

STANDARD DI RIFERIMENTO**SDC**

| # | Descrizione | Standard in riferimento |
|----|---|--|
| 1 | Scafo resistente: ispezione, pressurizzazione e certificazione dello scafo. | IMCA D 024 Sez. 5 Voci 1.1, 1.2 |
| 2 | Scafo resistente: struttura esterna | IMCA D 024 Sez. 5 Voci 6.2 - 6.4 |
| 3 | Scafo resistente: attacchi e rilascio cavi | IMCA D 024 Sez.5 Voce 6.9 |
| 4 | Scafo resistente: struttura interna | IMCA D 024 Sez.5 Voce 7.2 |
| 5 | Oblò: manutenzione, fornitura, certificazione | IMCA D 024 Sez. 5 Voci 2.1, 2.2 e AODC030 |
| 7 | Portelli di accesso | IMCA D 024 Sez. 5 Voci 3.1-3.6. |
| 8 | Portelli passaoggetti | IMCA D 024 Sez. 5 Voce 6.13 |
| 9 | Sistema di rilascio zavorra | IMCA D 024 Sez. 5 Voci 4.1 – 4-4 |
| 10 | Test di galleggiabilità e di stabilità del SDC. | IMCA D 024 Sez. 5 Voce 5.1 |
| 11 | Passaggi a scafo | IMCA D 024 Sez. 5 Voci 6.5, 7.3 |
| 12 | Impianto gas | IMCA D 024 Sez. 5 Voci 6.6, 6.7, 7.4, 7.6, 7.13 - 7.15 |
| 13 | Impianto elettrico/comunicazioni video | IMCA D 024 Sez. 5 Voci 6.14, 6.15, 7.7, 7.12 |
| 14 | Impianto acqua calda | IMCA D 024 Sez. 5 Voci 6.7, 7.9 |
| 15 | Impianto di controllo ambientale | IMCA D 024 Sez. 5 Voci 7.8, 7.11, 7.12 |
| 16 | Impianto magnetofonico (standard B iac rife) | IMCA D 024 Sez. 5 Voce 7.16 |

| | | |
|----|---|--|
| 17 | Pannello controllo gas per l'analisi di O2 e CO2 | IMCA D 024 Sez. 5 Voce 7.11 |
| 18 | Sistema di analisi di pressione parziale O2 | IMCA D 024 Sez. 5 Voce 7.11 |
| 19 | Installazione di una luce strobe e di un transponder a 37.5 Hz. | IMCA D 024 Sez. 5 Voci 6.10 - 6.11; AODC 019 Rev 1 |
| 20 | Installazione luce interna secondaria | IMCA D 024 Sez. 5 Voce 7.7 |
| 21 | Arredi interni | IMCA D 024 Sez. 5 Voce 7.19 |
| 22 | Verifiche di pressurizzazione dei circuiti | IMCA D 024 Sez. 5 Voci 6.17, 7.23 |

CAMERE A, SAS A, B, SAS B, SAS INNESTO

| # | Descrizione | Standard in riferimento |
|---|--|---|
| 1 | Pitturazione interna | IMCA D 024 Sez. 3 Voce 6.1 |
| 2 | Portelleria | IMCA D 024 Sez. 3 Voci 5.3, 5.5, 6.2, 6.11 |
| 3 | Passaggi a scafo: valvole a sfera su valvole di sovrappressione | IMCA D 024 Sez. 3 Voci 5.6, 5.7, 5.9, 6.3 |
| 4 | Passaggi a scafo: valvole di intercettazione sugli scarichi di sentina | IMCA D 024 Sez. 3 Voci 5.6, 5.7, 6.3, 6.12 |
| 5 | Valvole a spillo sul circuito BIBS O2 | IMCA D 024 Sez. 3 Voce 6.8 |
| 6 | Passaoggetti | IMCA D 024 Sez. 3 Voce 5.8 |
| 7 | Sistema antincendio | IMCA D 024 Sez. 3 Voci 3.1, 3.3, 6.13 |
| 8 | Sistema di analisi interno per il controllo di O2 e CO2 | IMCA D 024 Sez. 6 Voce 11.1, Sez. 14 Voce 2.1 |
| 9 | Verifiche di tenuta passaggi a scafo | IMCA D 024 Sez. 3 Voci 1.4, 5.12, 6.18 |

ECU

IMCA D 024 Sez. 3 Voci 5.11, 6.15, Sez. 11 Voci 9.1, 9.2

SISTEMA GAS E ARIA

IMCA D 024 Sez. 11 e Sez. 12.

Per le pertinenti norme nazionali, si rimanda al relativo paragrafo della ST.

DIAGRAMMA DI FLUSSO PER L'APPLICAZIONE DI NORMATIVE E STANDARD NELL'ESECUZIONE DELLE LAVORAZIONI

