

SCHEDA UNITA' NAVALE E CONDIZIONI TECNICO-OPERATIVE



DATI IDENTIFICATIVI DELL'UNITA'

| | | | |
|----------------------------------|---|--|--|
| NOME UNITA': | LUISA MARGHERITA | | |
| TIPO DI UNITA': | | | |
| PORTO E NUMERO IMMATRICOLAZIONE | Ispettorato di Porto di Venezia – 6V23850 - RV04857 | | |
| CANTIERE COSTRUTTORE | | | |
| LUOGO DI COSTRUZIONE | | | |
| ANNO DI COSTRUZIONE | | | |
| NAVIGAZIONE | Acque interne e lagunari | | |
| SERVIZIO | Trasporto merci | | |
| ARMATORE | | | |
| BANDIERA | Italiana | | |
| DATA ENTRATA IN NAVIGABILITA' | | | |
| NUMERO MASSIMO PERSONE IMBARCATE | | | |

CARATTERISTICHE DELLO SCAFO

| | | | |
|------------------------|-----------|---------------------|-----------|
| MATERIALE COSTRUZIONE | Acciaio | STAZZA LORDA | 24,8 ton. |
| LUNGHEZZA FT. | 19,70 mt. | LUNGHEZZA DI STAZZA | |
| LARGHEZZA MASSIMA | 4,26 mt. | LARGHEZZA DI STAZZA | |
| ALTEZZA DI COSTRUZIONE | | ALTEZZA DI STAZZA | |
| IMMERSIONE MEDIA | | PORTATA | 70 ton. |

DATI GENERALI DI PROPULSIONE E APPARATO MOTORE

| | | | |
|----------------------|---|--|--|
| DESCRIZIONE | Propulsore con motore diesel, linea d'asse con n° 1 elica | | |
| N° MOTORI INSTALLATI | 1 | | |

MOTORE

| | | | | | |
|--------------|------------------|-------------|------------------|-----------|--------|
| COSTRUTTORE | FIAT AIFO | MODELLO | 821 SM | MATRICOLA | 000418 |
| LUOGO COSTR. | | | ANNO COSTRUZIONE | | |
| TIPO MOTORE | Diesel a 4 tempi | | POTENZA MASSIMA | 198,72 kW | |
| CILINDRATA | | N. CILINDRI | POTENZA FISCALE | | |

TRASMISSIONE POPPIERA

| | | | | | |
|--------------|--|---------|---------------------|-----------|--|
| COSTRUTTORE | | MODELLO | | MATRICOLA | |
| LUOGO COSTR. | | | ANNO COSTRUZIONE | | |
| TIPO | | | POT. MAX. APPLICAB. | | |
| DESCRIZIONE | | | | | |

DATI GENERALI APPARATO DI SOLLEVAMENTO

| | | | | | |
|--------------|--|---------|------------------|-----------|-----|
| DESCRIZIONE | Gru OP Macchine - caricatore idraulico | | | | |
| COSTRUTTORE | Oleodinamica Polesana | MODELLO | T8 -B3T 8000 | MATRICOLA | 346 |
| LUOGO COSTR. | Polesella (RO) | | ANNO COSTRUZIONE | 2004 | |
| PORTATA MAX. | 0,5 ton | | SBRACCIO MASSIMO | 7,85 mt | |

DATI GENERALI APPARATO DI SOLLEVAMENTO

| | | | | | |
|--------------|----------------------|---------|------------------|-----------|---------------|
| DESCRIZIONE | Gru EFFER | | | | |
| COSTRUTTORE | Effer | MODELLO | R 24000/3S | MATRICOLA | 2401/ZA 989/9 |
| LUOGO COSTR. | Castel Maggiore (BO) | | ANNO COSTRUZIONE | 1989 | |
| PORTATA MAX. | 2,10 ton | | SBRACCIO MASSIMO | 9,70 mt | |

DATI GENERALI APPARATO DI SOLLEVAMENTO

| | | | | | |
|--------------|---------------------------|---------|------------------|-----------|----|
| DESCRIZIONE | Vibro infissore idraulico | | | | |
| COSTRUTTORE | Railmec | MODELLO | VT 2.7 | MATRICOLA | 44 |
| LUOGO COSTR. | Mestre | | ANNO COSTRUZIONE | 2004 | |
| PORTATA MAX. | | | SBRACCIO MASSIMO | | |



VERITAS
DIREZIONE ENERGIA E
APPROVVIGIONAMENTI DI GRUPPO
Il Direttore
dott. Massimo Zanutto