

## Attrezzatura a Disposizione

- **M/barca "Servizi Subacquei " CA3989**
  - L.f.t. 7 mt. – Potenza 200 Hp.
  - Portata persone 8 – Navigabilità 12 miglia
  - Scandaglio – Cartografico – DGPS – VHF
  
- **M/Pontone "NURRA " CA3930**
  - L.f.t. 15 mt. – Potenza 150 Hp.
  - Portata persone 6 – Navigabilità 6 miglia
  - Scandaglio – Cartografico – DGPS – VHF
  
- **Attrezzature Subacquee**
  - N° 02 KM 18 Kirby Morgan morbido completo di comunicazioni
  - N° 02 KM 17 Kirby Morgan rigido completo di comunicazioni
  - N° 02 KM 37 Kirby Morgan rigido completo di comunicazioni
  - N° 03 EXO 26 BR Kirby Morgan morbido completo di comunicazioni
  - N° 04 ombelicali 100 mt
  - Centralina Aria con due ingressi HP e due uscite BP.
  - N° 04 comunicatore marca AMRON mod. AMCOM
  - Braga Telefonica 100 mt. e 20 mt.
  - N° 04 Telecamere a colori a circuito chiuso
  - Palloni di sollevamento: 500 Kg., 1000 Kg., 2000 Kg per un totale di Ton. 40.
  - Pinza da taglio subacqueo "Broco"
  - Pinza per saldatura subacquea "Broco"
  - N° 04 stoccaggi d'aria respirabile da 44 m<sup>3</sup> a 275 Bar.
  - N° 50 bombole di varie capacita a partire da 5 Lt fino a 20 Lt con pressione di esercizio 275 Bar.
  
- **Sistema utensili idraulici**
  - Centralina Idraulica Stanley HP1 Compact 40 lt/min 120 Bar
  - N° 2 Demolitori Stanley HD 45
  - Motosega subacquea CS 11
  - Troncatrice Stanley CO23
  - Carotatore Excaliburg 15
  - Idropulitore Neron 300 Bar – 40 lt.
  - Vibratore Somai VSO3023

- **Attrezzature ad aria compressa**
  - Motocompressore Diesel 12 Bar – 2500 lt/min.
  - Perforatore Atlas Copco RH 571 5L
  - Sorbona da 150 mm
  
- **Sistema per carotaggi subacquei**
  - Vibro-Infissore Idraulico
  - VibroCORER Idraulico
  - Diametro 101 mm – lunghezza 1 mt – 3 mt
  
- **Stazione di ricarica**
  - N° 2 compressori Bauer V15 da 440 Lt/min 26,4 m<sup>3</sup>/h
  - N° 2 compressori Bauer Mariner III 220 Lt/min 12 m<sup>3</sup>/h
  - N° 2 compressori Bauer V14 220 Lt/min 12 m<sup>3</sup>/h
  
- **Strumento per CND ad Ultrasuoni**
  - N° 1 Misuratore di spessori ad Ultrasuoni marca panametrics mod. 26MG.
  
- **Gruppi Elettrogeni**
  - N° 1 gruppo elettrogeno Marca MOSA 220Vac- 400Vac 12 Kw
  - N° 1 motosaldatrice 400 Amp. con gruppo elettrogeno Marca MOSA 220Vac- 400Vac 12 Kw
  - N° 1 gruppo elettrogeno Marca MOSA 220Vac- 400Vac 07 Kw
  - N° 1 gruppo elettrogeno Marca MOSA 220Vac 07 Kw
  
- **Pompe aspirazione**
  - Motopompa diesel Varisco J3-140 – 80 m<sup>3</sup>/h a 25 mt
  - Pompa da cantiere Tsurumi 220V LSC.4 – 220 lt/min a 11 mt
  - Pompa da cantiere Tsurumi 380V KTVE21.5 – 200 lt/min – 15mt
  - Pompa Dragante Tsurumi 380V KRS2-80 – 1,0 m<sup>3</sup>/min – 10 mt
  
- **Mezzi di trasporto**
  - N° 1 Furgone mod. Expert
  - N° 1 Autocarro Marca IVECO

- **Camera di Decompressione**
  - N° 2 ambienti separati da sportello a tenuta stagna
  - N° 3 posti
  - Passa oggetti nell'ambiente iperbarico
  - Sistema di comunicazione a due vie
  - Maschere oronasali per ossigeno
  - Kit medico
- **Varie attrezzature da lavoro e manutenzione**

Le attrezzature del CENTRO SERVIZI SUBACQUEI DI STEFANO MASALA & C. S.A.S. sono corredati dei rispettivi manuali di utilizzo, conformi alle vigenti normative e sono in possesso del simbolo della COMUNITA EUROPEA e/o di vari ENTI ACCREDITATI come l'esempio sotto riportato:



Il Centro Servizi Subacquei di Stefano Masala & C. S.a.S. è socia della UNI, l'ente di unificazione italiano, ed a tal proposito cerca di infondere una maggiore sensibilizzazione ad utilizzare, fino a modifica migliorativa, le norme UNI 11366 riguardo lo svolgimento della subacquea professionale lavorativa:

**Norma *UNI 11366***  
***"Sicurezza e tutela della salute nelle  
attività subacquee e  
iperbariche professionali  
al servizio dell'industria"***