

Publication Year	2017
Acceptance in OA@INAF	2020-09-15T12:39:02Z
Title	Sviluppi di Ricevitori e di Componentistica per Banda 3 mm ad INAF-OA Cagliari
Authors	NAVARRINI, Alessandro; Ladu, A.; SABA, Andrea; Gaudiomonte, F.; Urru, E.; et al.
DOI	10.5281/zenodo.1116242
Handle	http://hdl.handle.net/20.500.12386/27374



Sviluppi di ricevitori e componentistica in banda 3 mm ad INAF-OA Cagliari

A.Ladu, P. Ortu, A. Saba, F. Gaudiomonte, E. Urru, T. Pisanu,

G. Valente*, P. Marongiu, <u>A. Navarrini</u>

INAF – Osservatorio Astronomico di Cagliari

*ASI (Agenzia Spaziale Italiana)

of ter parts parts



OAC Osservatorio Astronomico di Cagliari

RadioNet

This presentation has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 730562 [RadioNet]



Agenda

Parte 1): Ricevitore SIS per banda 3 mm;

Parte 2): Progetto AETHRA (H2020);





Ricevitore ex-IRAM-PdBI, originariamente con:

Parte 1

- Doppio-canale: 1.3 & 3 mm (210-248 GHz & 84-116 GHz);
- Singola polarizzazione;
- Banda istantanea IF \approx 600 MHz (\approx 1.2–1.8 GHz);
- Mixer SSB (Single Side Band) SIS (Superconductor-Insulator-Superconductor) raffreddato a ≈4 K;
- Criostato Infrared Lab HDV10 con 3 stadi interni:

 a): ≈70 K e ≈15 K, con pompa criogenica CTI350;
 b): ≈4 K, con serbatoio interno riempito con elio liquido;
- Calibratori a temperatura ambiente (293 K) e a ≈4 K;
- 90 x 30 cm (H x D) / 50 Kg;
- Temperatura di rumore SSB T_{rx} < 50 K e reiezione banda immagine IR ≈20 dB su tutta la banda 84-116 GHz;

Schematico di ricevitore basato su mixer SIS

Parte 1



Esempio di mixer SSB, chip SIS e barriera tunnel OAC



Date :27 Sep 2004 Signal A = SE2 Time :11:34:51 EHT = 5.00 k∨ File Name = IRAM3_03.tif

adionet

WD = 5 mmTilt Angle = 54.0 ° FIB Imaging = SEM

Mag = 25.00 K X

200nm

c ae s ar



Radionet

Ricevitore SIS ex-IRAM





J. Blondell, M. Carter, A. Karpov, B. Lazareff, F. Mattiocco, J. Lamb "Dualchannel SIS receivers for the IRAM Plateau de Bure Interferometer," *Journal of Infrared and Millimeter Waves*, Vol. 17, n. 12, 1996.





RadioNet

Parte interna del ricevitore

Parte 1



OAC Scopo iniziale del progetto: adattare il ricevitore 3 mm al fuoco Gregoriano di SRT Test di SRT ad alta frequenza e verifica superficie attiva; VLBI-mm; prime osservazioni scientifiche single-dish a 3 mm;

Obiettivi ingegneristici:

- Adattamento ottico;
- Adattamento meccanico;
- Acquisto Oscillatore Locale;
- Sviluppo software e sistema di controllo;
- Integrazione del ricevitore col software di gestione dell'antenna;
- Evitare uso elio liquido (e refilling in antenna);

A.Ladu, T.Pisanu, A.Navarrini, P.Marongiu, G.Valente"A 3mm band SIS receiver for the Sardinia Radio Telescope", *Proc. SPIE Millimeter, Submillimeter, and Far-Infrared Detectors and Instrumentation for Astr Astronomy VII*, Vol. 9153, 91532J (July 23, 2014).

OAC Problemi con elio liquido e refilling

Parte 1



adioNet

Problemi con elio liquido e refilling

Parte 1



Fuoriuscita di elio quando il ricevitore (montato a 45⁰ rispetto alla verticale sul tamburo a fuoco Gregoriano) è in posizione non osservativa \rightarrow contaminazione del vuoto di altri ricevitori con elio gas



Soluzione problema elio liquido: sistema a ciclo chiuso

Parte 1

Criogeneratore DE – 204 SF ARS a doppio stadio ≈77 K e **4 K** meccanicamente compatibile con CTI350.

