

GALAXIA CENTRALE DIGITALE HIGH DENSITY



Guida Utente

V 1.1



Storico Revisioni

Data	Versione	Descrizione	Autore
05/08/2022	1.0	Prima Stesura	SB
15/02/2023	1.1	Prima Revisione	MZ

Questa guida contiene alcuni simboli per richiamare la tua attenzione.

	PERICOLO	Il simbolo di PERICOLO richiama l'attenzione su una situazione che, se ignorata, può causare danni fisici all'utente.
\triangle	ATTENZIONE	Il simbolo ATTENZIONE richiama l'attenzione su una situazione che, se ignorata, potrebbe causare danni al nostro prodotto.
	ΝΟΤΑ	Il simbolo NOTA richiama l'attenzione su informazioni importanti.
=¥=	CONSIGLIO	Il simbolo CONSIGLIO richiama l'attenzione su informazioni aggiuntive che, se seguite, possono rendere le procedure più efficienti.
1	Freccia Rossa	I simboli della freccia rossa indicano dettagli importanti che menzionano il contesto sopra o sotto un'immagine.
•-*	Freccia Blu	Il simbolo della freccia blu indica il percorso di movimento di un elemento in una fase dell'operazione.
\square	Freccia Spessa	Il simbolo della freccia spessa richiama l'attenzione su una serie di passaggi operativi menzionati nel contesto.
. .		

Questa guida contiene anche le seguenti convenzioni testuali.

GrassettoIl testo in grassetto corsivo indica un pulsante su cui fare clic, un elemento nelCorsivomenu a discesa da selezionare o un determinato elemento nell'interfaccia
utente.



Istruzioni di Sicurezza

- Leggere queste istruzioni
- Conservare queste istruzioni
- Seguire tutte le istruzioni
- Prestare attenzione a tutti gli avvertimenti
- Non utilizzare questa unità vicino all'acqua
- Usare solo un panno umido per pulire il telaio
- Non installare vicino a fonti di calore come radiatori, termoregolatori, stufe o altri apparecchi (inclusi amplificatori) che producono calore
- Non ostruire le aperture di ventilazione. Installare secondo le istruzioni del produttore
- Questa unità è collegata a terra tramite il conduttore di messa a terra del cavo di alimentazione. Per evitare scosse elettriche, non rimuovere il cavo di alimentazione prima che la presa sia spenta o scollegata. Se la spina non si adatta alla presa, consultare un elettricista per la sostituzione della presa
- Instradare i cavi di alimentazione e gli altri cavi in modo che non possano essere danneggiati
- Utilizzare solo collegamenti/accessori specificati dal produttore
- Non indossare gioielli o orologi durante la risoluzione dei problemi relativi ai circuiti ad alta tensione
- Non lavorare sul sistema durante i temporali
- Rivolgersi a personale di assistenza qualificato per tutti gli interventi di assistenza. L'assistenza è necessaria quando questa unità è stata danneggiata in qualsiasi modo
- Danni che richiedono assistenza: scollegare questo prodotto dalla presa a muro e rivolgersi a personale di assistenza qualificato nelle seguenti condizioni:
 - Quando il cavo o la spina di alimentazione sono danneggiati
 - Se è stato versato del liquido o sono caduti oggetti nel prodotto
 - Se il prodotto è stato esposto a pioggia o acqua
 - Se il prodotto non funziona normalmente seguendo le istruzioni per l'uso. Regolare solo i controlli coperti dalle istruzioni per l'uso poiché una regolazione errata dei controlli può causare danni e spesso richiede un intervento estensivo da parte di un tecnico qualificato per ripristinare il normale funzionamento del prodotto
 - Se il prodotto è stato danneggiato in qualsiasi modo
- Parti di ricambio: quando sono necessarie parti di ricambio, assicurarsi che il tecnico dell'assistenza utilizzi parti di ricambio specificate dal produttore. Le sostituzioni non autorizzate di parti effettuate possono provocare incendi, scosse elettriche o altri pericoli



Contenuti

1.	Panoramica	5
	1.1 Pannello Frontale	5
	1.2 Pannello Posteriore	5
2.	Installazione	6
	2.1 Installazione su Rack	6
	2.2 Connessione Alimentazione AC	6
3.	Panoramica dei Moduli	7
	3.1 CENTRALE GALAXIA Chassis e Baseboard (*)	7
	3.2 Moduli Ricevitori (*)	7
	3.3 Moduli Encoder (*)	7
	3.4 Moduli Modulatori (*)	7
	3.5 Moduli Descrambling (*)	7
	(*) Le specifiche e l'elenco dei moduli possono variare senza preavviso	7
4.	Interfaccia Grafica Web GALAXIA	8
	4.1 Panoramica Web GUI	8
	4.1.1 Connettere la porta di Gestione	8
	4.1.2 Login alla Web GUI	9
	4.2 Stato	9
	4.3 Impostazioni di Sistema	10
	4.4 Ingressi IP	12
	4.5 Uscite IP	16
	4.6 Admin	18
5.	Configurazione Moduli	18
	5.1 Moduli Ricevitori	18
	5.1.1 GX-4C2CI-BP-00	18
	5.1.2 GX-4S2CI-BP-01	22
	5.1.3 GX-4S2FTA-BP-01	23
	5.1.4 GX-4T2CI-BP-00	
	5.2 Moduli Encoder	
	5.2.1 GX-4HDMI-BP-R01	31
	5.3 Moduli Modulazione Uscita	37
	5.3.1 GX-BP-16C-R00	37
	5.3.2 GX-BP-8T-R01A	41
	5.4 Moduli Descrambling	45
	5.4.1 GX-2CI-BP-00	45
6.	Appendice	49
	Appendice A - Abbreviazioni	49



1 Panoramica

1.1 Pannello Frontale

GALAXIA è una nuova piattaforma professionale, modulare e flessibile in grado di gestire i contenuti TV, SAT, IPTV o provenienti da sorgenti esterne, rivolta al mercato dell'hospitality. La soluzione è composta da varie tipologie di moduli (ricevitori SAT, DTT, CATV, modulatori DVB-T o DVB-C, encoder HDMI, ecc.) in grado di soddisfare tutte le principali richieste di trasmissione video, di ricezione del segnale, descrambling e multiplexing dei contenuti, modulazione ed elaborazione IP in funzione delle schede che verranno inserite nello chassis.

GALAXIA è la scelta perfetta per la distribuzione dei contenuti Audio/Video via cavo e IPTV in strutture quali hotel, campus universitari, ospedali, o nei grossi complessi residenziali.



- 1. Ventilazione di Raffreddamento
- 2. 4x RJ45 porte per la gestione e per TS su IP (IPTV in e IPTV out)
- 3. Stato, Indicazioni di Alimentazione e bottone di Reset

1.2 Pannello Posteriore



- I. 6 Moduli sostituibili a caldo
- II. Alimentazione ridondante (doppia)
- III. Messa a terra



2 Installazione

2.1 Installazione su Rack

La centrale GALAXIA è progettata per essere montata in un rack standard da 19". Occupa 1 unita di spazio rack. Per installarla in un rack, attenersi alla seguente procedura:

- Determinare la posizione desiderata nel rack per la centrale GALAXIA. Assicurarsi che le prese d'aria sulla parte anteriore dell'unità e gli scarichi sul retro dell'unità non siano ostruiti.
- 2. Installare le staffe nella posizione desiderata se non è presente una piastra di



supporto nel rack.

- 3. Inserire le clip di montaggio del rack in posizione sopra i fori di montaggio nel rack.
- 4. Far scorrere la centrale GALAXIA nella posizione nel rack.
- 5. Fissare lo chassis al rack installando le quattro viti fornite attraverso i fori di montaggio anteriori e serrando.



2.2 Connessione Alimentazione AC

Si prega di utilizzare solo il cavo di alimentazione a 3 poli in dotazione o uno con le stesse specifiche. MAI manomettere o rimuovere il perno di messa a terra. Ciò potrebbe causare danni alla centrale GALAXIA, al personale o alla proprietà. Assicurarsi che la presa di corrente sia spenta prima di collegare o scollegare il cavo di alimentazione dal pannello di GALAXIA.



Quando si porta l'attrezzatura da una condizione fredda a una condizione molto più calda e umida, l'attrezzatura deve essere acclimatata alla condizione calda e umida per almeno 30 minuti. L'accensione di un'unità non acclimatata può causare cortocircuiti o altri danni ai componenti elettronici.



Si consiglia un sistema UPS professionale per migliorare le prestazioni del sistema di distribuzione dei contenuti.



3 Panoramica dei Moduli

3.1 CENTRALE GALAXIA Chassis e Baseboard (*)

CENTRALE GALAXIA	Funzioni base
GX-BOX-DP Chassis Baseboard	Fino a 120 ingressi e 120 uscite canale IP, doppia alimentazione

3.2 Moduli Ricevitori (*)

Modulo	Descrizione
GX-4C2CI-BP-00	Modulo di ricezione e decodifica DVB-C a 4 canali con 1 connettore RF femmina e 2 slot Cl
GX-4S2CI-BP-01	Modulo di ricezione e decodifica DVB-S/S2/S2X a 4 canali con 2 connettori RF e 2 slot CI
GX-4S2FTA-BP-01	Modulo di ricezione DVB-S/S2/S2X (FTA) a 4 canali con 4 connettori RF
GX-4T2CI-BP-00	Modulo di ricezione e decodifica DVB-T/T2 a 4 canali con 1 connettore RF e 2 slot Cl

3.3 Moduli Encoder (*)

Modulo	Descrizione		
GX-4HDMI-BP-R01	Encoder HDMI HD a 4 canali, supporta H 264 HD/SD, MPEG1L2, AAC (opzionale), AC3 (opzionale), supporta sottotitoli OSD sovrapposti, logo della stazione, codice bidimensionale, non supporta l'ingresso di segnali video interlacciati		

3.4 Moduli Modulatori (*)

Modulo	Descrizione		
GX-BP-16C-R00	Supporta la modulazione di 16 canali DVB-C con 1 connettore F femmina per l'uscita RF e 1 connettore RJ45 riservato per usi futuri		
GX-BP-8T-R01A	Supporta fino a 8 frequenze adiacenti modulanti con 1 connettore RF femmina per l'uscita		

3.5 Moduli Descrambling

Modulo	Descrizione
GX-2CI-BP-00	Modulo di scrambling e descrambling con 2 slot CI. Supporta quasi tutti i tipi di decodifica delle schede CAM e il numero di servizi decodificati è definito dalla scheda CAM. Supporta servizi di descrambling multiplexati da diversi canali o moduli IP/RF.

(*) Le specifiche definitive e l'elenco dei moduli possono variare senza preavviso



4 Interfaccia Grafica Web GALAXIA

4.1 Panoramica Web GUI

4.1.1 Connettere la porta di Gestione

Impostazioni di rete di fabbrica della porta di gestione:

- Indirizzo IP 192.168.1.10
- Subnet Mask 255.255.255.0
- Gateway 192.168.1.254

Effettuare le seguenti operazioni per accedere alla Web GUI in un browser.

- Collegare direttamente il laptop/computer alla porta di gestione della centrale GALAXIA.
- Impostare l'indirizzo IP del laptop/computer nello stesso segmento di rete con l'indirizzo IP della centrale GALAXIA. La centrale GALAXIA occuperà fino a 7 indirizzi IP se sono occupati tutti gli slot poiché ogni modulo ha il proprio indirizzo IP inclusa la baseboard.

Si prega di evitare conflitti di indirizzi IP tra il PC di gestione e la centrale GALAXIA.

• Verificare la connessione fisica tramite il comando ping.



-¥

La centrale GALAXIA ha uno switch gigabit incorporato all'interno del telaio. Puoi usarlo come switch per connettere altri dispositivi insieme. Le quattro porte di rete sono utilizzate rispettivamente per la gestione e la trasmissione dei dati. Da sinistra a destra, la porta 1 e la porta 2 sono utilizzate per la gestione; la porta 3 e la porta 4 sono utilizzate per la trasmissione dei dati. Un buon metodo per controllare l'output IP è riprodurre i flussi IP utilizzando direttamente il lettore VLC.

Se si desidera collegare uno switch tra la centrale GALAXIA e PC o altri dispositivi, questo switch dovrebbe supportare IGMP V2 e la funzione IGMP snooping. Se lo switch utilizzato non è configurato correttamente, potrebbe causare problemi di rete.



4.1.2 Login alla Web GUI

Immettere l'indirizzo IP della centrale GALAXIA nel campo URL di qualsiasi browser consigliato (IE8 o successivo, Firefox e Google Chrome) per accedere alla pagina di accesso. Il nome utente e la password predefiniti sono entrambi **admin**. Fare clic su Accedi per accedere alla GUI.

FRA	CARRO
Welcome to use GALAXIA Headend	
Nome Utente	Password
English Español Français Italiano	Accedi

• In questa finestra è anche possibile cambiare la lingua della Web GUI

4.2 Stato

Stato > Stato Dispositivi

Dopo l'accesso, si accede alla pagina dello stato, dove hai una panoramica di:

a. Lista Moduli:

- mostra il/i modulo/i inserito/i
- b. Stato operativo del dispositivo:
- stato di funzionamento delle ventole e altre opzioni di visualizzazione dello stato
- c. Barra dei menu e visualizzazione dell'ora

CDACABBO	Feb. 01st, 2023 10:19:55
TRACARRO	C. 🚮 Stato 💮 IP Ingresso 💮 IP Uscita 💮 Impostazioni di Sistema 🔍 admin-
1 Lista Moduli	
1 GX-8P-16C-00	Stato Stato della Centrale Allarme dispositivo Informazioni sulla centrale
2 GX-4S2FTA-BP-01	Temperatura: 49°C (120.2%)
3 💓 GX-4S2CI-8P-01	
4 6X-4C2CI-8P-00	Alimentazione Reset: Stato Alimentazione Stato del modulo del modulo
5 GX-8P-8T-R01A	
6 GX-2CI-8P-00	
а.	MOMTI
	Modulo 4. Normale Modulo 5. Normale Modulo 6. Normale
	Modulo 1: Normale Modulo 2: Normale Modulo 3: Normale @
	Almentazione
	D.

Utilizziamo solo IE, Firefox e Chrome per le procedure di test. Se utilizzi altri browser, come Microsoft Edge, potresti riscontrare layout dell'interfaccia utente incompleti e configurare le impostazioni in questi browser potrebbe causare errori.



