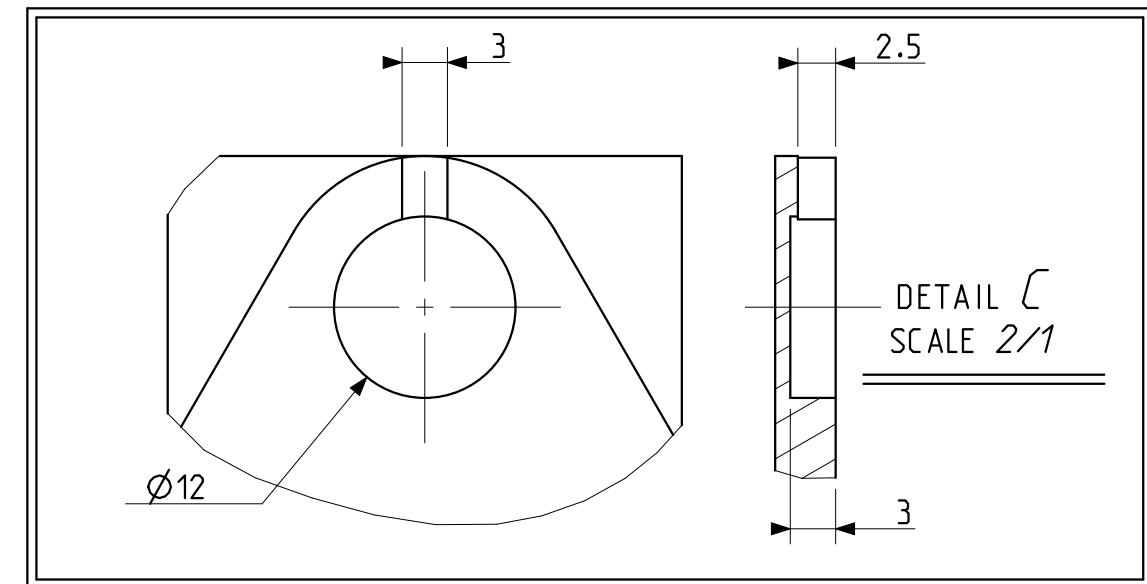
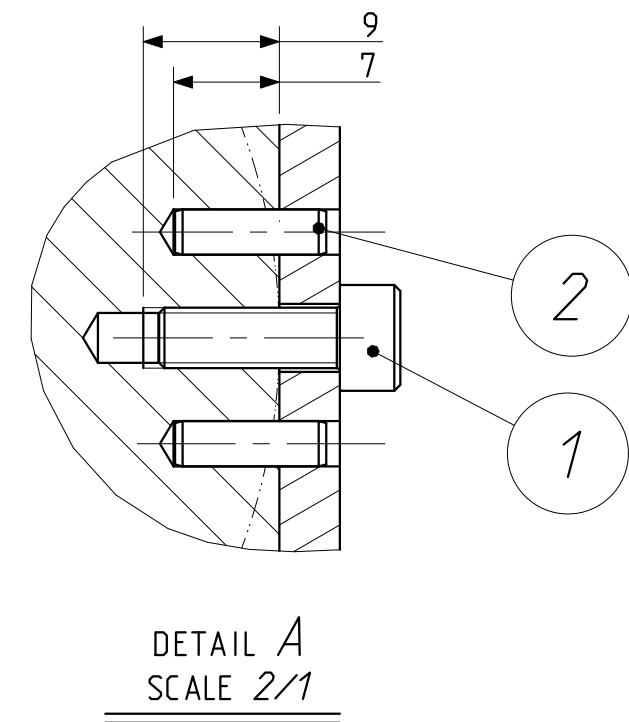
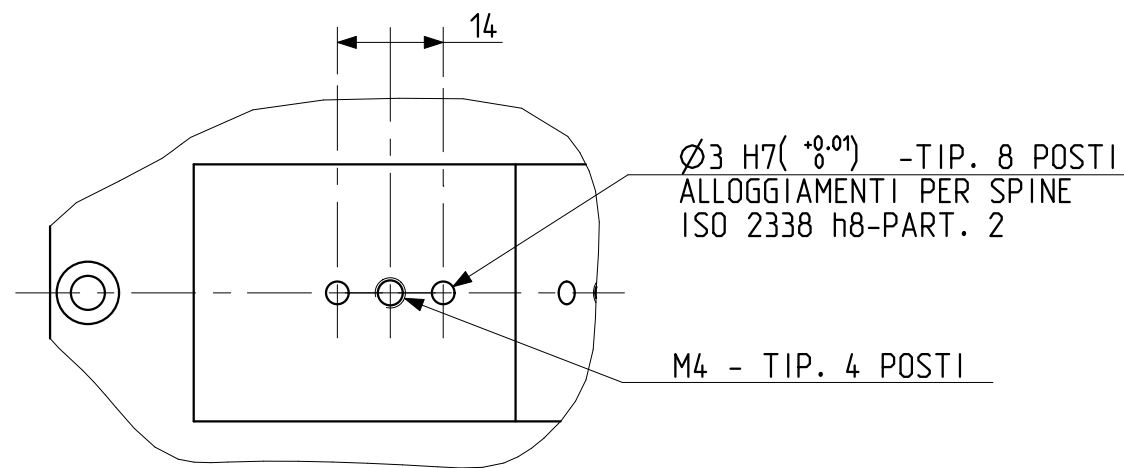
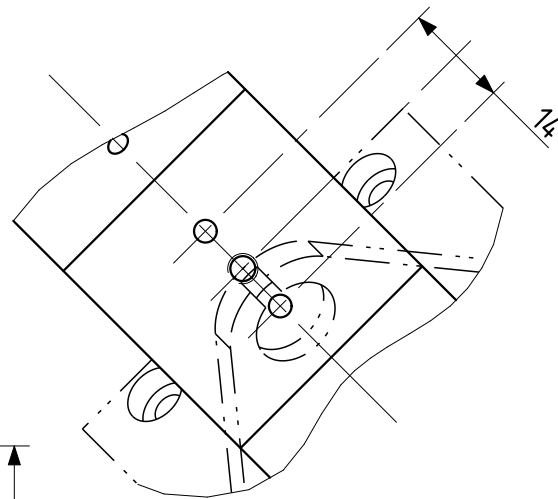
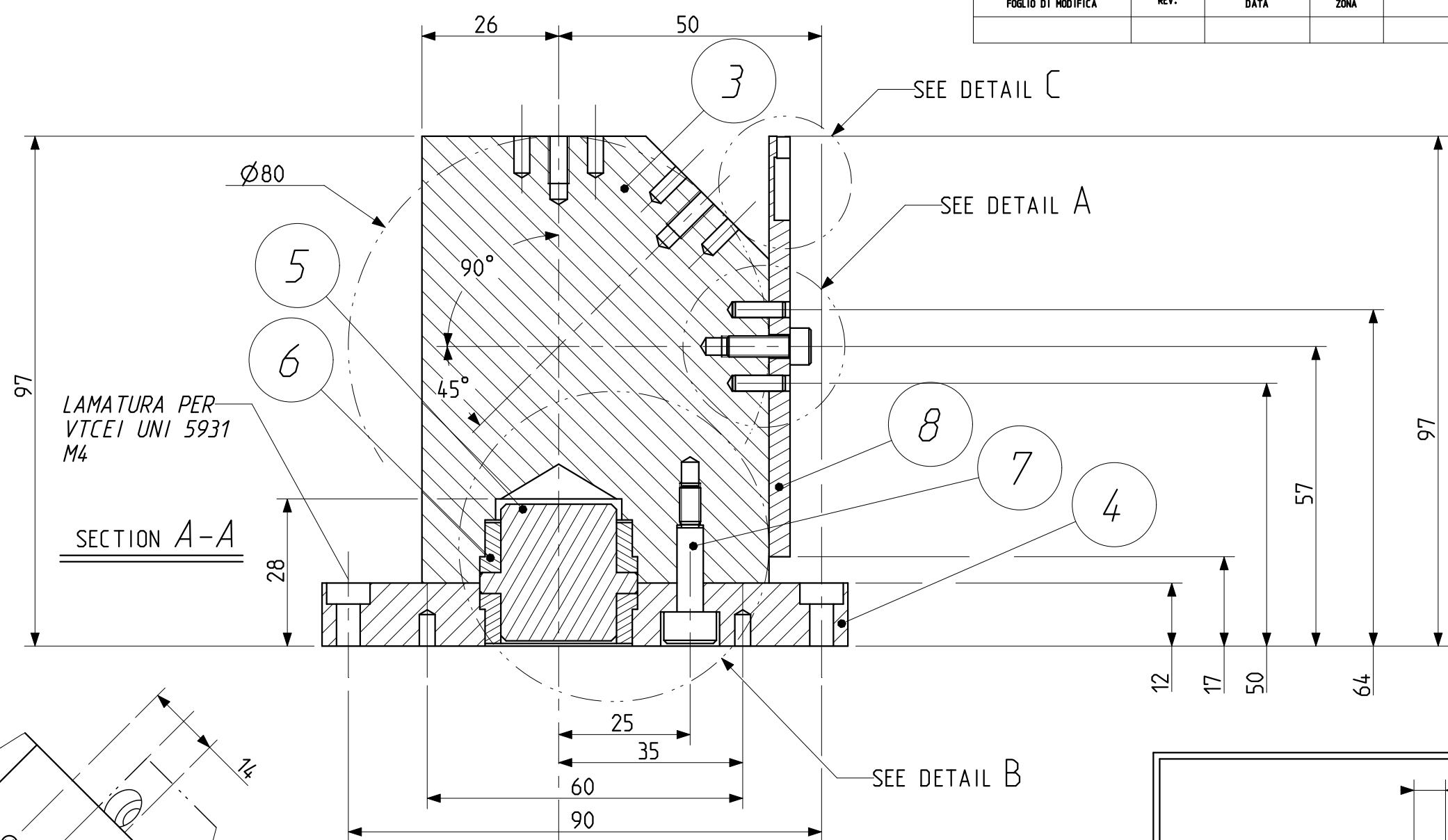
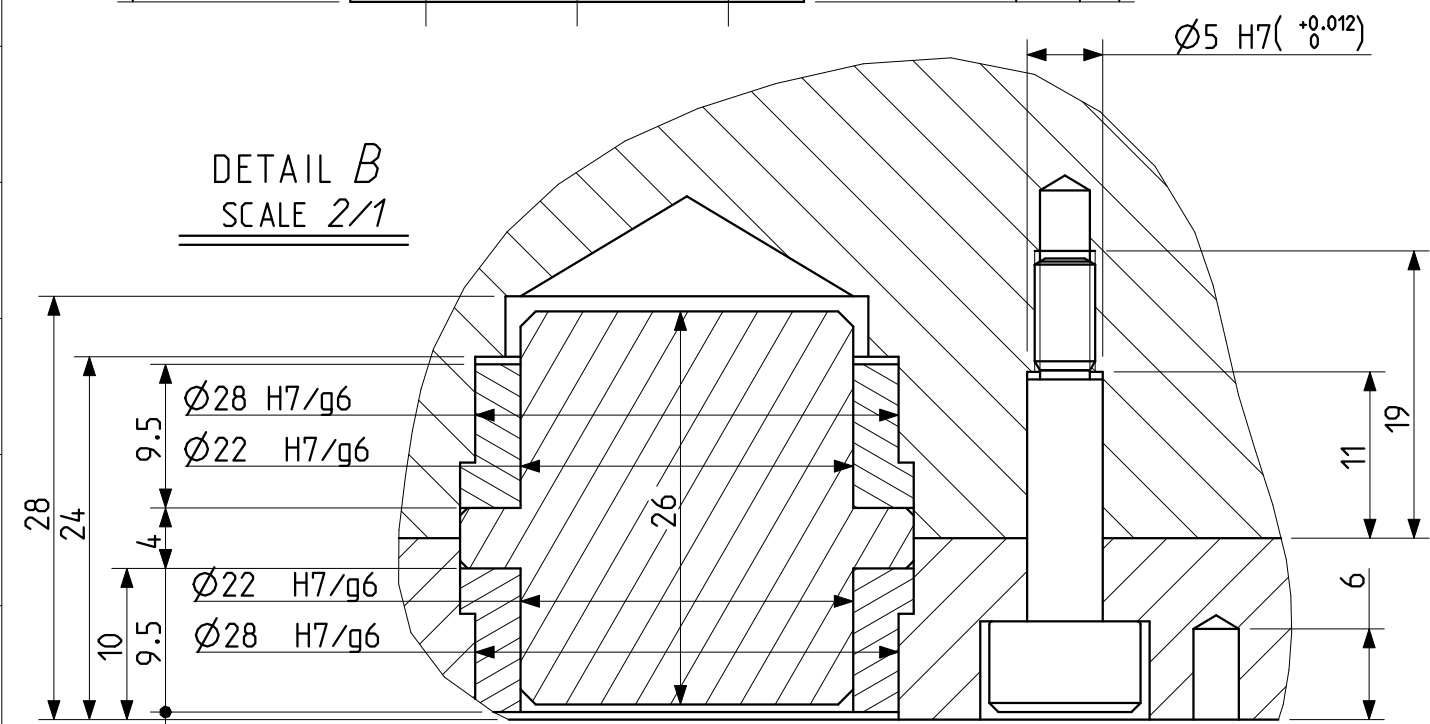
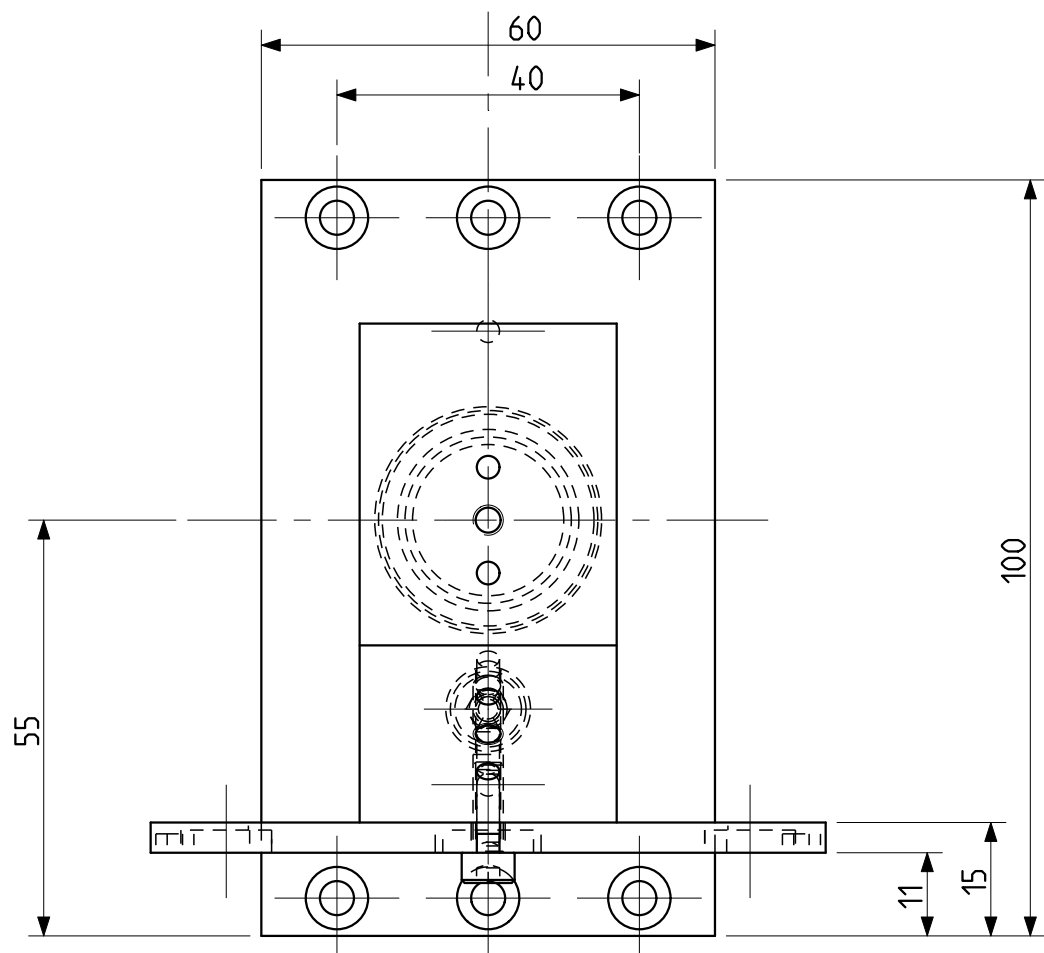
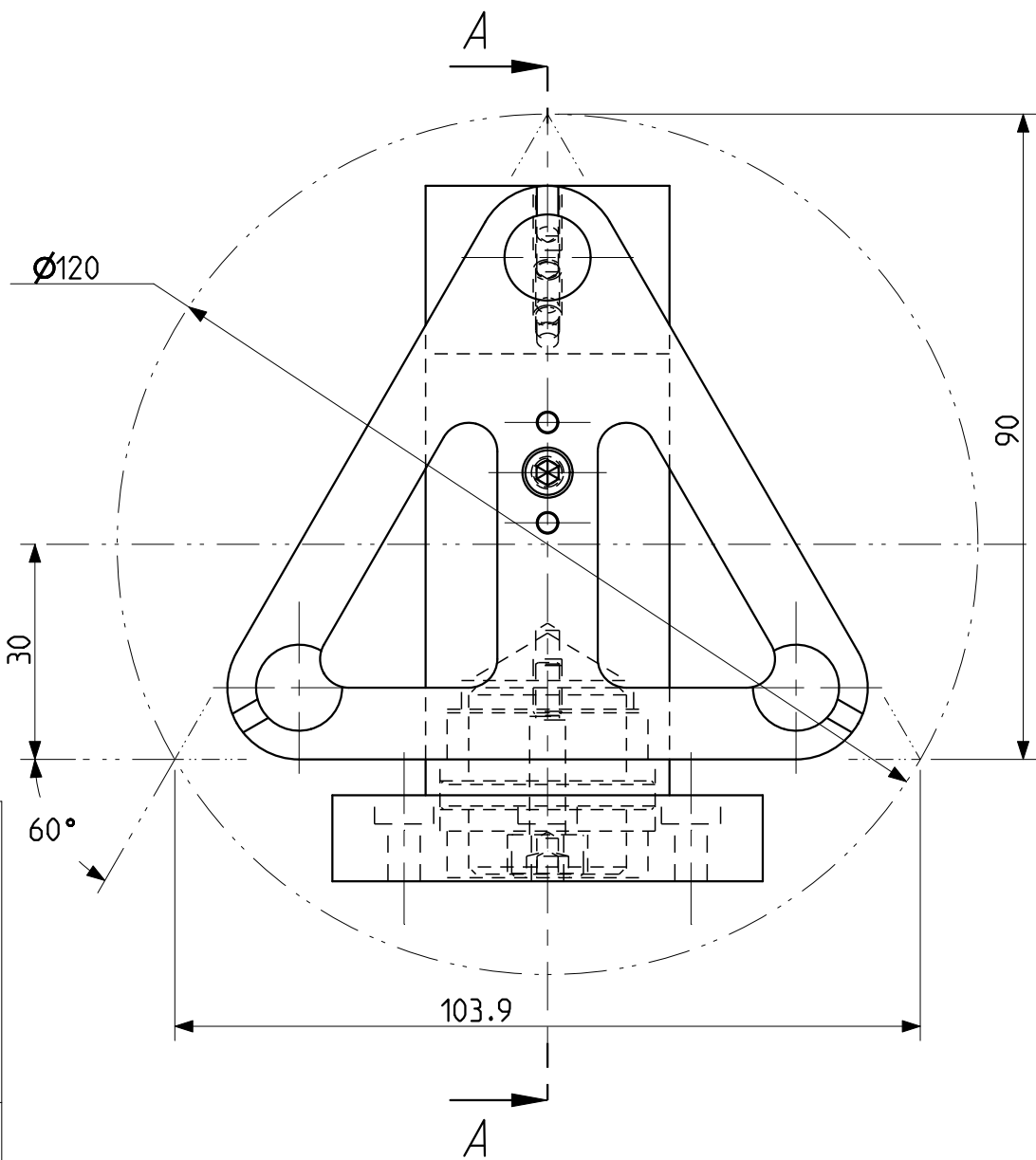


