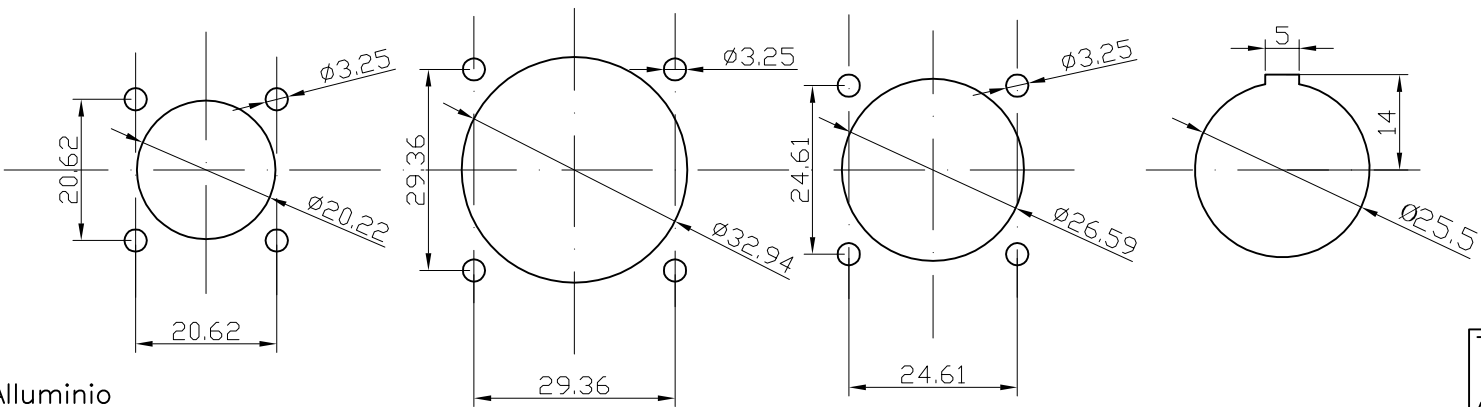
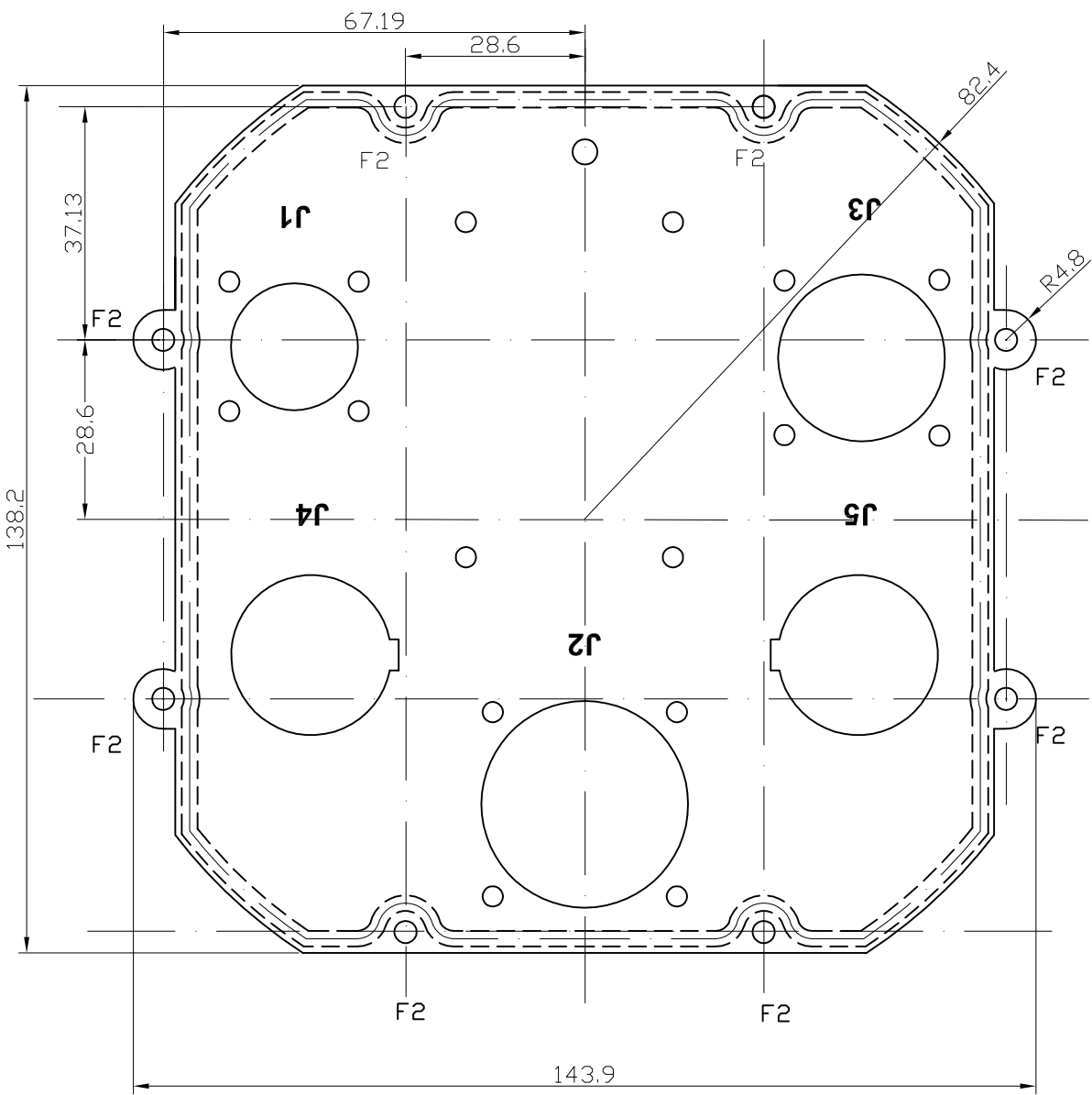