Stato > Informazioni sulla Centrale

La pagina **Informazioni sulla centrale** mostra la versione del firmware, la versione del software, la versione dell'hardware della baseboard e di ciascun modulo inserito.

itato		Stato della Centrale	Allarme dispositivo Informazioni sulla centrale
Modulo	Versione Firmware	Versione Software	Versione Hardware
Baseboard	V0.2.961	V1.5.35	V0.0.0.1
1.GX-BP-16C-00	V57.3.0	V1.5.8	V0.0.0.1.0
2.GX-4S2FTA-BP-01	V6.0.256	V1.5.6	V0.0.0.1.1
3.GX-4S2CI-BP-01	V227.3.256	V1.5.17	V0.0.0.1
4.GX-4C2CI-BP-00	V230.3.256	V1.5.4	V0.0.0.1.1
5.GX-BP-8T-R01A	V249.2.258	V1.5.6	V0.0.0.1.1
6.GX-2CI-BP-00	V234.3.256	V1.5.7	V0.0.0.1.0

4.3 Impostazioni di Sistema

Fare clic su **Impostazioni di sistema** nell'angolo in alto a destra per accedere alla pagina delle impostazioni di sistema in cui è possibile trovare **Impostazioni di rete**, **Sistema, Ora**, **Utente** e **SNMP**.

Impostazioni di Sistema > Impostazioni di Rete

Nella pagina **Impostazioni di Rete** è possibile assegnare un indirizzo IP statico alla scheda della centrale GALAXIA. Fare clic su **Applica** sul lato destro per salvare le modifiche.

Impostazioni di Sistema Ora Utente SNM							
Impostazioni Avanzate							
IPV4 IPV6						0	
Nome Modulo	Indirizzo IP	Subnet Mask	Gateway di Default	IP del server DNS	Indirizzo MAC	Applica	
NMS	192.168.1.10	255.255.255.0	192.168.1.1	0.0.0	A0:69:86:05:F5:70		
DATA	10.245.111.10	255.255.255.0	10.245.111.254	0.0.0	A0 69 86 05 F5 6F		
1.GX-BP-16C-00	10.245.111.11	255 255 255.0	10.245.111.254		A0:69:86:06:8E:34		
2.GX-4S2FTA-BP-01	10.245.111.12	255.255.255.0	10.245.111.254		A0.69.86.06.15.56		
3.GX-4S2CI-BP-01	10.245.111.13	255 255 255.0	10.245.111.254		A0.69.86.06.07 EC		
4.GX-4C2CI-BP-00	10.245.111.14	255 255 255.0	10.245.111.254		A0 69 86 05 A7 AB		
5.GX-BP-8T-R01A	10.245.111.15	255 255 255.0	10.245.111.254		A0 69 86 06 A4 35		
6.GX-2CI-BP-00	10.245.111.16	255.255.255.0	10.245.111.254		A0.69.86.06 BF 60		



Nota per evitare conflitti IP quando si imposta l'indirizzo IP baseboard, la sezione IP occupata verrà visualizzata in questa pagina nell'area in alto.

Impostazioni di Sistema > Ora

Nella pagina **Ora** è possibile visualizzare l'ora corrente del sistema, modificare il **Fuso Orario**, scegliere la **modalità** dell'ora del sistema (Manuale o Automatica), abilitare / disabilitare la sincronizzazione automatica e modificare l'**indirizzo del server NTP** in modalità automatica o modificare l'ora corrente del sistema in modalità manuale. Fare clic sul pulsante **Applica** sul lato destro per rendere effettive le modifiche.

• Modalità automatica



Impostazioni di Sistema			Impostazioni di rete	Sistema	Ora	Utente	SNMP	
	Orario di Sistema Fuso orario	Feb. 01st, 2023 12:41:23	•				Applica	
	Modalita Indirizzo del server NTP Auto Sincronizzazione	Haromatico 192.168.1.113 Disabilita	•					

• Manual mode

Impostazioni di Sistema			Impostazioni di rete	Sistema	Ora	Utente	SNMP
	Orario di Sistema Fuso orario Modalità Ora	Feb. 01st, 2023 12:41:53 UTC +1 : 00 Manuale 2023/02/01 12:40:54	· · · · ·			(Applica

Impostazioni di Sistema > Sistema

Nella pagina **Sistema** è possibile eseguire un aggiornamento, importare o esportare la configurazione, importare o esportare la licenza, ri-avviare l'intera unità, ripristinarla alle impostazioni di fabbrica, esportare log e cancellare log.

Impostazioni di Sistema					Impostazioni di rete Suterna Ora Literila
Aggiomamento					
Belegiona Modulo	The advectation	•			
Applomamento				Stiglars Carlos	
Configuratione					
importa Configurazione				Miglan Catca	
Esporte configurazione	Equato				
Lipenza					
ID Prodotto	DD11141070277				
Importe Litenze				Biglars Carta	
Esporte Usertas	Equator				
Mandard					
Imposta Bandard	(ave	- 0	e		
Imposts Blanderd LCN	Oppediarea	•			
ENAP ME					
Esperts Mill	Esperts				
Logs					
Aut .					
Ravviare soffossheda					
Rievviare collocateda	1. GARMEND	•	e		
Pulsol alarmi di alimentazione					
Page 1					
Attr					
	Revolute Result of Fabbrics				

Impostazioni Sistema > Password

Nella pagina **Password** è possibile reimpostare la password di accesso.

	Password
Password corrente	
Nuova Password	
Confermare Password	
	_
	Cancella



Impostazioni di Sistema > Registro NMS

NMS, gestione unificata della rete, è uno strumento di gestione remota.

	_	
- 1		
- 1	_	
- 1	_	
- 1	_	_
- 1	_	_
- 1		

ATTENZIONE! Questa funzionalità potrebbe non essere disponibile e potrebbe variare senza preavviso.

System	Setting					Network	System	Time	User	NMS Register	SNMP
	Enable	Status	Server IP	Server Port	File Download Port		De	evice Nar	ne		
NMS1			192.168.111.28	8086	8000	test					
NMS2			0.0.0.0	0	0	test					Apply

4.4 Ingressi IP

Fare clic su **IP Ingresso** nella riga superiore per accedere alla pagina degli ingressi IP in cui è possibile visualizzare lo **Stato**, le **Impostazioni di Base** e la **Configurazione di Servizio**.

			C	🚮 Stato 🔅 IP In	ngresso 💮 IP Usc	ita 📔 🎡 Impostazion	ni di Sistema 📔 🥷 admin -
IP Ing	resso			Stato	Impostazioni Base	Impostazione IGMP	Configurazione di Servizio
Bitrate T	otale : 0.000 Mbps						
Canale	Indirizzo IP : Porta	Bitrate Effettivo(Mbps)	Bitrate Totale(Mbps)	Analisi TS	Lista dei Servizi		
1.1	0.0.0.0 : 0	0.000	0.000	۲		*	
1.2	0.0.0.0 : 0	0.000	0.000	۲			
1.3	0.0.0.0 : 0	0.000	0.000	۲	I		
1.4	0.0.0.0 : 0	0.000	0.000	۲			
1.5	0.0.0.0 : 0	0.000	0.000	۲	18		
1.6	0.0.0.0 : 0	0.000	0.000	۲			
1.7	0.0.0.0 : 0	0.000	0.000	۲	=		
1.8	0.0.0.0:0	0.000	0.000	۲	=		
1.9	0.0.0.0 : 0	0.000	0.000	۲	=		
1.10	0.0.0.0 : 0	0.000	0.000	۲			
	0000.0	0.000	0.000		-	Ŧ	

IP Ingresso > Stato

In questa pagina è possibile controllare il bit rate totale, il bit rate effettivo, l'analisi TS e l'elenco dei servizi di ciascun canale.



IP Ing	resso			Stato	Impostazioni Base	Impostazione IC	GMP Configurazione di Servizio
Bitrate T	otale : 0.000 Mbps						
Canale	Indirizzo IP : Porta	Bitrate Effettivo(Mbps)	Bitrate Totale(Mbps)	Analisi TS	Lista dei Serviz		
1.1	0.0.0.0 : 0	0.000	0.000	۲	=		
1.2	0.0.0.0 : 0	0.000	0.000	۲	=		
1.3	0.0.0.0 : 0	0.000	0.000	۲			
1.4	0.0.0.0 : 0	0.000	0.000	۲			
1.5	0.0.0 : 0	0.000	0.000	۲			
1.6	0.0.0.0 : 0	0.000	0.000	۲			
1.7	0.0.0.0 : 0	0.000	0.000	۲			
1.8	0.0.0.0 : 0	0.000	0.000	۲			
1.9	0.0.0.0 : 0	0.000	0.000	۲			
1.10	0.0.0.0 : 0	0.000	0.000	۲			
4.44	0000-0	0.000	0.000			•	

Fare clic sull'icona () nell'elenco **Analisi TS** per vedere il risultato dell'analisi TS di questo canale. Fare clic sull'icona () nell'**elenco dei servizi** per visualizzare i servizi di ciascun canale.

• Analisi TS

Fare clic sul pulsante **Reset contatore** per cancellare gli errori del conteggio di continuità e ri-avviare il conteggio. Compila la barra di ricerca con le parole chiave di PID / Bit rate / larghezza di banda / tipo di tabella / nome del servizio per ottenere le informazioni desiderate.

1 Analisi TS					Reset Contat
				Cerca	
PID	Bitrate(Mbos)	Larohezza di Banda(%)	Conteggio Errori di Continuità	Tipo	Servizio
0x0(0)	0.015	6.250	0	PAT	
0x11(17)	0.030	12.500	0	SDT	
0xd3(211)	0.015	6.250	0	PMT	Cine34 HD
0xdc(220)	0.030	12,500	0	PMT	20Mediaset HD
0xdd(221)	0.030	12,500	0	PMT	Italia1 HD
0xde(222)	0.030	12.500	0	PMT	Canale5 HD
0xdf(223)	0.030	12,500	0	PMT	Rele4 HD
0xe2(226)	0.015	6.250	0	PMT	Boing

• Lista dei Servizi

Fare clic sul nome di un servizio per controllare le informazioni dettagliate.

		[120] 201	Mediaset HD	
		Tipo	PID	Bitrate(Mbps)
		PCR	1054(0x41e)	0.000
		PMT	220(0xdc)	0.030
	Canale: 1.1	StreamType:27-Video(H264)	1054(0x41e)	0.000
	oundie. 1.1	ECM	5020(0x139c)	0.000
Servizio		ECM	5120(0x1400)	0.000
		ECM	5220(0x1464)	0.000
[120] 20Mediaset HD		ECM	5915(0x171b)	0.000
[121] Italia1 HD		StreamType:6-Private Data/AC3	1154(0x482)	0.000
		ECM	5020(0x139c)	0.000
[122] Canale5	HD	ECM	5120(0x1400)	0.000
[123] Rete4 HD		ECM	5220(0x1464)	0.000
		ECM	5915(0x171b)	0.000
[79] LA7 HD		StreamType:6-Private Data/AC3	1254(0x4e6)	0.000
		ECM	5020(0x139c)	0.000



IP Ingresso > Impostazioni

Qui è possibile configurare i parametri di ingresso IP: **Indirizzo IP di Origine**, **Porta di Origine**, **Protocollo** (UDP/RTP), **Pacchetti TS per Pacchetto IP**, **Abilitazione VLAN** e **Porta TSIP**. Fare clic su **Applica** per rendere effettive le impostazioni.

IP Ingres	sso				Stato Imp	oostazioni Base Impos	tazione IGMP Configura	azione di Ser
postazioni l	Batch 🛩							
< 1	2 3 4	5 6 7 8 >						-
Canale	Abilita	Indirizzo IP di Destin	Porta di Destinazione	Protocollo	Modalità di elaboraz	Dimensione buffer i	Lunghezza dei pacc	App
1.1		227.20.30.1	1234	UDP 👻	CBR	-	Auto	
1.2		227.20.30.2	1234	UDP -	CBR -	-	(Auto 🔹	
1.3		227.20.30.3	1234	UDP 👻	CBR	-	Auto	
1.4		227.20.30.4	1234	UDP 👻	CBR	-	Auto 🔹	
1.5		227.20.30.5	1234	UDP 👻	CBR	-	Auto	
1.6	0	227 20 30 6	1234	UDP -	CBR -	-	(Auto 👻	
1.7		227.20.30.7	1234	UDP 🔹	CBR -	-	Auto	
1.8	0	227.20.30.8	1234	UDP 👻	CBR	-	Auto 👻	
1.9		227.20.30.9	1234	UDP •	CBR +	-	Auto	
1.10		227.20.30.10	1234	UDP -	CBR -	-	(Auto 👻	
1.11		227 20 30 11	1234	UDP -	CBR •	-	Auto	
1.12	0	227.20.30.12	1234	UDP +	CBR	-	Auto	
1.13	0	227.20.30.13	1234	UDP -	CBR	-	Auto	

Se si desidera configurare un gruppo di canali, fare clic su "Impostazioni batch".

Per impostare i parametri di ingresso IP in blocco, è possibile selezionare le caselle prima dei parametri necessari, quindi scegliere/modificare i valori. Fare clic su **Applica** per rendere effettive le impostazioni.

Seleziona	a tutto		Canale Iniziale-Ca	nale Finale	1	- 120	
Abilita		Disabilita	🗌 🗆 Indirizzo IP di D	Destinazione	227.10.20.80	Uguale *	
Protoc	ollo	UDP	Porta di Destin	azione	1234	Uguale 👻	
Modali	ità di	CBR	Dimensione buffe	r in ingresso	50		
			Imp	ostazioni Batch			
< 1	2 3 4	5 6 7 8 >]		<u></u>		
< 1 Canale	2 3 4 Abilita	5 6 7 8 > Indirizzo IP di Destin	Porta di Destinazione	Protocollo	Modalità di elaboraz	Dimensione buffer i	Lunghezza dei pacc
<	2 3 4 Abilita	5 6 7 8 > Indirizzo IP di Destin 227.20.30.1	Porta di Destinazione	Protocollo UDP •	Modalità di elaboraz	Dimensione buffer i	Lunghezza dei pacc
< 1 Canale 1.1 1.2	2 3 4 Abilita	5 6 7 8 > Indirizzo IP di Destin 227 20 30 1 227 20 30 2	Porta di Destinazione 1234 1234	Protocollo UDP UDP	Modalità di elaboraz CBR • CBR •	Dimensione buffer i 	Lunghezza dei pacc Auto •
< 1 Canale 1.1 1.2 1.3	2 3 4 Abilita	5 6 7 8 > Indirizzo IP di Destin 227.20.30.1 227.20.30.2 227.20.30.3	 Porta di Destinazione 1234 1234 1234 1234 	Protocollo UDP UDP UDP	Modalità di elaboraz CBR • CBR • CBR •	Dimensione buffer i - -	Lunghezza dei pacc Auto • Auto •
< 1 Canale 1.1 1.2 1.3 1.4	2 3 4 Abilita	5 6 7 8 > Indirizzo IP di Destin 227 20 30 1 227 20 30 2 227 20 30 3 227 20 30 4	 Porta di Destinazione 1234 1234 1234 1234 1234 1234 	Protocollo UDP • UDP • UDP • UDP •	Modalità di elaboraz CBR • CBR • CBR • CBR •	Dimensione buffer i 	Lunghezza dei pacc Auto • Auto • Auto •
< 1 Canale 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	2 3 4 Abilita	5 6 7 8 Indirizzo IP di Destin 227.20.30.1 227.20.30.2 227.20.30.3 227.20.30.4 227.20.30.5	 Porta di Destinazione 1234 1234 1234 1234 1234 1234 1234 1234 	Protocollo UDP UDP UDP UDP UDP UDP	Modalità di elaboraz CBR • CBR • CBR • CBR • CBR • CBR •	Dimensione buffer i - - - - -	Lunghezza dei pacc Auto Auto Auto Auto Auto Auto
< 1 Canale 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6	2 3 4 Abilita	5 6 7 8 Indirizzo IP di Destin 227 20 30 1 227 20 30 2 227 20 30 3 227 20 30 4 227 20 30 5 227 20 30.6	 Porta di Destinazione 1234 1234 1234 1234 1234 1234 1234 1234 1234 	Protocollo UDP UDP UDP UDP UDP UDP UDP UDP UDP	Modalità di elaboraz CBR • CBR • CBR • CBR • CBR • CBR • CBR •	Dimensione buffer i 	Lunghezza dei pacc Auto Auto Auto Auto Auto Auto



IP Ingresso > Configurazione di Servizio

Per eseguire lo streaming di una sorgente di input, puoi configurare la destinazione in questa pagina.