Capacità di cooling (a 50 Hz):

- Potenza primo stadio: 14 Watt a 77 K;
- Potenza secondo stadio: 0.16 Watts a 4.2 K;





Modifiche criogenia ricevitore



- Sostituzione criogeneratore CTI350→ARS DE204SF;
- Taglio tubo interno per diminuzione carico termico;
- Termalizzazione vecchio stadio «15 K» a 4 K (con bandelle di rame ad alta conducibilità termica);

Parte 1

- Rimozione componentistica banda 1.3 mm (mixer, LNA, ecc.);
- Installazione nuovi sensori di temperatura criogenici;



adioNet

Ricevitore in fase di modifica e riassemblaggio

Parte 1







Oscillatore Locale (OL)

- Ricevitore venduto da IRAM ad INAF-OAC senza OL;
- Ad IRAM il mixer SIS veniva pompato con OL Gunn (tuning meccanico);
- Deciso di acquistare OL di ALMA Band 3 da NRAO basato su oscillatore YIG controllato elettronicamente

Bande d	li frequenza	OL:
---------	--------------	-----

Ricevitore	RF band [GHz]	IF band [GHz]	OL band [GHz]
ALMA Band 3	84-116	4-8	92-108
Ex-IRAM per SRT	84-116	1.2-1.8	85.8-114.2

 P_{LO} >5 mW. Rumore AM dell'OL ALMA Band 3 alto per f \ge 110 GHz

 Sviluppato sistema di controllo e setup di test dell'OL ALMA Band 3 in laboratorio INAF-OAC;

OAC Caratterizzazione OL ALMA Band 3 ad INAF-OAC



E. Bryerton et al. "Maximizing SNR in LO Chains for ALMA Single-Ended Mixers," 18th Int. Symposium on Space Terahertz Technology, Pasadena, USA, 21-23 March, 2007.



OAC Caratterizzazione OL ALMA Band 3 ad INAF-OAC



E. Bryerton et al. "Maximizing SNR in LO Chains for ALMA Single-Ended Mixers," 18th Int. Symposium on Space Terahertz Technology, Pasadena, USA, 21-23 March, 2007.

Radionet





A.Ladu, T.Pisanu, A.Navarrini, P.Marongiu, G.Valente"The control system of the 3 mm band SIS receiver for the Sardinia Radio Telescope", *Proc. SPIE Millimeter, Submillimeter, and Far-Infrared Detectors and Instrumentation for Astr Astronomy VII*, Vol. 9914, 991423 (July 20, 2016).

adioNet



adionet

Sistema di M&C del ricevitore sviluppato ad INAF-OAC

Parte 1



Raspberry schermata per ridurre RFI



RadioNet

Pannello di M&C del ricevitore

Parte 1

100Ghz Contro	oller 0.1								State of the local division of the local div	_ D X
File Controller	Measures									
Instrument	IP	Port	Timeout (ms)	Type						
	192.168.145.65	5025	5000	SOCKET	•					
Test comunic	ation 100GHz Controller 0.1									
Instrument Stat	us 🔽 Enable									
VDA+	3594(19179) mV Read	-3V(PA)	-3212(657) mV	Read	I/V	1(1) NoUnit	Read	VD1+ VG1-		Set
VDB+	4376(23351) mV Read	+5V(PA)	5000(1023) mV	Read	DAC	2(2) NoUnit	Read	DAC/Pot	DAC	
VDE+	3031(16175) mV Read	+5V(AMC)	5000(1023) mV	Read	Pot	4(4) NoUnit	Read	Pot. Value	Set	
VGA-	-566(3018) mV Read	VD1+	2462(13506) mV	Read	V	2(2) NoUnit	Read	DAC Value	Set	
VGB-	-12263(65426) mV Read	VG1-	-149(7633) mV	Read	I	5(5) NoUnit	Read	I/V Mode	Ι	
VGE-	-257(1370) mV Read	ID1+	1795(9578) mV	Read	Cal Power	1(1) NoUnit	Read	Freq. Value	Set	
IDA+	21(1152) mA Read	VD2+	2433(13540) mV	Read	Cal Freq.	0(0) NoUnit	Read	Set Hot Mirror	Execute	
IDB+	296(15801) mA Read	VG2-	-161(7841) mV	Read	Hot Pos.	0(0) NoUnit	Read	Set Cold Mirror	Execute	
IDE+	160(8590) mA Read	ID2+	2246(11985) mV	Read	Cold Pos.	0(0) NoUnit	Read	Park Mirrors	Execute	
MD+	0(459) mA Read	DAC/POT	1(1) NoUnit	Read	Read All		Execute	Enable Mirrors	Execute	

OAC Pannello di monitoraggio temperature criogeniche Parte 1

MONITOR TEMP n	nod.vi							- 0	×
File Edit Operate	Tools Window	Help							
٠ کي								1	
TP-Monitor								vers. 1.1	
03/11/2	2017 10:28:1	12							
Probe 1	Probe 2	Probe 3	Probe 4	Probe 5	Probe 6	Probe 7	Probe 8	Pressione	
6,75	6,62	57,51	13,87					0	
									_
Temperature	Pressione Set	up						scrittura attiv	a
6,8-		_						Sonda 1	7
6.78-	,							Sonda 2	
6.76								Sonda 3	
0,70-			Marian Jan	, Mining an a th		"An a second second		Sonda 4 🔨	
6,74-								Sonda 5	
6,72- T C	empera	tura m	nixer SI	S				Sonda 6	
≗ 6,7-								Sonda 7	
6,68-		Deci	same	nto	alta	ma			
6.66-		DECI	Same	ince	aita .	•• 1110			
6.64									
0,04 -	have								
6,62-			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	and the second designed and th					
6,6-		09:40:00	09.50.00	10.00.0	10.1	0.00	10:25:03		~
03/11/2017		03/11/2017	03/11/2017	03/11/20	17 03/11	1/2017	03/11/20	17	
				Time					<u>-</u>
2									>