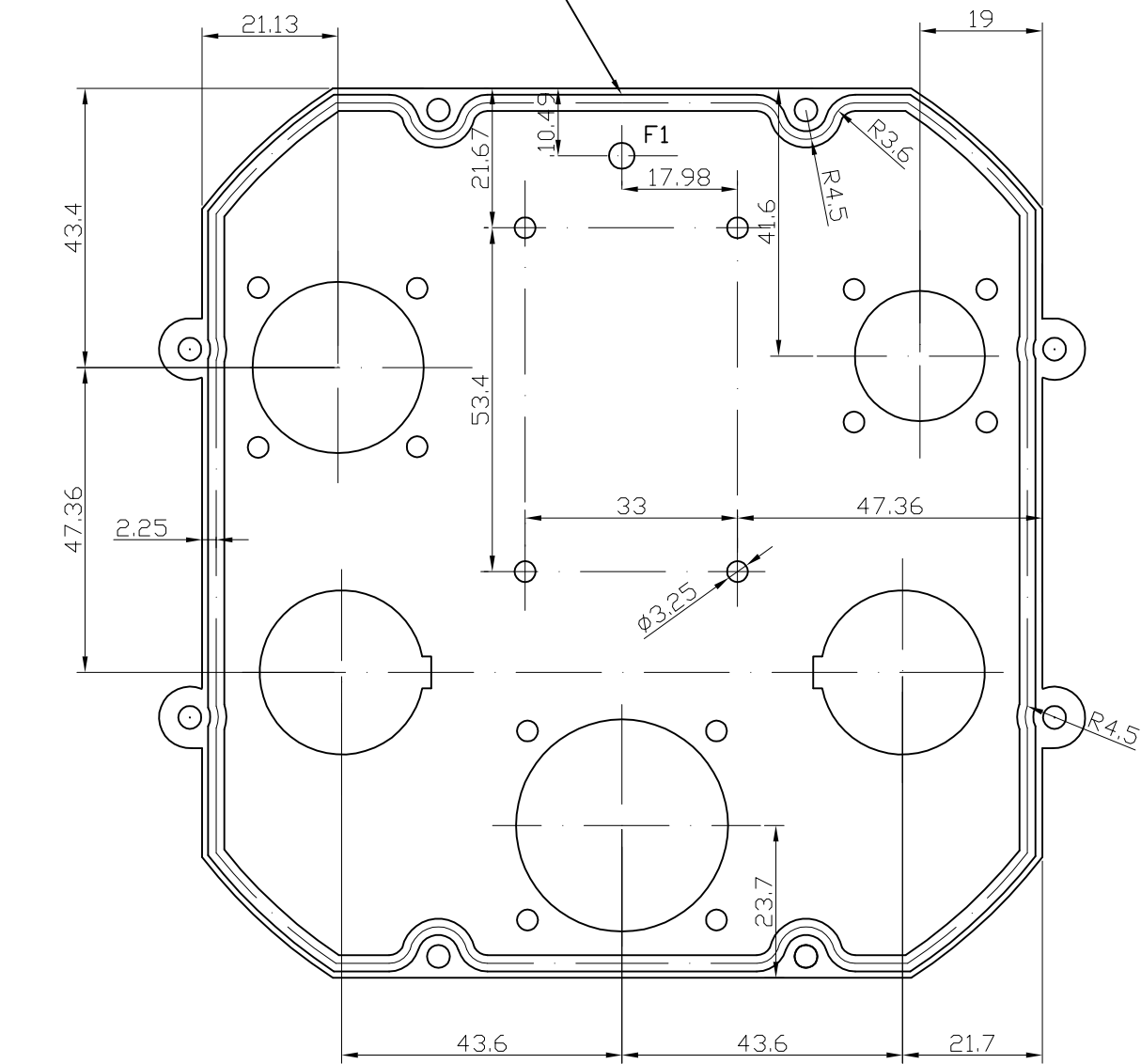