			Configurazione di Servizio
eleziona Canale : Canale 1.2 Programma Scansione	Tempo Scansione(ms): 1000	Tempo Ricerca SI(ms) : 5000	
Nome del servizio	Decriptazione	Destinazione	Impostazioni Destinazione
Canale 1.2	+		۰ م
111] Cine34 HD	CAM1 -		/
[0x3ec] Video	CAM1 -		
 [0x450] Audio 	CAM1 -		
 [0x7d4] Audio 	CAM1 👻		
[0x17a6] AIT PID	No Decriptazione		
[0x1e83] Private data PID	No Decriptazione 💌		
[0x1e9e] Private data PID	No Decriptazione 💌		
[0x1ec6] AIT PID	No Decriptazione 💌		
[0x1ed3] Private data PID	No Decriptazione		
118] VIRGIN RADIO	No Decriptazione 💌		1
[0x406] Video	No Decriptazione 💌		

- Stream multiplex o bypass: fare clic sull'icona delle impostazioni (*), controllare il modulo di uscita, quindi è possibile impostare il canale di uscita di questo stream. Dopo aver selezionato la modalità bypass, questo canale di uscita sarà occupato solo da questo stream e quando si impostano altri canali di uscita dello stream, questo canale non sarà disponibile.
- Servizi multiplex: è necessario fare clic sull'icona di impostazione della linea del servizio () per combinare l'uscita di un determinato servizio da un determinato canale con altri servizi. Fare riferimento all'uscita dello stream multiplex.

1.GX-BP-16C-00 >>		6782	
5.GX-BP-8T-R01A >>			
6.GX-2CI-8P-00	Canale1	Multiplex	Bypass
☑ 17.Baseboard C	Canale2	Multiplex	Bypass
	Canale3	Multiplex	Bypass
	Canale4	Multiplex	Bypass
	Canale5	Multiplex	Bypass
	Canale6	Multiplex	Bypass
	Canale7	Multiplex	Bypass
	Canale8	Multiplex	Bypass
	Canale9	Multiplex	Bypass
	Canale 10	Multiplex	Bypass
	Canale11	Multiplex	Bypass
	0	C Multiplay	- Bunner



Dopo aver impostato la destinazione di uscita, fare clic su **Applica** per renderla effettiva. Il canale di destinazione verrà visualizzato nella riga del canale/servizio. E puoi anche fare clic su **Cancella Config** per cancellare tutta la configurazione.

C'è un pulsante di scansione dei canali (**Programma Scansione**) in alto. Normalmente l'elenco dei servizi di ingresso di ogni canale si carica in questa pagina, ma se cambia l'ingresso, l'elenco potrebbe non aggiornarsi immediatamente. È possibile aggiornarlo in modo manuale selezionando i canali modificati e facendo clic sul pulsante Programma Scansione.

4.5 Uscite IP

IP Uscita > Stato

Le informazioni sullo stato dell'uscita IP visualizzabili in questa pagina sono simili a quelle dell'ingresso IP. Sono inoltre disponibili la funzione di analisi TS e la lista servizi.

IP Usci	ita				(Stato Imposta	zioni Base	e Configurazione di Servizio	PSIP
Bitrate To	tale: 79.000 Mbps								
Canale	Indirizzo IP : Porta	Bitrate Effettivo(Mb	Bitrate Totale(Mbps)	Bitrate	Analisi TS	Lista dei Servi	zi		
1.1	224.0.5.1 : 5555	15.459	20.000	Normale	۲		*		
1.2	224.0.5.2 : 5555	13.540	20.000	Normale	۲				
1.3	224.0.5.3 : 5555	3.829	13.000	Normale	۲				
1.4	224.0.5.4 : 5555	3.525	13.000	Normale	۲				
1.5	224.0.5.5 : 5555	8.446	13.000	Normale	۲				
1.6	224.0.5.6 : 5555	0.000	0.000	Normale	۲				
1.7	224.0.5.7 : 5555	0.000	0.000	Normale	۲				
1.8	224.0.5.8 : 5555	0.000	0.000	Normale	۲	12			
1.9	224.0.5.9 : 5555	0.000	0.000	Normale	۲				
1.10	224.0.5.10 : 5555	0.000	0.000	Normale	۲				
1.11	224.0.5.11 : 5555	0.000	0.000	Normale	۲				
1.12	224.0.5.12 : 5555	0.000	0.000	Normale	۲				
1.13	224.0.5.13 : 5555	0.000	0.000	Normale	۲				
1.14	224.0.5.14 : 5555	0.000	0.000	Normale	۲				
1.15	224.0.5.15 : 5555	0.000	0.000	Normale	۲		*		

IP Uscita > Impostazioni

Anche l'impostazione dei canali di uscita IP è simile all'impostazione dell'ingresso IP.

IP Usci	ta								Stato Impostazioni Base	Configurazione di S	ervizio PSIP
mpostazion	i Batch 🗸										
ntervallo T	X: 100		(ms)								0
1	2 3	4 5 6 7	7 8 >								Applica
Canale	Abilita	Porta sorg	Indirizzo IP di D	Porta di Dest	Protoco	o	Lunghezza	Bitrate(Abilita il MAC di Destina	MAC di Destina	
1.1		1000	224.0.5.1	5555	UDP	٠	7 *	20	Disabilita	01:00:5E:00:05:01	
1.2	-	1000	224.0.5.2	5555	UDP	٠	7 •	20	Disabilita	01:00:5E:00:05:02	
1.3		1000	224.0.5.3	5555	UDP	٠	7 •	13	Disabilita	01:00:5E:00:05:03	
1.4		1000	224.0.5.4	5555	UDP	٠	7 *	13	Disabilita	01:00:5E:00:05:04	
1.5		1000	224.0.5.5	5555	UDP	٠	7 •	13	Disabilita	01:00:5E:00:05:05	
1.6		1000	224.0.5.6	5555	UDP	٠	7 *	13	Disabilita	01:00:5E:00:05:06	
1.7		1000	224.0.5.7	5555	UDP	٠	7 *	13	Disabilita	01:00:5E:00:05:07	
1.8		1000	224.0 5.8	5555	UDP	٠	7 🔹	13	Disabilita	01:00:5E:00:05:08	
1.9		1000	224.0.5.9	5555	UDP	٠	7 •	13	Disabilita	01:00:5E:00:05:09	
1.10		1000	224.0.5.10	5555	UDP	•	7 •	13	Disabilita	01:00:5E:00:05:0A	



- Impostazione dell'uscita multicast: è necessario compilare gli indirizzi IP multicast adatti come output nella casella **Indirizzo IP di destinazione**. Si prega di evitare conflitti IP tra baseboard, moduli encoder (vedere la pagina dei moduli encoder) e altri dispositivi quando si imposta l'uscita multicast.
- Impostazione dell'uscita unicast: è necessario inserire gli indirizzi IP dell'estremità ricevente unicast nella casella **Indirizzo IP di destinazione**.
- MAC di destinazione: normalmente non è necessario abilitare l'opzione MAC di destinazione. Solo in alcuni casi specifici in cui il flusso unicast non può essere ricevuto per motivi sconosciuti, è possibile abilitare il MAC di destinazione e inserire il MAC del destinatario corretto invece di utilizzare gli indirizzi IP unicast.

La velocità costante di qualsiasi canale di output/TS/porta deve essere impostata in manuale circa 2 Mbps in più rispetto ai bitrate effettivi nel canale di output/TS/porta corrispondente, poiché i bitrate effettivi potrebbero fluttuare leggermente. Se imposti Constant Rate molto più in alto rispetto a Effective Bitrates, ci saranno molti pacchetti nulli nel flusso di trasporto in uscita.

Se si desidera configurare un gruppo di canali, fare clic su "Impostazioni batch". Anche l'impostazione batch dei canali di uscita IP è simile a quella dell'impostazione dell'ingresso IP.

	ta								Stato	mpostazioni Base	Configurazione di Servizio)
npostazioni	i Batch ^											
Selezion	a tutto			Canal	e Iniziale-Ca	anale Finale	e	1		- 120		1
Abilita	a	Disabilita	*	🗆 Indi	irizzo IP di	Destinazion	ne	227.10	20.80	Uguale	*	Ap
Porta sorgente		1000		Por	Porta di Destinazione			1234		Uguale	w	
Proto	collo	UDP	*	🗆 Lun	ighezza dei	i pacchetti		7	*			
Bitrate	e	25	(Mbps)	🗆 Abi	lita il MAC	di Destinaz	ione	Disabili	ta 👻	AA BB CC DD EE	FF	
ntervallo T	X: 100		(ms)									
tervallo T	X: 100 2 3 Abilita	4 5 6 7 Porta sorg	(ms) 8 > Indirizzo IP di D	Porta di Dest	Protoco	. Lunghez	zza	Bitrate(Abilita il M	IAC di Destina	MAC di Destina	
tervallo T < 1 Canale 1.1	X: 100 2 3 Abilita	4 5 6 7 Porta sorg	(ms) 8 > Indirizzo IP di D 224.0.5.1	Porta di Dest	Protoco	Lunghez	zza	Bitrate(Abilita il M Disabilita	IAC di Destina	MAC di Destina 01:00:5E:00:05:01	
Canale 1.1 1.2	X: 100 2 3 Abilita	4 5 6 7 Porta sorg 1000	(ms) 8 > Indirizzo IP di D 224.05.1 224.05.2	Porta di Dest 5555 5555	Protoco UDP	· Lunghez	zza •	Bitrate(20 20	Abilita il N Disabilita Disabilita	MAC di Destina ♥	MAC di Destina 01.00.5E 00.05.01 01.00.5E 00.05.02	
Canale 1.1 1.2 1.3	X: 100 2 3 Abilita 2 2 2 3 2 2 2 2	4 5 6 7 Porta sorg 1000 1000	(ms) 8 > Indirizzo IP di D 224.0.5.1 224.0.5.2 224.0.5.3	Porta di Dest 5555 5555 5555	Protoco UDP • UDP •	. Lunghez 7 7 7 7		Bitrate(20 20 13	Abilita il N Disabilita Disabilita	IAC di Destina ▼ ▼	MAC di Destina 01.00.5E.00.05.01 01.00.5E.00.05.02 01:00.5E.00.05.03	
Canale 1.1 1.2 1.3 1.4	X: 100 2 3 Abilita 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3	4 5 6 7 Porta sorg 1000 1000 1000	(ms) 8 > Indirizzo IP di D 224.0.5.1 224.0.5.2 224.0.5.3 224.0.5.4	Porta di Dest 5555 5555 5555 5555	Protoco UDP • UDP • UDP •	 Lunghez 7 7 7 7 7 7 	tza • •	Bitrate(20 20 13 13	Abilita il N Disabilita Disabilita Disabilita	IAC di Destina • •	MAC di Destina 01:00:5E:00:05:01 01:00:5E:00:05:02 01:00:5E:00:05:03 01:00:5E:00:05:04	
Canale 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	X: 100 2 3 Abilita 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3	4 5 6 7 Porta sorg 1000 1000 1000 1000	(ms) 8 > Indirizzo IP di D 224.0.5.1 224.0.5.2 224.0.5.3 224.0.5.4 224.0.5.5	 Porta di Dest 5555 5555 5555 5555 5555 5555 	Protoco UDP • UDP • UDP • UDP •	. Lunghez 7 7 7 7 7 7 7 7 7	* *	Bitrate(20 20 13 13 13	Abilita il N Disabilita Disabilita Disabilita Disabilita	IAC di Destina • • •	MAC di Destina 01:00:5E:00:05:01 01:00:5E:00:05:02 01:00:5E:00:05:03 01:00:5E:00:05:04 01:00:5E:00:05:05	

IP Uscita > Configurazione di Servizio

È possibile effettuare la configurazione per servizi di uscita e TS.

IP Uscita			Stato In	npostazioni Base Configurazione di S	Servizio PSIP
Clicca "Applica" dopo aver mod	ifficato i tuoi parametri per salvare la	a configurazione			
[1.1] TS	• •		[1.1] TS		Applica
1. 3sat HD	(233)	ID Originale di rete	0		0
[1.2] TS	• •	TS ID	0		Config
1. KIKA HD	233				
11 3I TS	* ^	NO. Servizio ID	Nome del servizio	Fornitore di Servizi	
1. Nove	6330	1 11150	3sat HD	ZDFvision	
			OK Cancella		
[1.4] TS	• •				
1. Giallo	3.1.7				
[1.5] TS	\$ ^				
1. simone	(11)				

- Impostazione Ts: fare clic sulla riga TS (l'area verde) per configurare l'ID originale di rete, il TS ID e ciascun ID di servizio, nome del servizio e fornitore di servizi.
- Impostazione NIT: fare riferimento al modulo GX-BP-16C-R00.



4.6 Admin

Fai clic su **Admin** e puoi scegliere di impostare la password o di disconnetterti.

C	Stato	IP Ingresso	🛞 IP Uscita	impostazioni di	Sistema	R	admin +
				(Utente	Î	Logout

5 Configurazione Moduli

5.1 Moduli Ricevitori

5.1.1 GX-4C2CI-BP-00

GX-4C2CI-BP-00 è un modulo di ricezione e decodifica DVB-C a 4 canali con 1 connettore RF femmina e 2 slot CI. Può ricevere il segnale di 4 canali RF contemporaneamente e supportare 2 schede CAM per decodificare i programmi desiderati.



Fare clic su GX-4C2CI-BP-00 nell'elenco dei moduli, si aprirà quindi la pagina del modulo GX-4C2CI-BP-00.

GX-4C2CI-BP-00 > Stato

GX-4C2C	I-BP-00		Stato	CI Impostazioni Base	e Configurazion	e di Servizio Sistema
Canale	Stato di aggancio	Bitrate Totale(Mbps)	Bitrate Effettivo(Mbps)	Livello RF	Analisi TS	Lista dei Servizi
1.1	Sganciato	0.000	0.000		۲	=
1.2	Sganciato	0.000	0.000		۲	
1.3	Sganciato	0.000	0.000		۲	
1.4	Sganciato	0.000	0.000		۲	



Fai clic su **Analisi TS** di ogni canale, puoi vedere l'analisi del bitrate TS. Fare clic su **Reset contatore** per azzerare il contatore degli errori del conteggio di continuità. Nella barra di ricerca, puoi inserire parole chiave o numeri, come PID, Tipo o Servizio, per una ricerca rapida.