IV Workshop sull'Astronomia Millimetrica in Italia, Bologna, 9 Nov. 2017

adionet



Osservatorio Astronomico di Cagliari OAC



Parte 1



IdioNet

Osservatorio Astronomico di Cagliari

Misura caratteristiche I-V giunzione SIS

I-V non pompata:

I-V pompata (esempio di f_{ol}=87.5 GHz, tuning LSB a 86 GHz):

Parte 1







Osservatorio Astronomico di Cagliari

Banda IF ricevitore



Date: 2.NOV.2017 14:54:45



Parte 1

OAC Misura temperatura di rumore ricevitore mediante metodo Y (carico caldo/carico freddo)

Carico freddo: assorbitore immerso in azoto liquido

Misura risposta ricevitore al carico caldo Misura risposta ricevitore al carico freddo













lionet

Risultati preliminari misura temperatura di rumore ricevitore (integrata su banda IF) ad alcune frequenze

Banda RF osservata [GHz]	Tuning mixer SIS	Frequenza OL [GHz]	Valori di bias	Temperatura rumore [K]
83.7-84.3	LSB	85.5	V _b =4.07 mV; I _b =28.0 μA	73
85.7-86.3	LSB	87.5	V _b =4.08 mV; I _b =30.0 μA	65.8
89.7-90.3	LSB	91.5	V _b =4.06 mV; I _b =34.5 μA	78
94.7-95.3	LSB	96.5	V _b =4.05 mV; I _b =31.7 μA	143
98.2-98.8	LSB	100	V _b =4.04 mV; I _b =28.7 μA	158
104.7-105.3	LSB	106.5	V _b =3.93 mV; I _b =28.5 μA	287





Risultati preliminari misura temperatura di rumore ricevitore (integrata su banda IF) ad alcune frequenze

Parte 1





Conclusioni

1) Acquistato ricevitore SIS da IRAM, originariamente privo di:

- Oscillatore Locale:
 - acquistato OL ALMA Band3 da NRAO;
 - sviluppato set-up laboratorio per test OL;
 - testato OL;
- Sistema di M&C per OL, backshort mixer, sistema calibrazione:
 - sviluppato nuovo sistema di controllo;
- Criogenia adatta ad installazione su SRT:
 - individuato, acquistato e testato nuovo criogeneratore ARS;
 - modificato criostato;
- 2) La temperatura fisica raggiunta dal mixer SIS (≈6.6 K) è oltre i valori tipici di funzionamento di tali dispositivi (≈ 4 K) ma
- 3) La caratterizzazione preliminare mostra che T_{rec}<80 K fra 84-90 GHz. La reiezione banda immagine non è ancora stata misurata.
 E' possibile modificare ulteriormente la criogenia del ricevitore e presumibilmente migliorare ulteriormente le performance.



Partecipazione OAC a progetto AETHRA (H2020)

- AETHRA: Advanced European Technologies for Heterodyne Receivers for Astronomy;
- Budget 1.8 Meuro per 3 anni a partire da 1 Gen. 2017, 15 european partners;
- 4 WPs. INAF-OA Cagliari è partner del WP1 "Semiconductor LNAs and MMIC receivers" insieme a MPIfR, IRAM e Fraunhofer Institute;
- Lo scopo del WP1 è di sviluppare e costruire un dimostratore di un array di ricevitori 72-116 GHz basati su amplificatori LNA a semiconduttore MMIC adatto all'integrazione nel piano focale di un radiotelescopio;
- Scopo di INAF-OAC è progettare un Orthomode Transducer (OMT) in guida d'onda o in tecnologia planare per la banda 72-116 GHz che sia integrabile con amplificatori a basso rumore in tecnologia MMICs.

Progetto OMT per AETHTRA basato su precedenti prototipi



A. Navarrini, R. Nesti, "Symmetric Reverse Coupling Orthomode Transducer for the 3 mm band," *IEEE Trans. Micr. Theory and Tech.*, vol 57, n. 1, Jan. 2009.

84-116 GHz superconducting planar OMT for AETHER







G. Valente, A. Navarrini, "Design of planar OMTs for the 84-116 GHz band," *Proc. 24th Int. Symp. Space THz Technology*, Groningen, The Netherlands, April 8-10, 2013.



This presentation has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 730562 [RadioNet]

