



NOTE:

- 1. LE QUOTE SONO DI RIFERIMENTO
- 2. DISEGNO INTEGRATO DALLA SPECIFICA TECNICA
- 3. COMPONENTE 8 - ASM FINE CORSA R01-CSAT 565 004 401 000 A- PRESENTA GLI STESSI COMPONENTI DEL COMPONENTE 9 - ASM FINE CORSA R02 - CSAT 565 004 402 000 A, CON MONTAGGIO SPECCHIATO RISPETTO AL PIANO LONGITUDINALE DI SIMMETRIA.
- 4. COMPONENTE NON DI FORNITURA

9	ASM_FINE_CORSA_R02	ASSEMBLY	1					CSAT_565_004_402_000_A
8	ASM_FINE_CORSA_R01	ASSEMBLY	1					CSAT_565_004_401_000_A
7	GUIDA_CAVO_01_R01	PART	2	POM			D.14x20	CSAT_565_004_000_002_A
6	L_40_40_4_324_03	PART	1	EN AW 6082 T4	EN 573-3		L 40x40 SP.4 L.324	CSAT_565_004_000_001_A
5	ROSETTA_UNI_6592_6_12	PART	6	INOX	UNI 6592		6.4X12.4-SP.1,6	COMM.LE
4	VTCEI_UNI5931_M6_20	PART	6	A4/A2	UNI 5931	4	M6x20	COMM.LE
3	VTCEI_UNI5931_M6_40	PART	4	A2-70	UNI 5931		M6X40	COMM.LE
2	STAFFA_PKS20X15_A	PART	2	ZIMMERGROUP	PKS20X15-A			COMM.LE
1	DAMPER_PHE20X15LSFS_A	ASSEMBLY	2	ZIMMERGROUP	PHE20X15LSFS-A			COMM.LE
POS.	DESCRIZIONE	TIPO	Q.TA'	MATERIALE	CARATTERISTICHE L/O SPECIFICHE	NOTE	DIMENSIONI	RIFERIMENTO L/O DISEGNO

NOME FILE ASM_CMPL_FINE_CORSA_R01	PESO	IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DEL CMR-IMM (INSTITUTE OF MARINE ENGINEERING) CHE TUTELA I PROPRI DIRITTI A RIDERE DI LEGGE E' VIETATA OGNI FORMA DI RIPRODUZIONE.		Istituto di Ingegneria del Mare	
	FINITURA	TOLLERANZE LINEARI		PROGETTO AEROSEKUR DITCHING TEST	
	TRATTAMENTO TERMICO	X.....±/		GRUPPO ASM GENERALE	SOTTOGUPPO ASM_CMPL_FINE_CORSA
		X,X.....±0,50		CARENA N.	CONSTRUZIONE
		X,XX.....±0,02		DISEGNATO DA ZAGAGLIA R.	
		DATA 16-02-21		DENOMINAZIONE ASM_CMPL_FINE_CORSA_R01	
		CONTROLLATO DA		CLASSIFICA	SCALA 1/1
		APPROVATO DA		DATA	FG. N. DI
	NUM. PARTICOLARE	ASSIEME SUCCESSIVO	APPROVATO DA	DATA	DISEGNO N. CSAT_565_004_000_000_A
					MODIFICHE A