1 Analisi TS					Reset Conta
				Cerca	
PID	Bitrate(Mbos)	Larohezza di Banda(%)	Conteggio Errori di Continuità	Tipo	Servizio
0x0(0)	0.015	6.250	0	PAT	
0x11(17)	0.030	12.500	0	SDT	
0xd3(211)	0.015	6.250	0	PMT	Cine34 HD
0xdc(220)	0.030	12.500	0	PMT	20Mediaset HD
0xdd(221)	0.030	12.500	0	PMT	Italia1 HD
0xde(222)	0.030	12.500	0	PMT	Canale5 HD
0xdf(223)	0.030	12.500	0	PMT	Rete4 HD
0xe2(226)	0.015	6.250	0	PMT	Boing

Fare clic sull'icona (🔳) per controllare le informazioni di servizio di tutti gli ingressi.

	Canale : IP 1.NaN		Canale : IP 1.NaN			Canale : IP 2.NaN		_	Canale : IP 2.NaN	
#	Servizio		# Servizio		#	Servizio		#	Servizio	
1	[17711] Rai News 24 HD	-	1 [15201] Realtime Italy	-	1	[111] Cine34 HD	*	1	[4330] TVN24 BIS HD	
2	[17712] Rai Gulp HD		2 [15202] DMAX Italy		2	[118] VIRGIN RADIO		2	[4331] HGTV HD	
3	[17714] Rai Sport HD		3 [15203] Food Network Italy		3	[119] RADIO MONTE CARLO		3	[4323] Nove	
4	[17718] Rai 5 HD		4 [15204] K2		4	[120] 20Mediaset HD		4	[4322] Giallo	
5	[17718] UNINETTUNO UNI		5 [15205] Frisbee		5	[121] Italia1 HD		5	[4321] MotorTrend	
6	[17731] Rai 3 TGR Puglia		6 [15206] Animal Planet Polan		6	[122] Canale5 HD		6	[4320] Discovery Life	
7	[17732] Rai 3 TGR Basilicata		7 [15207] Eurosport 1 Poland		7	[123] Rete4 HD		7	[4334] HGTV italy	
8	[17733] Rai 3 TGR Calabria		8 [15208] Eurosport 2 Poland	-	8	[124] Iris HD	-	8	[4332] Food Network HD EM	

È possibile controllare i dettagli del programma facendo clic sull'elemento del programma.

Tipo	PID	Bitrate(Mbps)
PCR	1810(0x712)	6.276
PMT	1981(0x7bd)	0.015
StreamType:27-Video(H264)	1810(0x712)	6.276
StreamType:3-Audio	1811(0x713)	0.197
StreamType 6-Private Data/AC3	571(0x23b)	0.113
AIT	2011(0x7db)	0.005
TIA	2012(0x7dc)	0.003
PrivateData	3011(0xbc3)	0.101
PrivateData	3012(0xbo4)	0.051
PrivateData	3101(0xc1d)	0.002



GX-4C2CI-BP-00 > CI

Per i servizi crittografati ricevuti sul ricevitore del modulo GX-4C2CI-BP-00, è necessario lo slot CI per decrittografare e ritrasmettere i servizi. Il GX-4C2CI-BP-00 dispone di 2 slot CAM e può decrittografare i servizi a seconda della capacità del modulo CAM e della Smart Card. È possibile selezionare il CAM Max Bit Rate da 48Mbps a 108Mbps nel menu a discesa in base al bitrate effettivo totale dei servizi che si desidera decrittografare e dal bitrate massimo gestibile dalla CAM professionale.

GX-4C2CI-BP-00				Stato CI E	Biss Impostazioni Bas	e Configurazione di Servizio	IP Uscit	a Sistem	
CAM Bitrate massimo: 72 1	/bps +	Auto Reset CAM1:	Disabilita 👻 Auto Reset CAM2:	Disabilita 👻		MMI Imposta	zioni		
c	AM1 (Inizial	izzazione avvenuta)	Reset	CAM2	(Inizializzazione avvenu	ta) 🖪	eset	0	
CAM Nome della carta		ProCAM5.3	TIVU-SmarDTV	CAM Nome della carta	ProCAM	5.3 TIVU-SmarDTV	_	Applica	
CA Sistema ID		6230, 6270, 6	245, 6256, 6257	CA Sistema ID	6230, 6270, 6245, 6256, 6257				
Informazione di Sei	vizio	PID	Stato della decodifica	Informazione di Servizio	PID	Stato della decodifica	-		
1.1 [17712] Rai Gulp	HD	1820(Video)	Decodifica avvenuta	3.1 [111] Cine34 HD	1004(Video)	Decodifica avvenuta			
1.1 [17712] Rai Gulp	HD	1821(Audio)	Decodifica avvenuta	3.1 [111] Cine34 HD	1104(Audio)	Decodifica avvenuta			
1.1 [17712] Rai Gulp	HD	587(Audio)	Decodifica avvenuta	3.1 [111] Cine34 HD	2004(Audio)	Decodifica avvenuta			

Fare clic sul pulsante **Applica** sul lato destro per rendere effettive le modifiche.

GX-4C2CI-BP-00 > Impostazioni Base

-4C2CI-BP-	00			Stato CI	I Impostazion	Base Configurazione d	i Servizio Sister
: 🗆							
Canale	Frequenza(KHz)	Larghezza	di Bea(MHz)	PLP	ID	Riavviare Tuner	
1.1	514000	8	•	0	•	Riavviare	Applica
1.2	546000	8	•	0	•	Riavviare	
1.3	554000	8	•	0	•	Riavviare	
1.4	562000	8		0	•	Riavviare	

Nome	Range
Frequenza (Khz)	47000 ~ 862000
Symbol Rate (Ksym/s)	3600 ~ 6950

Fare clic sul pulsante **Applica** sul lato destro per rendere effettive le modifiche.

GX-4C2CI-BP-00 > Configurazione di Servizio

eleziona Canale : Canale 1.1	-	Tempo Scansione(ms) : 1000	Tempo Ricerca SI(ms)	: 5000	
Programma scansione				Impostazioni	0
Nome del servizio		Decriptazione	Destinazione	Destinazione	Applica
Canale 1.1	+			0	-
[17712] Rai Gulp HD		No Decriptazione 👻	1.GX-BP-8T-R01A[1.2]	/	Cancell Config
[0x71c] Video		No Decriptazione 👻			
 [0x71d] Audio 		No Decriptazione 👻			
 [0x24b] Audio 		No Decriptazione 👻			
[0x7db] AIT PID		No Decriptazione 👻			
 [0x7dc] AIT PID 		No Decriptazione 👻			
[0xbc3] Private data PID		No Decriptazione 👻			



La pagina di configurazione del servizio è dove è possibile gestire i servizi ricevuti e inviarli all'interfaccia designata. La configurazione di tutti i moduli nella CENTRALE GALAXIA è per lo più la stessa. Innanzitutto, è necessario eseguire la scansione della porta su ciascun TS AGGANCIATO. Ogni porta può essere scansionata automaticamente o deve essere scansionata manualmente quando la sua sorgente viene cambiata. Dopo aver scansionato ogni canale, puoi iniziare a configurare i servizi. È necessario fare clic sul pulsante **Applica** dopo aver configurato il servizio sulle CAM per la decodifica, altrimenti la configurazione non verrà salvata. Quindi puoi scegliere i servizi da instradare, puoi emettere ogni servizio facendo clic sull'icona (

È possibile instradare un intero flusso o uno o più servizi dal canale di ingresso verso i canali di uscita disponibili (IP o RF). Sono possibili due tipi di instradamento.

- 1. **Modalità bypass**. In questa modalità è possibile instradare un intero flusso di trasporto in ingresso verso un'uscita IP o RF che sarà occupata solo da questo flusso. Qualsiasi tentativo di instradare altri stream/servizi verso questo canale sarà un errore. Questa modalità può essere impostata solo facendo clic sull'icona sul TS.
- 2. La modalità multiplex è la controparte della modalità bypass. Questa modalità consente all'amministratore di eseguire le seguenti operazioni:
 - a. Indirizza un singolo servizio verso un canale di output per creare SPTS.
 - b. Indirizza i servizi verso un singolo canale di uscita per creare MPTS.
 - c. Indirizza il/i servizio/i e il/i flusso/i da più canali verso un singolo canale di output per creare MPTS.

Nelle **Impostazioni di Descrambling** ci sono CAM1, CAM2, No Descrambling da scegliere. Fare clic sul pulsante **Applica** o **Cancella Config** sul lato destro per rendere effettiva la modifica o cancellare tutte le configurazioni.

GX-4C2	2CI-BP-00			Stato	CI	Impostazioni Base	Configurazione di Servizio	Sistema
Programm	a Auto Scan							
	Abilita		Impostare					
Licenza								
	ID Prodotto		DA16142530039					
	Importa Licenza					Sfogliare	Carica	
	Esporta Licenza		Esporta					
SNMP MIB	1							
	Esporta MIB		Esporta					
Logs								
	Apri							
Altri								
	Riavviar e	Reset di Fabbrica						

GX-4C2CI-BP-00 > Sistema

Nella pagina **Sistema** puoi scegliere il tipo di modulazione come DVB-C o modo DTMB. Inoltre è possibile **importare e/o esportare la licenza**, **ri-avviare** il modulo, **ripristinare l'unità alle impostazioni di fabbrica** ed **esportare e/o cancellare il registro**.



5.1.2 GX-4S2CI-BP-01

GX-4S2CI-BP-01 è un modulo di ricezione e decodifica DVB-S/S2/S2X a 4 canali con 2 connettori RF e 2 slot CI, ciascun connettore RF con 2 transponder in ricezione.



La **configurazione del servizio** è molto simile a GX-4C2CI-BP-00 (modulo ricevitore DVB-C). **Stato**, **Stato** CI e funzionamento del **Sistema**, fare riferimento alla relativa sezione del modulo GX-4C2CI-BP-00.

GX-4S2CI-BP-01 > Impostazioni Base

GX-4S2	2CI-BP-01		Stato	CI Biss		Imposta	zioni	Base Configura	azione di Servizio	IP Usci	ta Siste
Canale	Frequenza Satellite(MHz)	SymbolRate(KBaud)	LNB Frequenza(MHz)	Alimentaz.	. 1	LNB 22M	(Hz	Livello DiSEqC	Porta DiSEqC	Byte	
1.1	11013	29900	9750	18v •][off	•	1.0 •	1 •	FFFF	0
1.2	11258	27500	9750								Applica
2.1	11432	29900	9750	13v •	3	off	٠	1.0 •	1 •	FFFF	
2.2	11393	27500	9750								

I canali 1.1 e 1.2 condividono l'alimentazione tra loro tramite LNB-1. I canali 2.1 e 2.2 condividono l'alimentazione tramite LNB-2.

Nome	Range
Frequenza Satellite (Khz)	950000 ~ 21500000
Symbol Rate (KBaud)	1000 ~ 45000
Frequenza LNB (Khz)	950000 ~ 21500000
Alimentazione LNB	Off / 13V / 18V
LNB 22 Khz	Off / 22 Khz



5.1.3 GX-4S2FTA-BP-01

GX-4S2FTA-BP-01 è un modulo di ricezione DVB-S/S2/S2X FTA a 4 canali con 4 connettori RF e 4 LNB alimentati in modo indipendente. S2 supporta fino a 32 APSK, S2X supporta fino a 64 APSK.



GX-4S2FTA-BP-01 > Status

GX-452	FTA-BP-01			Stato	Biss Impostazio	ni Base Co	nfigurazione di Servi	zio IP Uscita	Sistema
Canale	Stato di aggancio	Bitrate Totale(Mbps)	Bitrate Effettivo(Mbps)	PER	Livello RF	CNR(dB)	Link Margin(dB)	FEC Code Rate	Modulazi
1.1	Agganciato	65.105	64.359	0.000000000	-32dBm (76dBµV)	13.100	5	3/4	8PSK
2.1	Agganciato	61.273	56.334	0.000000000	-31dBm (77dBµV)	12.700	4	3/4	8PSK
3.1	Agganciato	65.110	64.094	0.000000000	-24dBm (84dBµV)	13.900	5	3/4	8PSK
4.1	Agganciato	61.240	57.890	0.000000000	-26dBm (82dBµV)	14.300	6	3/4	8PSK
4									

Fai clic su **Analisi TS** di ogni canale, puoi vedere l'analisi del bitrate TS. Fare clic su **Reset Contatore** per azzerare il contatore degli errori del conteggio di continuità. Nella barra di ricerca, puoi inserire parole chiave o numeri, come PID, Tipo o Servizio, per una ricerca rapida.

				Cerca	
PID	Bitrate(Mbps)	Larghezza di Bea(%)	Conteggio Errori di Conti	Tipo	Servizio
0x0(0)	0.015	0.023	0	PAT	
0x1(1)	0.003	0.005	0	Other	
0x10(16)	0.000	0.000	0	Other	
0x11(17)	0.045	0.069	0	SDT	
0x12(18)	0.079	0.121	0	Other	
0x14(20)	0.003	0.005	0	Other	
0x1f5(501)	0.075	0.115	0	Audio	Rai 3 TGR Puglia
0x1f6(502)	0.075	0.115	0	Audio	Rai 3 TGR Basilicata

Fare clic sull'icona (🔳) per controllare le informazioni di servizio di tutti gli ingressi.

	Canale : 1.1			Canale : 2.1			Canale : 3.1			Canale : 4.1	
#	Servizio		#	Servizio		#	Servizio		#	Servizio	
1	[17711] Rai News 24 HD		1	[15201] Realtime Italy	-	1	[111] Cine34 HD	*	1	[4330] TVN24 BIS HD	-
2	[17712] Rai Gulp HD		2	[15202] DMAX Italy		2	[118] VIRGIN RADIO		2	[4331] HGTV HD	
3	[17714] Rai Sport HD		3	[15203] Food Network Italy		3	[119] RADIO MONTE CARLO		3	[4323] Nove	
4	[17716] Ral 5 HD		4	[15204] K2		4	[120] 20Mediaset HD		4	[4322] Gialio	
5	[17718] UNINETTUNO UNI		5	[15205] Frisbee		5	[121] Italia1 HD		5	[4321] MotorTrend	
6	[17731] Rai 3 TGR Puglia		6	[15206] Animal Planet Polan		6	[122] Canale5 HD		6	[4320] Discovery Life	
7	[17732] Rai 3 TGR Basilicata		7	[15207] Eurosport 1 Poland		7	[123] Rete4 HD		7	[4334] HGTV Italy	
8	[17733] Rai 3 TGR Calabria	*	8	[15208] Eurosport 2 Poland	-	8	[124] Iris HD	*	8	[4332] Food Network HD EM	+

È possibile controllare i dettagli del programma facendo clic sull'elemento del programma.



