime**

Autorizzazioni: **Iscrizione presso Albo Nazionale Gestori Ambientali
N. VE 03552 del 20.07.2023 - Cat. 4 Classe C.
Trasporto di cose per conto terzi del comune di Venezia**