Vista lato fresatura

Fresatura sulla parte anteriore : larghezza
2.5 mm
profondità 1.25 mm

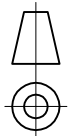
FORI : F1 foro M4 filettato
F2 foro \varnothing 4.5 mm
F3 foro \varnothing 3.25 mm

Vista lato svasature



Materiale: Alluminio
Spessore: 30/10
Trattamento cromattazione sull'intero pannello (ALODINE 1200).
Verniciatura con vernice epossidica di colore nero opaco (RAL9005) e finitura microgoffrata.
La verniciatura va eseguita:
- lato esterno - bordi esterni - internamente solo sulla parte esterna alle fresature (le fresature NON devono avere vernice).
Serigrafie per incisione "J1,J2,J3,J4,J5" e riempimento di colore bianco , testo ARIAL di 3 mm

TITLE				MEASURE UNIT		mm	
COPERCHIO TOP SISTEMA RF ROUTER				ACCEPTABILITY STANDARD REF.		UNI EN 22768/1	
CODE				CLASS		m	
1140000091				REV.		A01	
AUTHOR		P.Bubisutti		12/11/2002		M.M. N.	
MODIF.		M.Gonano		01/03/2012		SCALE	
VERIF.						1:1	
APPROVAL						DIM.	
						A3	
						SHEET	
						1/2	



Eurotech S.p.A.
Via Fratelli Solari, 3/a
33020 Amaro (UD)

Revision History

Rev.	Release Date	Description / Modifications	Prepared	Checked	Approved
A00	12/11/2002	Primo Rilascio	P.Bubisutti	–	–
A01	01/03/2012	Aggiunta informazioni di verniciatura (RAL9005)	M.Gonano

										MEASURE UNIT		mm			
										ACCEPTABILITY STANDARD REF.					
										UNI EN 22768/1		CLASS m			
TITLE														Eurotech S.p.A. Via Fratelli Solari, 3/a 33020 Amaro (UD)	
COPERCHIO TOP SISTEMA RF ROUTER															
CODE						REV.									
1140000091						A01									
AUTHOR		P.Bubisutti				12/11/2002		M.M. N.							
MODIF.		M.Gonano				01/03/2012		SCALE		1:1					
VERIF.								DIM.		A3					
APPROVAL								SHEET		2/2					
1		2		3						6		7		8	