GX-4S2FTA-BP-01 > Impostazioni Base

GX-4S2	2FTA-BP-01		Sta	to Biss	Impostazioni B	ase Configurazio	one di Servizio I	P Uscita	Sistem
Canale	Frequenza Satellite(MHz)	SymbolRate(KBaud)	LNB Frequenza(MHz)	Alimentaz	LNB 22KHz	Livello Di SEqC	Porta DiSEqC	E	
1.1	11013	29900	9750	18v •	off 💌	1.0 •	1 •	F	0
2.1	11258	27500	9750	18v 👻	off 👻	1.0 •	1 *	F	Applica
3.1	11432	29900	9750	13v •	off 💌	1.0 •	1 *	F	\cup
4.1	11393	27500	9750	13v •	off 💌	1.0 -	1 *	F	

I canali 1.1, 1.2, 1.3 e 1.4, i 4 LNB sono alimentati in modo indipendente.

Nome	Range
Frequenza Satellite (Mhz)	950 ~ 14500
Symbol Rate (KBaud)	1000 ~ 45000
Frequenza LNB (Mhz)	0 ~ 13550
Alimentazione LNB	Off / 13V / 18V
LNB 22 Khz	Off / 22 Khz

Il valore assoluto della differenza tra la frequenza del satellite e la frequenza dell'LNB deve essere compreso nell'intervallo [950, 2150].

Fare clic sul pulsante **Applica** sul lato destro per rendere effettive le modifiche apportate.

GX-4S2FTA-BP-01 > Impostazioni Biss

Qui puoi creare l'**ID Biss**, inclusi **Mode**, **Key** e **Injected ID**. E puoi controllare le informazioni sul servizio nell'**Elenco dei Servizi**, quindi selezionare **Biss ID / Biss-Off** per i servizi.

GX-4S2FTA-BP-0	01			Stato Biss Impos	stazioni Base Configurazione di S	Servizio	IP Uscita Sistem	
Biss-1 💌	Кеу				Lista dei Servizi			
Biss ID Mode	Key	Injected ID	0	Informazione di Servizio	Biss ID		Applica	
	No Dati			[1.1][17711] Rai News 24 HD	Biss-Off	-		
				[1.1][17712] Rai Gulp HD	Biss-Off	-		
				[1.1][17714] Rai Sport HD	Biss-Off	-		
				[1.1][17716] Rai 5 HD	Biss-Off	-		
				[1.1][17718] UNINETTUNO UNIVER	Biss-Off	-	1	
				[1.1][17731] Rai 3 TGR Puglia	Biss-Off	-		
				[1.1][17732] Rai 3 TGR Basilicata	Biss-Off	-		
				[1.1][17733] Rai 3 TGR Calabria	Biss-Off	-		
				[1.1][17734] Rai 3 TGR Sicilia	Biss-Off	-		
				[1.1][17735] Rai 3 TGR Liguria	Biss-Off	-		
				[1.1][17736] Rai 3 TGR Toscana	Biss-Off	-		
				[1.1][17737] Rai 3 TGR Umbria	Biss-Off	-		
				[1.1]/177381 Rai 3 TGR Marche	Biss-Off	-	*	

Fare clic sul pulsante **Applica** sul lato destro per rendere effettive le modifiche apportate.



GX-4S2FTA-BP-01 > Configurazione di Servizio

GX-4S2FTA-BP-01			Stato Biss	Impostazioni Base	Configurazione di Servizio	IP Uscita	Sistema
Seleziona Canale : Canale 1.1 Programma Scansione	٠	Tempo Scansione(ms) : 1000	@Tempo Ricerca S	Si(ms) : 5000			_
Nome del servizio			Destinazione		Impostazioni Destinazione		Applica
Canale 1.1	+				0		0
[17711] Rai News 24 HD					/		Cancella Config
 [0x712] Video [0x713] Audio [0x23b] Audio [0x23b] Audio [0x7db] AJT PID 							
[0x7dc] AIT PID [0xbc3] Private data PID [0xbc4] Private data PID [0xc1d] Private data PID							
[17712] Rai Gulp HD					/		
 [0x71c] Video (0x71d] Audio [0x24b] Audio [0x7db] AIT PID [0x7dc] AIT PID [0x7dc] AIT PID [0xbc3] Private data PID 							
 [0xbc4] Private data PID [0xc1d] Private data PID 							

		[17711]Rai News 24 HD		G
1.GX-8P-16C-00	~~	Canale1	Multiplex	-
2 IP Uscita Diretta	32	Canale2	Multiplex	
5.GX-BP-8T-R01A >>		Canale3	Multiplex	
6.GX-2CI-BP-00 >>		Canale4	Multiplex	
17.Baseboard	>>	Canale5	Multiplex	
		Canale6	Multiplex	- 6
		Canale7	Multiplex	
		Canale8	Multiplex	
		Canale9	Multiplex	
PID		Tipo	Abilita	-
1810(0x712)		PCR		
1810(0x712)		StreamType:27-Video(H264)	2	
1811(0x713)		StreamType:3-Audio		_
571(0x23b)		StreamType:6-Private Data/AC3	2	
2011(0x7db) AIT				-

Fare clic sul pulsante **Applica** o **Cancella Config** sul lato destro per rendere effettive le modifiche apportate o cancellare tutta la configurazione.

• Tempo di scansione (ms): 1000~5000. Si prega di provare ad aumentare questo valore se il nome del servizio non è presente, altrimenti rallenterà il processo di scansione.

GX-4S2FTA-BP-01		Stato	Biss	Impostazioni Base	Configurazione di Servizio	IP Uscita	Sistema
Seleziona Canale : Canale 1.1	Tempo Scansione(ms) : 1000	()Tempo R	licerca S	51(ms) : 5000			
Nome del servizio		Destinazione			Impostazioni Destinazione	,	Applica



GX-4S2FTA-BP-01 > IP Uscita

Questa funzione consente di trasmettere servizi S2 direttamente senza coinvolgere l'elaborazione della baseboard. Mediante questa impostazione, non sarà utilizzata nessuna risorsa della baseboard.

Uscita IP > Stato > Questa pagina mostra lo stato dettagliato di ciascun canale. L'Analisi TS e l'Elenco Servizi qui hanno la stessa funzione di quelli nella pagina Stato. Vedere l'immagine qui sotto per riferimento.

X-4S2F	TA-BP-01			Stato Biss	Impostazioni Ba	ise Configu	razione	e di Servizio IP Uscita S	Sisten
						Stato	Impos	stazioni Configurazione di S	Serviz
anale	Indirizzo IP : Porta	Bitrate Effettivo(M	Bitrate Totale(M	Bitrate Analisi	TS Lista	dei Servizi		Canale : 1.1	
1.1	227.10.30.1:1234	6.793	25.000	Normale	1 [Sancizio	
1.2	227.10.30.2 : 1234	0.000	0.000	Normale			"	36141210	
1.3	0.0.0.0 : 0	0.000	0.000	Normale		=	1	[17711] Rai News 24 HD	
1.4	0.0.0.0 : 0	0.000	0.000	Normale			-		
1.5	0.0.0.0 : 0	0.000	0.000	Normale					
1.6	0.0.0.0 : 0	0.000	0.000	Normale		-			
1.7	0.0.0.0 ; 0	0.000	0.000	Normale					
1.8	0.0.0.0 : 0	0.000	0.000	Normale		-			
1.9	0.0.0.0:0	0.000	0.000	Normale		-			
1.10	0.0.0.0:0	0.000	0.000	Normale		-			
1.11	0.0.0.0	0.000	0.000	Normale		-			
1.12	0.000	0.000	0.000	Normale		-			
1 13	0.000.0	0.000	0.000	Normale		-			
1.14	0.0.0.0.0	0.000	0.000	Normale		-			
1.15	0.0.0.0.0	0.000	0.000	Normale		-			
			1. I.						
nale1.1 Ar	nalisi TS							Reset Contator	re
						Cerca			Q
	PID	Bitrate(Mbps)	Larghezza di Bea(%)	Conteggio Errori di	i Conti	Tipo		Servizio	
	0x0(0)	0.015	0.060	0		PAT			
0	0x11(17)	0.015	0.060	0		SDT			
0x	23b(571)	0.112	0.448	0		Audio		Rai News 24 HD	
0x7	712(1810)	6.276	25.104	0		PCR, Vide	0	Rai News 24 HD	
0x7	713(1811)	0.195	0.780	0		Audio		Rai News 24 HD	
0x7	7bd(1981)	0.015	0.060	0		PMT		Rai News 24 HD	
0x7	7db(2011)	0.004	0.016	0		Video		Rai News 24 HD	
0x7	7dc(2012)	0.003	0.012	0		Video		Rai News 24 HD	

Uscita IP > Impostazioni In questa pagina sono presenti tre schede in cui è possibile modificare l'IP multicast, le porte e i parametri dell'uscita IP. C'è anche l'impostazione batch. L'indirizzo IP di destinazione può essere un indirizzo IP multicast o un indirizzo IP unicast.

Sono disponibili 64 canali di uscita IP. Selezionare la casella di controllo **Abilita** davanti a ciascun canale. Immettere l'indirizzo IP Multicast/Unicast corretto, la porta e il bitrate di uscita appropriato e selezionare un protocollo di uscita corretto.

Fare clic su **Applica** per rendere effettive le modifiche.

L'Impostazione batch è dove è possibile inserire i parametri di output IP in gruppo. Vedere l'immagine qui sotto per riferimento.



01.40	S2FTA-	BP-01				Stato B	iss Imposta	zioni Base Conf	igurazione di	Servizio IP Uscita	Siste
								Stato	Impostazi	oni Configurazione	di Ser
postazio	ne Batch	L^									C
Selezio	ona tutto	0	(anale Iniziale-Canale	Finale	1	- 6				App
Abil	ita	Dis	abilita 👻 C	Indirizzo IP di Dest	inazione	227.10.20).80 U	guale 👻			
Port	Porta Sorgente 1000		10 C	Porta di Destinazio	ne	1234	1234 Uguale				
Protocollo UDP *		P 👻 (Lunghezza Pacchetto		7	*					
Bi	itrate	1	25 (Abilita il MAC di De	stinazione	Disabilita	* A	A BB CC DD EE FF			
ervallo	TX: 100										
< 1	2 3	3 4 >									
< 🚺	2 3 Abilita	a 4 ≥ Porta Sor	Indirizzo IP di Destina	Porta di Desti	Protocollo	Lunghez	Bitrate(Mb	os) Abilita il MAG	di Desti	MAC di Destin	
anale	2 3 Abilita	 4 > Porta Sor 1000 	Indirizzo IP di Destina 227.10.30.1	Porta di Desti	Protocollo	Lunghez 7 ¥	Bitrate(Mb	os) Abilita il MAC Disabilita	C di Desti	MAC di Destin	
< 1 anale 1.1 1.2	Abilita	4 > Porta Sor 1000	Indirizzo IP di Destina 227.10.30.1 227.10.30.2	Porta di Desti 1234 1234	Protocollo UDP • UDP •	Lunghez 7 • 7 •	Bitrate(Mb)	os) Abilita il MAC Disabilita Disabilita	C di Desti *	MAC di Destin 01.00.5E.0A.1E.0 01.00.5E.0A.1E.0	
< 1 anale 1.1 1.2 1.3	Abilita	Porta Sor 1000 1000	Indirizzo IP di Destina 227.10.30.1 227.10.30.2 227.10.30.3	 Porta di Desti 1234 1234 1234 	Protocollo UDP UDP UDP	Lunghez 7 * 7 * 7 *	Bitrate(Mb) 25 25 25	os) Abilita il MAC Disabilita Disabilita Disabilita	C di Desti • •	MAC di Destin 01:00:5E:0A:1E:0 01:00:5E:0A:1E:0 00:00:00:00:00:0	
 < 1 1.1 1.2 1.3 1.4 	Abilita	4 > Porta Sor 1000 1000 1000 1000 1000	Indirizzo IP di Destina 227.10.30.1 227.10.30.2 227.10.30.3 227.10.30.4	 Porta di Desti 1234 1234 1234 1234 	Protocollo UDP • UDP • UDP • UDP •	Lunghez 7 • 7 • 7 • 7 •	Bitrate(Mb) 25 25 25 25	Abilita il MAC Disabilita Disabilita Disabilita Disabilita	di Desti • •	MAC di Destin 01:00:5E:0A:1E:0 01:00:5E:0A:1E:0 00:00:00:00:00:0 00:00:00:00:00:0	

Se si desidera utilizzare contemporaneamente i canali di uscita IP nel modulo ricevitore e nel canale di uscita IP baseboard, è necessario evitare conflitti di indirizzi IP multicast. Se sono presenti due indirizzi IP identici abilitati contemporaneamente, entrambi i flussi di trasporto multicast saranno interessati.

Uscita IP > Configurazione di Servizio

Gli utenti possono configurare i servizi di uscita.

• Impostazione TS: fare clic sulla riga TS (l'area verde) per apportare la modifica dell'ID di rete originale, dell'ID TS e di ciascun ID servizio, nome servizio e fornitore di servizi, ecc.

						Stato Impostazioni	Configurazione di S
Clicca "Applica" dopo aver modificato i tuoi pa	rametri per salvare la	a configurazio	one.				× (4
1.11TS	* ^				[1.1] TS		6
. Rai News 24 HD	(2.2.1)	ID Orig	ginale di rete		0		
		TS ID			0		
		NO.	Servizio ID	Non	ne del servizio	Fornitore di Servi	zi
		1	17711	Rai News 2	4 HD	Rai	

[1.1] TS	¢ ^	[1.1] TS >> Rai News 24 HD					
1. Rai News 24 HD	Servizio ID	17711]				
	Nome del servizio	Rai News 24 HD	1				
	Fornitore di Servizi	Rai]				
	Service Type	25	3				
	PCR PID	1810					
	PMT PID	1981]				
	Video(H264)	1810]				
	Audio	1811	1				



• Impostazione NIT: fare clic sull'icona (🌣) per modificare NIT Rete e NIT Stream.

1.1] TS	NIT				
. Rai News 24 HD	221				
	NIT Rete NIT	Stream			
	Tag(Hex)		40		
	Data(Hex)				
			Aggi	iungi	
	Tag(He)	<) Data	(Hex)	Lunghezza	Operazione
	40		23	3	×

GX-4S2FTA-BP-01 > Sistema

Nella pagina **Sistema** è possibile importare/esportare **licenze**, esportare **file MIB SNMP**, **Ri-avviare** il modulo, ripristinare le **impostazioni predefinite di fabbrica** e gestire i **LOG**.

GX-452	FTA-BP-01			Stato	Biss	Impostazioni Base	Configurazione di Servizio	IP Uscita	Sistema
Programma	a Auto Scan								
	Abilita		Impostare						
Licenza									
	ID Prodotto		DE28999990034						
	Importa Licenza						Sfogliare	Carica	
	Esporta Licenza		Esporta						
SNMP MIB									
	Esporta MIB		Esporta						
Logs									
	Apri								
Altri									
	Riavviar e	Reset di Fabbrica							

Logs > Apri

Questa pagina mostra i log del modulo. Se ci sono problemi riscontrati su questo modulo, l'esportazione dei log aiuterà il team di ricerca e sviluppo ad analizzarli e risolverli.

