



REVISIONI						
FOGLIO DI MODIFICA	REV.	DATA	ZONA	DESCRIZIONE	COMPILATO	APPROVATO

SECTION A-A
SCALE 1/2

SECTION A-A
SCALE 1/2

ATT. FOTOGRAFICO
1/4
SCALE 2/1
PART. 3

- NOTE:
- 1. LE QUOTE SONO DI RIFERIMENTO
 - 2. DISEGNO INTEGRATO DALLA SPECIFICA TECNICA
 - 3. COMPONENTE NON DI FORNITURA

9	ADATTATORE_TAG_HEUER_01	PART	2	EN AW 6082 T4	EN 573		2202x50x12	CSAT_565_009_000_001_A
8	TAG_HEUER_HL3_100	PART	1	HL3-100	TAG HEUER	3		COMM.LE TAG HEUER
7	TAG_HEUER_HL2_117	PART	1	HL2-117	TAG HEUER	3		COMM.LE TAG HEUER
6	FATH_093WD4590	PART	2	ALL.	093WD4590	3	90X90X41-SP.6	COMM.LE FATH
5	VTCEI_UNI_5931_M8_16	PART	4	A4 IN STZ A2	UNI 5931		M8x16	COMM.LE
4	VTECF_EN_1665F_M8_13	PART	4	A2 - 70	DIN 961 F -EN1665 F	3	M8x13-F	COMM.LE
3	VITE_FIX_ATT_FOTO_1_4_01	PART	2	ACC	ATT.CO FOTOG.CO UNC 1/4-20		De.16-Htesta 4-H. 14	COMM.LE
2	PROF_BOSCH_4545_01	PART	1	EN-AW -6060 DIN EN 573	3.842.990.520/1400	3	45X45 L1400	BOSCH
1	BOSCH_T_NUT_MOLLA_3842510165	PART	8	ACC. ZN.	3.842.529.300	3	M8-SCAN. 10	BOSCH
POS.	DESCRIZIONE	TIPO	Q.TA'	MATERIALE	CARATTERISTICHE E/O SPECIFICHE	NOTE	DIMENSIONI	RIFERIMENTO E/O DISEGNO

NOME FILE ASM_TAG_HEUER_HL3	PESO	IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DEL CNR-IMM (INSTITUTE OF MARINE ENGINEERING) CHE TUTELA I PROPRI DIRITTI A RIGORE DI LEGGE E' VIETATA OGNI FORMA DI RIPRODUZIONE		Istituto di Ingegneria del Mare	
	FINITURA	TOLLERANZE LINEARI		PROGETTO AEROSEKUR DITCHING TEST	
	TRATTAMENTO TERMICO	X.....±1 X,X.....±0,50 X,XX.....±0,02		GRUPPO ASM GENERALE	SOTTOGUPPO ASM TAG HEUER
		DISEGNATO DA ZAGAGLIA R.		DENOMINAZIONE ASM_TAG_HEUER_HL3	
		CONTROLLATO DA		CLASSIFICA	SCALA 1/1
	NUM. PARTICOLARE	ASSIEME SUCCESSIVO	APPROVATO	DATA	FIG. N. 01
				DISEGNO N. CSAT_565_009_000_000_A	MODIFICHE A