SEMPRE DIVERSAMENTE SPECIFICATO TUTTE LE QUOTE SONO IN mm, E SI INTERDICONO A PEZZO FINITO		ALTRI A DIRETTORE ALTRE QUOTE A UNI 6388 UNI 6390		VALORI ANGOLARI	SPACCHI DI SPIGLI	RACCORDI CONCAVI	ELETT. QUALITÀ MEDIA	TOLL. GEOM. SUPERFICI ASSI	GRUPPI DI RIFERIMENTO	RUGOSITÀ Ra	CAPACITÀ SALINARIA	CAPACITÀ CONDUTTIVA
				430°	0,2-0,5	0,5-1	UNI 5945	0,1 SU 100	0,2 SU 100	3,2 mm	10	10



POS.	DESCRIZIONE	TIPO	Q.TA'	MATERIALE	CARATTERISTICHE E/O SPECIFICHE	NOTE	DIMENSIONI	RIFERIMENTO E/O DISEGNO
8	PLATE_TRG_KRP_03	PART	1	PMMA			90x104x4	CSAT_565_007_000_006_A
7	VITE_01_TRG_KRP_R01	PART	1	A2-70	UNI 5931		M6x30	CSAT_565_007_000_005_A
6	BOCCOLA_TGR_KRP_01	PART	2	CuZn39Pb3-CW 614N-EX OT 58	EN 12164 TRAFILATO		D.30x26	CSAT_565_007_000_004_A
5	ASSE_01_TRG_KRP_R03	PART	1	CuZn39Pb3-CW 614N-EX OT 58	EN 12164 TRAFILATO		D.30x26	CSAT_565_007_000_003_A
4	BASE_01_TRG_KRP_R03	PART	1	EN AW 6082 T4	EN 573		100x60X12	CSAT_565_007_000_002_A
3	STAFFA_VRT_01_TRG_KRP_R03	PART	1	PUR	PROLAB 75 - AXON		85x66X34	CSAT_565_007_000_001_A
2	SPINA_ISO_2338_A_3H8_10	PART	2	1.0718 o C45	ISO 2338 - A		D.3h6-10	COMM.LE
1	VTCEI_UNI5931_M4_12_A2	PART	1	A4 o A2	UNI5931		M4x12	COMM.LE

NOTE:

- LE QUOTE SONO DI RIFERIMENTO
- DISEGNO INTEGRATO DALLA SPECIFICA TECNICA

PESO		IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DEL CNR-IMM (INSTITUTE OF MARINE ENGINEERING) CHE TUTELA 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.....±/ X ,X.....±0,50 X ,XX.....±0,02		GRUPPO ASM GENERALE SOTTOGRUPPO ASM TARGET KRIPTON	
		DISEGNATO DA ZAGAGLIA R.		DENOMINAZIONE ASM_TARGET_KRIPTON_R03	
		CONTROLLATO DA		CLASSIFICA SCALA 1/1	
NUM. PARTICOLARE		APPROVATO DA		DISEGNO N. CSAT_565_007_000_000_A	