Attiva l'opzione **Abilita log in tempo reale**, visualizza i messaggi di registro in tempo reale e il livello di sicurezza di ciascun messaggio, vedi la foto di seguito.



	Stato	Biss	Impostazioni Base	Config	urazione di Servizio	IP Uscita	Sistem
po reale: 🞯						Filt	ro: 🝸
	M	lessagg	jio				
Jata[0x9f0bc4].u32DestSlotFlag[0x5]							-
Jata[0x9f0c1d],u32DestSlotFlag[0x5]							
SConfiguration							
ogNum[100],PIDNum[1600],TableNum[50],DescN	lum[50]						
28].OutProgNum(500].OutPIDNum(1000].OutTabi	eNum[100],OutDescNum	(500]					
ProgSize[1044],PIDSize[492],TableSize[1184],Der	scSize[1168]						
48],OutProgSize[920],OutPIDSize[372]							
[2606868]							
teFile 258] fwrite /product_data/ts.config.u32Len[7	2606868].ret[2606868]						
tputNITTable: 12438] TS dont have any nit table							
TableInfo:11742] NIT table not exist, auto create							
ctNITTable 4014] SIP_ConstructNITTable							
ctNITTable:4151] construct table tag:0x40							
2TSOutputTable: 10350] NIT Section cnt[1]							
IputNITTable:12453] tag:40							
eTSNITSectionCnt 11030] pstNITBuf->u16NITLen	ngth:21						
TableInfo:11758] nit section cnt:1							
SectionLen:11711] SectionLen[18+3]							-
T IS	ableinfo:11758] nit section cnt.1 iectionLen:11711] SectionLen[18 +3]	abielnfo:11758] nit section.cnt:1 iectionLen:11711] SectionLen(16+3]	abielnfo: 11758] nit section.cnt: 1 ectionLen: 11711] SectionLen[18+3]	abieInfo: 11758) nit section cnt: 1 lectionLen: 11711] SectionLen(18 +3] Suggerimento:	abieInfo:11758] nit section cnt: 1 ectionLen:11711] SectionLen(18 +3] Suggerimento: Oebug	abielnfo:11758] nil section cnt.1 ectionLen:11711] SectionLen(18 +3] Suggerimento: Debug OInformazioni	abielnfo: 11758] nit section.cnt.1 ectionLen: 11711] SectionLen[18 +3] Suggerimento: �Debug @Informazioni Attenzione

- Fare clic su 💁 per cancellare tutti i messaggi di log sullo schermo.
- Fare clic su 📋 per eliminare tutte le informazioni del log.
- Fare clic su 🛃 per esportare le informazioni del log.
- Fare clic su 🝸 per filtrare i messaggi di log desiderati.

Facendo clic sull'icona del filtro, puoi semplicemente selezionare quali log includere.

	Livello	
Livello	Operazione	
Errore		
Attenzione		
Informazioni		
Debug	0	
	Lista Moduli	
Nome Modulo	Operazione	
SYS		
INIT		
FPGA		
GPIO		
IIC		
CI		
	k	



5.1.4 GX-4T2CI-BP-00

GX-4T2CI-BP-00 è un modulo di ricezione e decodifica DVB-T/T2 a 4 canali con 1 connettore RF e 2 slot CI.



La configurazione del modulo è molto simile a GX-4C2CI-BP-00 (modulo ricevitore DVB-C).

GX-4T2CI-BP-00 > Impostazioni Base

GX-4T2CI-BP-	-00			Sta	itus CI Ba	sic Setting Service Co	onfiguration System
T2 MI: 🗌							
Channel	Frequency(KHz)	Bandwid	th(MHz)	PLP II	b	Reboot Tuner	
1.1	538000	8	•	0	•	Reboot	Apply
1.2	546000	8	•	0	•	Reboot	
1.3	554000	8	•	0	•	Reboot	
1.4	562000	8	-	0	•	Reboot	

Nome	Range
Frequenza (Khz)	47000 ~ 862000
Larghezza di Banda (Mbps)	6 / 7 / 8 M

Fare clic sul pulsante **Applica** sul lato destro per rendere effettive le modifiche.

Stato, CI, Configurazione di Servizio e **Sistema**, fare riferimento a GX-4C2CI-BP-00 (modulo ricevitore DVB-C).



5.2 Moduli Encoder

5.2.1 GX-4HDMI-BP-R01

GX-4HDMI-BP-R01 è un encoder di ingresso HDMI a 4 canali che supporta la codifica H.264 HD/SD o MPEG-2 SD. Il modulo supporta la codifica audio MPEG1-L2, AAC e AC3.



GX-4HDMI-BP-R01 > Stato

GX-4H	DMI-BP-	R01		Stato	Impostazioni Base Inse	erimento Us	cita Sistema	
HDCP sp	ento.							
Progra	Segnale	Crittografia HDCP	Ingresso Risoluzione Vid	Uscita Risoluzione Video	Bitrate Totale(Mbps)	Bitrate Effettivo(Mbps)	Analisi TS	Nome Progra
1	-	Crittografato	1920x1080_50i	1920x1080_25p	0.000	0.000	۲	simone®
2	×	Decrittografato	No_Video	No_Video	0.000	0.000	۲	Program-02 0
3	×	Decrittografato	No_Video	No_Video	0.000	0.000	۲	Program-03 😉
4	×	Decrittografato	No_Video	No_Video	0.000	0.000	۲	Program-04 0
4								•

GX-4HDMI-BP-R01 > Impostazioni Base

GX-4HDMI-BP-R01			Stato Impost	azioni Base Inserimento Uscita	Sistem
Impostazioni Avanzate	>				
Programma	Formato Codifica Video		Bitrate Vic	leo(Kbps)	0
1	H.264	•	8000	0	Applica
2	H.264	•	8000	0	
3	H.264	•	8000	0	
4	H.264	-	8000	0	



Fare clic su **Impostazioni Avanzate** per visualizzare tutti i parametri che è possibile modificare e controllare quali parametri specifici si desidera impostare e visualizzare.

Fare clic sul pulsante **Applica** sul lato destro per rendere effettive le modifiche.

X-4HDMI-BP-R01				Stato	Impostazioni Base	Inserimento	Uscita	Siste
Impostazioni Avanzate 🗸								
Parametri Video 🗆								Appl
Formato Codifica Video	Risoluzione Vide	0	Bitrate Video	(Dimensione GOP			
Profilo	Proporzioni Video	0						
Parametri Audio								
C Formato Codifica Audio	C Ritardo		Bitrate Audio	0	Volume			
Parametri Servizio 🗌								
Nome Programma	U Video PID	Audio PID	PCR PID		D PMT PID			
Nome Fornitore								
Parametri Nascosti 🗌								
□ x	□ ¥	🗌 Larghezza	C Altezza		Colore			
Trasparenza								

Range di Impostazione:

Impostazioni Codifica Video	Range	Impostazioni Codifica Video	Range
Tipo Video	H264 MPEG2	Chiudi GOP	Disabilita / Abilita
Bitrate Video (Kbps)	600 ~ 20000	PCR2 PID	32 ~ 8190
Modo Video	CBR, VBR	PMT PID	32 ~ 8190
Bitrate Max Video (Kbps)	20000	Nome Servizio	Lunghezza 1 - 16
Bitrate Min Video (Kbps)	0	Nome Provider Servizio	Lunghezza 1 - 16
Risoluzione Video	Auto, 1920x1080_60i, 1920x1080_50i, 1920x1080_30p, 1920x1080_25p, 1080x720_60p, 1080x720_50p, 720x480_60i, 720x576_50i	Modo VLC	CABAC CAVLC
Bitrate Frame Video	Auto 59.94/29.97	Profilo	HIGH MAIN
PID Video	32 ~ 8190	Livello	3.0, 3.1, 3.2 4.0, 4.1, 4.2
Struttura GOP	IPPB, IPPP, IBP	Aspect Ratio Video	Auto 16/9_LetterBox 16/9_CutOff 4/3_PillarBox 4/3_CutOff
Dimensione GOP	6~63		



Impostazioni Codifica Audio	Range	Impostazioni Codifica Audio	Range
Tipo di Codifica	AC3	Bitrate di Campionamento	48
	MPEG1_Layer2	Audio (Khz)	
	MPEG2_AAC		
	MPEG4_AAC		
Modo Audio	Doppio Canale	PID Audio	32 ~ 8190
	Mono		
	Stereo		
Bitrate Codifica (Kbps)	128 ~ 384 (AC3)	Volume	0~8
	64 ~ 384 (MPEG1_Layer2)		
	32 ~ 384 (MPEG2_AAC/		
	MPEG4_AAC)		

GX-4HDMI-BP-R01 > Output

GX-4HDMI-BP	P-R01			Stato	Impostazioni Base Inserimento	Uscita Sistema
Uscita IP Diretta	Multiplexin)				
Programma	Abilita	Indirizzo IP di Destinazi	Porta di Destinazione	Abilita il MAC di Destinazione	MAC di Destinazione	Applica
1		227.10.20.90	1234	Disabilita 🔹	00:00:00:00:00:00	\bigcirc
2	0	227.10.20.90	1235	Disabilita 🔹	00:00:00:00:00	
3		227.10.20.90	1236	Disabilita 🔹	00:00:00:00:00	
4		227.10.20.90	1237	Disabilita 🔹	00.00.00.00.00	

Se si desidera utilizzare contemporaneamente il canale di uscita IP nel modulo encoder e nel modulo IP baseboard, è necessario evitare un conflitto di indirizzi IP multicast. Se nel frattempo sono abilitati due indirizzi IP uguali, tutti i video multicast saranno interessati.

- Indirizzo IP di Destinazione e Porta di Destinazione: utilizzo per indirizzi IP multicast o indirizzi IP e porte unicast.
- Abilita MAC di destinazione: in genere non è necessario abilitare questa opzione. Questo è riservato a casi eccezionali in cui il flusso unicast non può essere ricevuto con indirizzi IP unicast. È possibile abilitare il MAC di destinazione e lo streaming in uscita impostando il MAC di destinazione.



GX-4H	DMI-BP-R01	Stato	Stato Impostazioni Base Inserimento Uscita Sister				
Uscita IP	Diretta Multiplexing						
Progra	Nome Programma	Destinazione	Impostazioni Destinazione	Applica			
1	simone	17.Baseboard[1.5]	1	0			
2	Program-02		1	Cancella Config			
3 Program-03			1	0			
4	Program-04		1				

Per utilizzare la modalità Multiplexing a livello di servizio

- 1. Fare clic sull'icona della matita (🖍). Ci sarà sempre una selezione Baseboard per l'uscita IP e altre opzioni di uscita a seconda dei moduli inseriti.
- 2. Selezionare l'uscita e il canale corretti a cui inviare il servizio.
- 3. Selezionare Multiplex per il canale attraverso il quale si desidera trasmettere. È possibile emettere più servizi nello stesso canale o emettere lo stesso servizio in più canali.

GX-4HDMI-BP-R01 > Inserimento

Devi avere una versione pro per poter impostare l'inserimento.

GX-4HDMI-BP-R01	Stato	Impostazioni Base	Inserimento	Uscita	Sistema
Programma1 2 3 4					

• Impostazione LOGO: puoi caricare più immagini contemporaneamente e sceglierne una da mostrare sullo schermo. Il campo dell'immagine selezionata diventerà verde.

GX-4HDMI-	BP-R01				Stato Impostazioni Base Inserimento Uscita S	istema
Programma1	2 3 4					
LOG	0	Codice QR		OSD	Anteprima(La risoluzione non è reale, ma solo per una revisione del	pplica
Swite	:h: 🗆 Abil	ita			risultato)	
Posizior	ne: X	0 [0,1820]	Y 0	[0,980]	Riferimento Risoluzione Uscita Video: 1920*1080 -	
Dimensio	ni: Largh	ezza 100	Altezza 100			
🛍 Svuota le im	magini caricat	e	Immagine non s	selezionata		
HOTEL					Î	
	0.00		(Apr-4)			
O Pici	@ Pic2	O Pics	O Pic4		Suggerimento : 🗧 Logo 📕 Codice QR 📒 OSD	



Parametri LOGO	Range	Parametri LOGO	Range
Posizione X	0 ~ 1920 (Duale)	Posizione Y	0 ~ 1080 (Duale)
Dimensioni Larghezza	0 ~ 1920 (Duale)	Dimensioni Altezza	0 ~ 1080 (Duale)

• Impostazioni OSD:

GX-4HDMI-BP-R01			Stato Impostazioni Base Inserimento Uscita Sister
Programma1 2 3 4			
LOGO	Codice QR	OSD	Anteprima(La risoluzione non è reale, ma solo per una revisione del
Switch: Posizione: Offset Posizione: Pixel Orizzontali: Dimensione del Font: Intervallo di	Abilita Basso	[0~200]	risultato) Riferimento Risoluzione Uscita Video: 1920*1080 -
OSD:	Welcome!		Suggerimento : 📄 Logo 📄 Codice QR 📄 OSD

Parametri OSD	Range	Parametri OSD	Range
Posizione	Basso / Alto / Mezzo	Offset Posizione	-200 ~ 200
Pixel Orizzontali	10 ~ 1920	Velocità Scrolling	1 ~ 20
Colore Frontale	Bianco / Nero / Blue / Verde / Rosso / Giallo	Dimensione Frontale	0 ~ 100
Intervallo di Visualizzazione	0 ~ 100		



• Impostazione del codice QR: il metodo di selezione dell'immagine del codice QR è lo stesso dell'impostazione LOGO.

GX-4HDM	I-BP-R01				Stato Impostazioni Base Inserimento Uscita	Sistema
Programma1	2 3 4					
LC)GO	Codice QR	K I	OSD	Anteprima(La risoluzione non è reale, ma solo per una revisione del	Applica
Sw	ritch:	lita			risultato)	\bigcirc
Posizi	ione: X	600 [0,1820]	Y 0	[0,980]	Riferimento Risoluzione Uscita Video: 1920*1080	
Dimens	ioni: Largh	nezza 100	Altezza 100			
🛱 Svuota le	immagini caricat	e	Immagine non	selezionata		
R						
• Pic1	• Pic2	2 • Pic3	• Pic4			
					Suggerimento : Logo Codice QR OSD	

Parametri Codice QR	Range	Parametri Codice QR	Range
Posizione X	0 ~ 1920 (Duale)	Posizione Y	0 ~ 1080 (Duale)
Dimensioni Larghezza	0 ~ 1920 (Duale)	Dimensioni Altezza	0 ~ 1080 (Duale)

GX-4HDMI-BP-R01 > Sistema

Fare riferimento a GX-4C2CI-BP-00 (modulo ricevitore DVB-C).

