



FOGLIO DI MODIFICA		REV.	DATA	ZONA	REVISIONI		DESCRIZIONE	COMPILATO/APPROVATO

27	ASM_ASSE_VRT_SND_01_R16	ASSEMBLY	1					CSAT_565_006_604_000_A
26	ASM_SUPPORTO_02_SND_01_R16	ASSEMBLY	1					CSAT_565_006_603_000_A
25	ASM_CROCIERA_SND_01_R16	ASSEMBLY	1					CSAT_565_006_602_000_A
24	ASM_SUPPORTO_01_SND_01_R16	ASSEMBLY	1					CSAT_565_006_601_000_A
23	PERNO_FILETTATO_04_SND_01_R16	PART	1	UNI X5CrNi18-10-AISI 304	UNI 10088	D.6X110		CSAT_565_006_000_010_A
22	ROSETTA_03_SND_01_R16	PART	4	UNI X5CrNi18-10-AISI 304	UNI 10088	D.30x2		CSAT_565_006_000_009_A
21	ROSETTA_02_SND_01_R16	PART	3	CW 614 N-CuZn39Pb3-EX OT58	EN 12164	D.10x2		CSAT_565_006_000_008_A
20	PERNO_FILETTATO_03_SND_01_R16	PART	2	UNI X5CrNi18-10-AISI 304	UNI 10088	D.6x90		CSAT_565_006_000_007_A
19	BOCCOLA_03_SND_01_R16	PART	3	CW 614 N-CuZn39Pb3-EX OT58	EN 12164 -	D.10X17.1		CSAT_565_006_000_006_A
18	PERNO_FILETTATO_02_SND_01_R16	PART	3	CW 614 N-CuZn39Pb3-EX OT58	EN 12164 -	D.20x29		CSAT_565_006_000_005_A
17	PLATE_03_B_SND_01_R16	PART	1	EN AW 6082 T4	UNI 573-3	60x130X18		CSAT_565_006_000_004_A
16	FLANGIA_01_SND_01_R16	PART	1	EN AW 6082 T4	UNI 573-3	D.60X5		CSAT_565_006_000_003_A
15	PLATE_03_A_SND_01_R16	PART	4	EN AW 6082 T4	UNI 573-3	50x90X18		CSAT_565_006_000_002_A
14	BOCCOLA_01_SND_01_R16	PART	5	X5CrNi18-10 / AISI 304	UNI EN 10088	D.28.9x3.2		CSAT_565_006_000_001_A
13	SKF_61804_2RS1	ASSEMBLY	5	INOX	SKF 6184 2RS1	d.20-D.32-B.7	COMM.LE - SKF	
12	ROSETTA_UNI_6592_12	PART	1	INOX	UNI 6592 TE	D.24 d.13 SP 2.5	COMM.LE	
11	ROSETTA_UNI_6592_6_12	PART	5	INOX	UNI 6592	6.4X12.4-SP.1.6	COMM.LE	
10	LINGUETTA_UNI_6604_A6_6_16	PART	5	ACC. R=590	UNI 6604-A	6x6x14	COMM.LE	
9	ANELLO_ELASTICO_UNI_7435_8	PART	3	ACC. HRC 47-52	UNI 7435	D.8	COMM.LE	
8	DADO_EN_24032_M6	PART	3	A4-in stZ. A2 70	EN 2403	M5x16	COMM.LE	
7	VTPSEI_UNI_5933_M4_12	PART	4	A4 o A2	UNI5933	M4x12	COMM.LE	
6	VTCEI_UNI5931_M6_25	PART	4	A4 o A2	UNI5931	M6X25	COMM.LE	
5	VTCEI_UNI5931_M6_16	PART	2	A4 o A2	UNI5931	M6X16	COMM.LE	
4	DADO_AUTOB_UNI_7473_M12	PART	1	A4 (STZ. A2)	UNI 7473	M12	COMM.LE	
3	DADO_EN24032_M12	PART	4	A4 (STZ. A2)	EN21032	M12	COMM.LE	
2	DADO_AUTOB_UNI_7473_M4	PART	3	A2	UNI 7473	M4	COMM.LE	
1	VTE_EN_24017_M6_25	PART	1	A2	EN 24017	M6x25	COMM.LE	
POS.	DESCRIZIONE	TIPO	Q.TA'	MATERIALE	CARATTERISTICHE E/O SPECIFICHE	NOTE	DIMENSIONI	RIFERIMENTO E/O DISEGNO

NOTE:

1. LE QUOTE SONO DI RIFERIMENTO
2. DISEGNO INTEGRATO DALLA SPECIFICA TENICA
3. PORTATE INGAGGIO FORI E ALBERI SU CUSCINETTI, SECONDO PRESCRIZIONI MANUALE SKF, PER ASSI j6 PER FORI H7
4. COMPONENTI IN EN AW 6082 T4 - SOTTOPORRE A TRATTAMENTO DI OSSIDAZIONE ANODICA UNI 4522 IND 20 GRIGIO - TOLLERANZE E QUOTE INDICATE SONO REALTIVE AL COMPONENTE SOTTOPOSTO A TRATTAMENTO.
5. TOLLERANZA SULLE FILITTATURE 6H/6g

PRELIMINARE

PESO		IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DEL CON-IMP (INSTITUTE OF MARINE ENGINEERING) CHE TITOLERA I PROPRI DIRITTI A RIGIONE DI LEGGE E' VIETATA OGNI FORMA DI RIPRODUZIONE		Istituto di Ingegneria del Mare	
FINITURA		TOLLERANZE LINEARI		PROGETTO AEROSEKUR DITCHING TEST	
TRATTAMENTO TERMICO		X.....s/		GRUPPO ASM GENERALE	
		X.....s0.50		SOTTOGRUPPO ASM SNODO	
		X.....s0.02		COSTRUZIONE	
		DISEGNATO DA	DATA	DENOMINAZIONE	
		ASSEMBLATO DA	DATA	ASM SNODO_01_R16	
		CONTROLLATO DA	DATA	CLASSIFICA	FG. N. DI
		APPROVATO DA	DATA	DISEGNO N.	MODIFICHE
				CSAT_565_006_000_000_A	A1