GX-4HDMI-B	3P-R01			Stato	Impostazioni Base	Inserimento	Uscita	Sistema
Licenza								
ID Pr	rodotto		DA16141830078					
Impo	orta Licenza				Sfogliare	rica		
Espo	orta Licenza		Esporta					
SNMP MIB								
Espo	orta MIB		Esporta					
Logs								
	Apri							
Altri								
	Riavviar	Reset di						
	e	Fabbrica						



5.3 Moduli Modulazione di Uscita

5.3.1 GX-BP-16C-R00

Il modulo GX-BP-16C-R00 supporta la modulazione di 16 canali non adiacenti con 1 porta RF femmina per l'uscita modulata e 1 porta di rete RJ45 riservata per usi futuri.



GX-BP-16C-R00 > Impostazioni Base

In questa pagina è possibile modificare o impostare la frequenza per la modulazione RF. GX-BP-16C-R00 ha 16 canali non adiacenti.

GX-BP	-16C-00					Stato Impostazioni Base	Uscita :
ivello RF:	90	(dBmV ○ dBuV ●) Inte	ervallo PSI/SI(ms): 100				
Canale	Abilita	Frequenza(KHz)	Larghezza di Bea(MHz)	Costella	zione	SymbolRate(KBaud)	
1.1		200000	8	QAM64	•	6875	
1.2		205000	8	QAM64	Ŧ	6875	
1.3		216000	8	QAM64	w	6875	
1.4		224000	8	QAM64	¥	6875	
1.5		232000	8	QAM64	*	6875	
1.6		240000	8	QAM64	Ŧ	6875	
1.7		248000	8	QAM64	¥	6875	
1.8		256000	8	QAM64	٣	6875	
1.9		264000	8	QAM64	•	6875	
1.10		272000	8	QAM64	v	6875	
1.11		280000	8	QAM64	*	6875	
1.12		288000	8	QAM64	*	6875	

Fare clic sul pulsante **Applica** sul lato destro per rendere effettive le modifiche.



Nome	Range	Nome	Range
Larghezza di Banda	6M, 7M, 8M	Livello RF	0 ~ 63 (dBµV)
			60 ~ 123 (dBµV)
Symbol Rate (KBaud)	4400 ~ 6956	Frequenza (KHz)	48000 ~ 858000
Intervallo PSI / SI (ms)	50 ~ 10000	Costellazione	QAM 16 / 32 / 64 / 128 / 256

GX-BP-16C-R00 > Uscita

Nel menù USCITA del modulo da configurare, tutti i programmi raggruppati per T.S. (Tranport Stream) verranno visualizzati. Vedi immagine seguente.

1) Impostare il valore di **Original Network ID** conforme al valore utilizzato nel paese di utilizzo della centrale e un valore di TS ID univoco per ogni T.S. Confermare con OK.

Clicca "Applica" dopo aver modificato i tuoi parametri per salvare la configurazione.		
[1.1] TS 💊 🌣 🔨 [1.1] TS		Applica
1. TGCOM24 HD (23) ID Originale di rete TS ID (1) 1]	Cancella Config
NO. Servizio ID Nome del servizio	Fornitore di Servi	izi
1 128 TGCOM24 HD	Mediaset	
CK Cancella		

Questa operazione verrà eseguita per ogni T.S. distribuito e visibile nella sezione sul lato sinistro.

NOTA. Di seguito una tabella riassuntiva dei valori ONID più comunemente utilizzati, ma è necessario fare riferimento ai valori previsti dalle norme del paese in cui viene utilizzata la centrale.

COUNTRY	Original Network ID	Transport Stream ID	Private Data Specifier Descriptor
ITALIA	8572	12289	40
FRANCE	8442	8442	40
GERMANY	8468	12289	40
UK	9018	12290	9018
AUSTRALIA	8228	8228	9018
FRANSAT	8442	8442	40
OFF	8572	12289	40



2) Impostare i valori **NIT Stream** all'interno di ogni singolo T.S. nella distribuzione. Aggiungere l'**ID di Rete Originale**, aggiungere l'**ID TS** e confermare con il tasto AGGIUNGI.

GX-BP-16C-00			SI	ato Impostazioni Ba	se Uscita Sister
Clicca "Applica" dopo aver modificato i tuoi parametri per salvare la con	nfigurazione.				
~	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Applica
[1.1]TS 🛞 🌣 🔨	Tag	Data	Lunghezza	Operazione	
1. TGCOM24 HD (2.3.1)	0x40	123	3	×	(Contraction of the second se
	NIT Stream ID Originale di rete:	8572		Aggiungi	5
	ONID TSID	Desc	rittore	Operazione	•
	8572 1			× +Descrittore	
	NIT Attuale Network ID 1234		OK		

Questa operazione verrà eseguita per ogni T.S. distribuito e visibile nella sezione sul lato sinistro.

3) Selezionare Descrittore

GX-BP-16C-00					S	tato Impostazioni Ba	se Uscita	Sistema
Olicca "Applica" dopo aver modificat	o i tuoi parametri per salvare la cor	nfigurazione.						
								Applica
[1.1] TS	⊗ ✿ ^		Tag	Data	Lunghezza	Operazione		
1. TGCOM24 HD	2331		0x40	123	3	×		-
		ID Origi	nale di rete: TS ID	8572 Desc	TSID: 1	Aggiungi Operazione		
		8572	1			× +Descrittore		
		NIT Attua	ale		OK	 ①		
		Hetwork	1234		ON			

4) Selezionare Numero Canale Logico (LCN)



Clicca "Applica" dopo aver modil	ficato i tuoi parametri per salvare la con	nfigurazione.					×	0
[1.1] TS	0 ¢ ^		Tag	Data	Lunghezza	Operazio	ne	Applica
1. TGCOM24 HD	E D		0x40	123	3	×		Gun
		ONID	TSID	Desc	rittore	Operazio	ne	
		8572	1			× +Descrif	Numerazione /	Automatica
		NIT Attu	ale		_		Sistema di ero	gazione

5) Impostare il valore LCN desiderato e selezionare con il segno di spunta i programmi per i quali si desidera distribuire il valore LCN nel flusso in uscita. Confermare con OK.

TS	Servizio ID	Nome del servizio	LCN [0, 1023]	Flag Servizio	Visibile	
1.1	128	TGCOM24 HD		Visible	•	
			1			\wedge
						4 4
						П

Questa operazione verrà eseguita per ogni T.S. distribuito.

6) Selezionare il menu **modifica** se si desidera verificare o modificare i valori LCN precedentemente impostati.

GX-BP-16C-00					S	tato Impostazioni Ba	use Uscita	Sistema
Clicca "Applica" dopo aver modifie	cato i tuoi parametri per salvare la co	nfigurazione.						
						-		Applica
[1.1] TS	0 ¢ ^		Tag	Data	Lunghezza	Operazione		
1. TGCOM24 HD	(253)		0x40	123	3	×		0
		NIT Strea	male di re TS ID	rte: 8572 Descri	TS ID: 1	Aggiungi	1	
		8572	1	(0x83) Numerazione Autor	matica Canali 🗙 🖸	× +Descrittore		
		NIT Attua	ID (1234	•]	▲	}		

Questa operazione sarà effettuata se necessario per ogni T.S. Distribuito.



5.3.2 GX-BP-8T-R01A

Il modulo GX-BP-8T-R01A supporta fino a 8 MUX di uscita adiacenti disponibili sul connettore F femmina di uscita.



La configurazione del modulo è simile all'impostazione IP.

GX-BP-8T-R01A > Impostazioni Base

JA-BP-8	I-RUTA					Stato	Impostazioni Base Us	cita Sistem
ivello RF:	105	(dBmV	⊖ dBuV (●)					
Canale	Abilita	Frequenza(KHz)	Larghezza di Bea(Modo FFT	Modo GI	Modo QAM	Codifica Convoluzi	0
1.1	2	474000	8 👻	2К 👻	1/32 👻	64QAM -	7/8 👻	Applica
1.2		482000	8 *	2K *	1/32 *	64QAM -	7/8 👻	
1.3	2	490000	8 *	2K *	1/32 *	64QAM *	7/8 👻	
1.4	2	498000	8 *	2K *	1/32 *	64QAM *	7/8 -	
1.5	2	506000	8 *	2К 👻	1/32 👻	64QAM -	7/8 👻	
1.6		514000	8 *	2K *	1/32 *	64QAM ~	7/8 💌	
1.7	2	522000	8 *	2К 👻	1/32 *	64QAM 🛩	7/8 💌	
1.8		530000	8 -	2K =	1/32 -	64QAM *	7/8 -	

Fare clic sul pulsante **Applica** sul lato destro per rendere effettive le modifiche.

Nome	Range	Nome	Range
Larghezza di Banda	6M, 7M, 8M	Livello RF	0 ~ 31.5 (dBµV) 60 ~ 91.5 (dBµV)
Frequenza (KHz)	48000 ~ 862000		



GX-BP-8T-R01A > Uscita

Nel menù USCITA del modulo da configurare, tutti i programmi raggruppati per T.S. (Tranport Stream) verranno visualizzati. Vedi immagine seguente.

1) Impostare il valore di **ID Originale di Rete** conforme al valore utilizzato nel paese di utilizzo della centrale e un valore di TS ID univoco per ogni T.S. Confermare con OK.

GX-BP-8T-R01A			Stato Impostazioni Base	Uscita Sistema
O Clicca "Applica" dopo aver modificato i tuoi parametri per salvare la co	nfigurazione.			
[1.1] TS 💿 🌣 🔨		[1.1] TS		Applica
1. RAI 1 HD (33) 2. RAI 2 HD (33)	ID Originale di rete TS ID			Cancella Config
	NO. Servizio ID	Nome del servizio	Fornitore di Servizi	
	1 1000	RAI 1 HD	RAI	
	2 2000	RAI 2 HD	RAI	
		OK Cancella		

Questa operazione verrà eseguita per ogni T.S. distribuito e visibile nella sezione sul lato sinistro.

NOTA. Di seguito una tabella riassuntiva dei valori ONID più comunemente utilizzati, ma è necessario fare riferimento ai valori previsti dalle norme del paese in cui viene utilizzata la centrale.

COUNTRY	Original Network ID	Transport Stream ID	Private Data Specifier Descriptor
ITALIA	8572	12289	40
FRANCE	8442	8442	40
GERMANY	8468	12289	40
UK	9018	12290	9018
AUSTRALIA	8228	8228	9018
FRANSAT	8442	8442	40
OFF	8572	12289	40

2) Impostare i valori **NIT Stream** all'interno di ogni singolo T.S. nella distribuzione. Aggiungere l'**ID di Rete Originale**, aggiungere l'**ID TS** e confermare con il tasto AGGIUNGI.

GX-BP-8T-R01A				S	tato Impostazioni Ba	ise Uscita S
O Clicca "Applica" dopo aver modifi	cato i tuoi parametri per salvare la confi	igurazione.				
	4				-	- App
[1.1] TS	0 ¢ ^	Tag	Data	Lunghezza	Operazione	
1. RAI 1 HD	3.1.4	0x40	123	3	×	6
2. RAI 2 HD	E350					Cano
		ID Originale di rete	8572		Aggiungi <	5
		ONID TS ID	Desi	crittore	Operazione	
		8572 1			× +Descrittore	
		NIT Attuale Network ID 1234		ОК		

42



Questa operazione verrà eseguita per ogni T.S. distribuito e visibile nella sezione sul lato sinistro.

3) Selezionare Descrittori

GX-BP-8T-R01A						S	tato Impostazioni Ba	se Uscita	Sistema
O Clicca "Applica" dopo aver mo	dificato i tuoi parametri per salvare la cor	nfiguraz	tione.						
								- (Applica
[1.1] TS				Tag	Data	Lunghezza	Operazione		
1. RAI 1 HD	3.1.1		(x40	123	3	×	4	0
2. RAI 2 HD	6373							6	Config
		NIT	Strea	m					
		1	D Origin	ale di rete	8572	TS ID: 1	Aggiungi		
			ONID	TSID	Des	scrittore	Operazione		
			8572	1			× +Descrittore		
							\wedge		
				a harr			11		
		NIT	Attua	le			_		
						-			
		N	Network	ID 1234		OK			
								+	

4) Selezionare Numero Canale Logico (LCN)

X-BP-8T-R01A				S	tato Impostazioni E	Base Uscita Sister
Clicca "Applica" dopo aver mod	dificato i tuoi parametri per salvare la c	configurazione.				
		T ·			-	Applica
[1.1] TS	⊗ ✿ ^	Tag	Data	Lunghezza	Operazione	
1. RAI 1 HD	6333	0×40	123	3	×	
2. RAI 2 HD	633					Cancella
		ID Originale di rete:	8572	TS ID: 1	Aggiungi	
		ONID TS ID	Desc	rittore	Operazione	
		8572 1			× +Descr	azione Automatica
		NIT Attuale			Canali Sistem Terrest	
		Network ID 1234		ОК		

5) Impostare il valore LCN desiderato e selezionare con il segno di spunta i programmi per i quali si desidera distribuire il valore LCN nel flusso in uscita. Confermare con OK.



13	Servizio ID	Nome del servizio	LCN [0, 1023]	Flag Servizi	o Visibile	
1.1	1000	RAI 1 HD		Visible	•	•<
1.1	2000	RAI 2 HD		Visible		

Questa operazione verrà eseguita per ogni T.S. distribuito.

6) Selezionare il menu **Modifica** se si desidera verificare o modificare i valori LCN precedentemente impostati.

GX-BP-8T-R01A					St	ato Impostazioni Ba	use Uscit	Sister
O Clicca "Applica" dopo aver mod	dificato i tuoi parametri per salvare la con	figurazione.						
						-		Applica
[1.1] TS	⊗ ✿ ^		Tag	Data	Lunghezza	Operazione		
1. RAI 1 HD	6333		0x40	123	3	×		0
2. RAJ 2 HD	811							Cancella
		ID Orig	inale di re TS ID	ete: 8572 Desc	TS ID: 1	Aggiungi Operazione		
		8572	1	[0x83] Numerazione Auto	omatica Canali 🗙 🗹	× +Descrittore		
		NIT Attu Networ	ale k ID 123	4]		4		

Questa operazione sarà effettuata se necessario per ogni T.S. Distribuito.



5.4 Moduli Descrambling

5.4.1 GX-2CI-BP-00

GX-2CI-BP-00 è un modulo di decodifica con 2 slot CI. Supporta quasi tutti i tipi di decodifica delle schede CAM e il numero di servizi decodificati è definito dalla scheda CAM. Supporta servizi di descrambling multiplexati da diversi canali o moduli IP/RF.

GX-2CI-BP-00 > Stato

Lo **Stato** mostra il bitrate totale e il bitrate effettivo di ciascun canale. Supporta anche l'analisi TS e l'elenco dei servizi.

GX-2CI-BP-00			Stato CI Co	nfigurazione di Servizio Sistema
Canale	Bitrate Totale(Mbps)	Bitrate Effettivo(Mbps)	Analisi TS	Lista dei Servizi
1.1	0.065	0.065	۲	
1.2	6.267	6.267	۲	

Fare clic sull'icona (
) nell'elenco Analisi TS per vedere il risultato dell'analisi TS di questo canale. Fare clic sull'icona (
) nell'Elenco dei Servizi per visualizzare i servizi di ciascun canale.

• Analisi TS

Fare clic sul pulsante **Reset Contatore** per cancellare gli errori del conteggio di continuità e ri-avviare il conteggio. Compila la barra di ricerca con le parole chiave di PID / Bit rate / larghezza di banda / tipo di tabella / nome del servizio nella barra di ricerca per ottenere le informazioni desiderate.

			CONTRACTOR AND A DESCRIPTION OF A DESCRIPTION OF A DESCRIPTION OF A DESCRI		
			Cerca		
Bitrate(Mbps)	Larghezza di Bea(%)	Conteggio Errori di Conti	Тіро	Servizio	
0.015	0.211	2	PAT		
0.015	0.211	2	SDT		
0.000	0.000	0	Other		
0.000	0.000	0	Other		
0.000	0.000	0	Other		
4.191	58.995	0	PCR, Video	RAI 2 HD	
2.868	40.372	0	Audio	RAI 2 HD	
0.000	0.000	0	Other		
	3itrate(Mbps) 0.015 0.000 0.000 0.000 4.191 2.868 0.000	Bitrate(Mbps) Larghezza di Bea(%) 0.015 0.211 0.015 0.211 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 4.191 58.995 2.868 40.372 0.000 0.000	Sitrate(Mbps) Larghezza di Bea(%) Conteggio Errori di Conti 0.015 0.211 2 0.015 0.211 2 0.000 0.000 0 0.000 0.000 0 0.000 0.000 0 0.000 0.000 0 0.000 0.000 0 2.868 40.372 0 0.000 0.000 0	Sitrate(Mbps) Larghezza di Bea(%) Conteggio Errori di Conti Tipo 0.015 0.211 2 PAT 0.015 0.211 2 SDT 0.000 0.000 0 Other 2.868 40.372 0 Audio 0.000 0.000 0 Other	

• Elenco servizi

Fare clic sul nome di un servizio per controllare le informazioni dettagliate di questo servizio.



Canale	Bitrate Tota	[2000	J KAI Z HU		S	Lista dei Servizi
1.1	0.0(Tipo	PID	Bitrate(Mbps)		
1.2	6.6	PCR	201(0xc9)	3.198		
		StreamType:27-Video(H264)	2000(0x/00) 201(0xc9)	3.198		
Canale : IP 1.NaN		StreamType:15- Audio(MPEG2_AAC)	202(0xca)	3.420		
Servizio	# Se		01 F			
No Dati	1 12		Chiudi			
						Denat Containing

GX-2CI-BP-00 > CI

La pagina **CI** non solo mostra il nome della scheda CAM e l'ID del sistema CA, ma mostra anche il PID del servizio, le informazioni sul servizio e lo stato di descrambling.

CAM Max Bitrate va da 48 Mbps a 108 Mbps, che può essere scelto nell'elenco a discesa.

GX-2CI-BP-00					
CAM Bitrate massimo:	72Mbps	Auto F	Reset CAM1:	Abilita	+ Aut
САМ	48Mbps 56Mbps 64Mbps	ione avve	nuta)		Reset
CAM Nome della carta	72Mbps	SmarCAM	-3.5 Tivusat-Sm	arDTV	
CA Sistema ID	80Mbps 100Mbps 108Mbps	6205, 620	6, 6207, 6161.	6162	
Informazione di	Servizio	PID	Stato de	lla decodif	fica

GX-2CI-BP-00				Stato	CI Configurazione di Servizio	Sistem
CAM Bitrate massimo: 72Mbp	s 🚽 Auto	Reset CAM1: Abilita - Auto	Reset CAM2: Disabilita 👻		MMI Impostazioni	
CAM1 (Iniz	alizzazione avv	enuta) Reset	CAM2 (Inizia	lizzazione avvenu	ıta) Reset	0
CAM Nome della carta	SmarCAM	1-3.5 Tivusat-SmarDTV	CAM Nome della carta	SmarCAM-3.	5 Tivusat-SmarDTV	Applic
CA Sistema ID	6205, 62	06, 6207, 6161, 6162	CA Sistema ID	6205, 6206,	6207, 6161, 6162	
Informazione di Serviz	o PID	Stato della decodifica	Informazione di Servizio	PID	Stato della decodifica	
			2.1 [2000] RAI 2 HD	201(Video)	Decodifica avvenuta	
			2.1 [2000] RAI 2 HD	202(Audio)	Decodifica avvenuta	

Fare clic su **Reset** per ri-avviare la scheda CAM. Fare clic sul pulsante **Applica** sul lato destro per rendere effettive le modifiche.



GX-2CI-BP-00 > Configurazione di Servizio

In questa pagina è possibile impostare la destinazione di uscita di tutti i servizi.

GX-2CI-BP-00		-			a i figurazione di Servizio	Sistema
Seleziona Canale : Canale 1.1	-			Canale 1.2	0	
Nome del servizio		1.GX-8P-16C-00	>>		npostazioni Destinazione	Applica
Canale 1.1	+	17.Baseboard	>>		•	
Canale 1.2	+	_				Cancella
[2000] RAI 2 HD		Dr			-	Config
[0xc9] Video		Di				
[0xca] Audio		De				
				OK Cancella		

In questa pagina è possibile selezionare i servizi decodificati e impostare la destinazione di uscita di tutti i servizi.

211	ni ni	gurazione di Servizio	Sistem
5 6 7 8 >	îŋ	oostazioni	
Multiplex)e	stinazione	Applic
Multiplex	-1.5	0	
		•	Cancel
			Config
Multiplex			
	Multiplex Multiplex	Multiplex Multiplex	Multiplex Multiplex Multiplex

Fare clic sul pulsante **Applica** sul lato destro per rendere effettive le modifiche. Fare clic su **Cancella Config** per cancellare tutte le configurazioni.



GX-2CI-BP-00 > Sistema

Licenza ID Prodotto Importa Licenza Esporta Esporta Licenza Esporta SNMP MIB Logs Logs Adri	GX-2CI-	BP-00			Stato CI Configurazione di Servizio	Sistema
ID Prodotto Importa Licenza Esporta Esporta Licenza Esporta SNMP MIE Esporta MB Esporta Logs Atri	Licenza					
Importa Licenza Słogław Cańca Esporta Licenza Esporta SNMP MIB Esporta MB Esporta Logs Apri		ID Prodotto				
Esporta Licenza Esporta SNMP MB Esporta MB Esporta Logs Apri Altri		Importa Licenza			Slogliare Carica	
SNMP MIB Exports MIB Exports Logs Apri Altri		Esporta Licenza		Esporta		
Esports MIB Esports Logs Apri Altri	SNMP MIB					
Logs April April		Esporta MIB		Esporta		
Apri Altri	Logs					
Altri		Apri				
	Altri					
		•	Fabbrica			

Nella pagina Sistema è possibile importare/esportare la Licenza, ri-avviare il modulo, il Ripristino delle Impostazioni di Fabbrica e gestire i Log.

• Attivare l'opzione **Abilita Log in Tempo Reale** per visualizzare i messaggi di log in tempo reale e il livello di priorità di ciascun messaggio (vedi sotto).

GX-2CI-BP-00			Stato	CI Configurazi	one di Servizio	Sistema
Indietro	vilita Log in tempo reale: 👝 🌘				Filt	ro: 🝸
Livello		Messaggio				
6	[ConvertDevicekt2Str:12422] arcDevicekt =					
		Suggerimento:	*Debug	Oinformazioni	Attenzione	O Errore

- Fare clic su 💁 per cancellare tutti i messaggi di log sullo schermo.
- Fare clic su 📋 per eliminare tutte le informazioni del log.
- Fare clic su 🛃 per esportare le informazioni del log.
- Fare clic su 🝸 per filtrare i messaggi di log desiderati.

Facendo clic sull'icona del filtro, puoi semplicemente selezionare quali log includere.

ı	Livello	
Livello	Operazione	
Errore		
Attenzione		
Informazioni	2	
Debug	Ō	
List	ta Moduli	
Nome Modulo	Operazione	
SYS		
INIT		
FPGA	2	
GPIO	2	
IIC	2	
CI	2	
	-	



6 Appendice

Appendice A - Abbreviazioni

8VSB	Modulazione della banda laterale vestigiale con 8 livelli di ampiezza discreti
16VSB	Modulazione della banda laterale vestigiale con 16 livelli di ampiezza discreti
AAC	Codifica Audio Avanzata
AC-3	Conosciuto anche come Dolby Digital
ASI	Interfaccia Seriale Asincrona
ATSC	Comitato per i Sistemi Televisivi Avanzati
AV	Audio Video
BAT	Tabella Associazione Bouquet
BER	Bit Error Ratio
Bit Rate	La velocità con cui viene consegnato il flusso di bit compresso
BNC	British Naval Connector
CAM	Modulo di Accesso Condizionato
CAT	Tabella di Accesso Condizionato
CAT6	Categoria 6 - Standard di Cavi per Gigabit Ethernet
CBR	Bitrate Costante
CI	Common Interface
CVBS	Composite Video Broadcast Signal
CC	Didascalia Chiusa
dB	Decibel
DVB	Digital Video Broadcasting
EIT	Tabella Informazioni Evento
EPG	Guida Programmi Elettronica
FEC	Forward Error Correction (Correzione degli errori)
GOP	Gruppo Di Immagini
HD	Alta Definizione
HDCP	Protezione del Contenuto Digitale a Banda Larga
HDMI	High Definition Multimedia Interface
I/O	Ingresso / Uscita
Kbps	1000 bit per secondo
LCN	Logical Channel Number (Numerazione Logica dei Canali)
LNB	Low Noise Block



LO	Oscillatore Locale
Mbps	1,000,000 bit per secondo
MER	Modulation Error Ratio
MIB	Base Informativa Gestionale
MPTS	Transport Stream Multi Programma
NIT	Tabella Informazioni di Rete
OFDM	Orthogonal Frequency Division Multiplexing
PAT	Tabella di Associazione del Programma
PCR	Riferimento Orologio Programma
PID	Identificatore di Pacchetto
PMT	Tabella Mappa Programmi
PSI	Informazioni Specifiche del Programma
PSU	Alimentatore
QAM	Modulazione dell'Ampiezza in quadratura
QPSK	Quadratura con Spostamento di Fase
SD	Definizione Standard
SDI	Interfaccia Seriale Digitale
SDT	Tabella Descrizione Servizi
SI	Informazioni Servizio
SNMP	Simple Network Management Protocol
SNR	Rapporto Segnale Rumore
SPTS	Transport Stream Singolo Programma
TDT	Tabella Ora e Data
TS	Transport Stream
VBR	Bitrate Variabile



AVVERTENZE DI SICUREZZA

Il prodotto può essere installato solo da personale qualificato nel rispetto delle leggi e dei regolamenti locali sulla sicurezza. Fracarro Radioindustrie è esente da ogni responsabilità civile e penale per violazioni della normativa vigente derivanti dall'uso improprio del prodotto da parte dell'installatore, dell'utilizzatore o di terzi.

Il prodotto deve essere utilizzato nel pieno rispetto delle istruzioni riportate nel presente manuale, al fine di proteggere l'operatore da ogni possibile infortunio e il prodotto da eventuali danni.

Avvertenze per l'installazione

Il prodotto non deve essere esposto a gocce d'acqua e deve essere installato all'interno in luoghi asciutti.

Umidità e gocce di condensa potrebbero danneggiare il prodotto. Di conseguenza attendere sempre che il prodotto sia perfettamente asciutto prima dell'uso. Maneggiare con cura. Gli urti potrebbero danneggiare il prodotto. Lasciare molto spazio attorno al prodotto per garantire una ventilazione sufficiente. Temperature elevate o surriscaldamento potrebbero compromettere le funzioni e la durata del prodotto. Non installare il prodotto sopra o vicino a fonti di calore, in atmosfere polverose o quando potrebbe essere esposto a sostanze corrosive.

Se il prodotto viene installato a parete, utilizzare appositi tasselli ad espansione adatti al supporto di fissaggio.

La parete e il supporto di fissaggio devono essere in grado di sostenere almeno 4 volte il peso dell'apparecchiatura.

Attenzione: per evitare lesioni, l'unità deve essere montata a parete/pavimento secondo le istruzioni di installazione.

L'unità deve essere collegata all'elettrodo di terra del sistema di antenna, in conformità con la norma EN60728-11.

La vite di terra è indicata con il simbolo 🛓 🛓

E' importante osservare quanto previsto dalla norma EN 60728-11 e non collegare questa vite alla linea di terra dell'alimentazione. Non guardare mai all'interno dei connettori ottici del prodotto. La radiazione laser non è visibile ad occhio nudo e potrebbe causare gravi danni a lungo termine.

Assicurarsi che tutti i laser del trasmettitore ottico siano spenti prima di lavorare sui connettori ottici.

Simbolo di terra del sistema d'antenna

Avvertenze Generali

In caso di malfunzionamento, non tentare di riparare il prodotto in quanto la garanzia verrebbe invalidata. Sebbene le informazioni riportate in questo manuale siano state redatte con cura e attenzione, Fracarro Radioindustrie S.r.l. si riserva il diritto di modificarlo senza preavviso e di migliorare e/o modificare il prodotto descritto in questo manuale.

Vedi il sito web <u>www.fracarro.com</u> per avere informazioni relative al supporto tecnico e alla garanzia del prodotto.

CONFORMITA' ALLE DIRETTIVE EUROPEE

CONFORMITA' ALLE LEGGI EUROPEE

Fracarro dichiara che il prodotto è conforme alla direttiva 2014/30/UE, 2014/35/UE e 2011/65/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile sul seguente sito web <u>ce.fracarro.com</u>

INFORMAZIONI UTENTE

Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche obsolete (applicabile nell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistema di raccolta differenziata)

Questo simbolo sul prodotto o sulla sua confezione indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico. Deve invece essere consegnato al punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Assicurando che questo prodotto sia smaltito correttamente, contribuirai a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana, che potrebbero altrimenti essere causate da uno smaltimento inappropriato di questo prodotto. Il riciclaggio dei materiali aiuterà a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale locale, il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

Garantito da

Fracarro Radioindustrie SRL Via Cazzaro n.3 - 31033 Castelfranco Veneto (TV) - ITALIA - Tel: +39 0423 7361 - Fax: +39 0423 736220.

Fracarro France S.A.S. 7/14 rue du Fossé Blanc Bâtiment C1 - 92622 Gennevilliers Cedex - FRANCE Tel: +33 1 47283400 - Fax: +33 1 47283421

Fracarro (UK) - Ltd Suite F9A, Whiteleaf Business Centre, Little Balmer, Buckingham, MK18 1TF UK - Tel: +44(0)1908 571571 Fax: +44(0)1908 571570

www.fracarro.com - info@fracarro.com - supportotecnico@fracarro.com - chat whatsapp +39 335 7762667