

# Centrale programmabile Programmable headend unit SCD2-32IF & SCD2-32IF SSA



Centrale programmabile IF-IF con 32 blocchi di filtraggio IF-IF programmable headend unit with 32 filtering blocks

**ISTRUZIONI PER L'USO / OPERATING INSTRUCTIONS** 

## **1. AVVERTENZE PER LA SICUREZZA**

L'installazione del prodotto deve essere eseguita da personale qualificato in conformità alle leggi e normative locali sulla sicurezza.

Fracarro Radioindustrie di conseguenza è esonerata da qualsivoglia responsabilità civile o penale conseguente a violazioni delle norme giuridiche vigenti in materia e derivanti dall'improprio uso del prodotto da parte dell'installatore, dell'utilizzatore o di terzi. L'installazione del prodotto deve essere eseguita secondo le indicazioni di installazione fornite, al fine di preservare l'operatore da eventuali incidenti e il prodotto da eventuali danneggiamenti.

Non togliere il coperchio dell'alimentatore, parti a tensione pericolosa possono risultare accessibili all'apertura dell'involucro.

### AVVERTENZE PER L'INSTALLAZIONE

- Il prodotto non deve essere esposto a gocciolamento o a spruzzi d'acqua e va pertanto installato in un ambiente asciutto, all'interno di edifici.
- Umidità e gocce di condensa potrebbero danneggiare il prodotto. In caso di condensa, prima di utilizzare il prodotto, attendere che sia completamente asciutto.
- Maneggiare con cura. Urti impropri potrebbero danneggiare il prodotto.
- Lasciare spazio attorno al prodotto per garantire una ventilazione sufficiente.
- L'eccessiva temperatura di lavoro e/o un eccessivo riscaldamento possono compromettere il funzionamento e la durata del prodotto.
- Non installare il prodotto sopra o vicino a fonti di calore o in luoghi polverosi o dove potrebbe venire a contatto con sostanze corrosive.
- In caso di montaggio a muro utilizzare tasselli ad espansione adeguati alle caratteristiche del supporto di fissaggio. La parete ed il sistema di fissaggio devono essere in grado di sostenere almeno 4 volte il peso dell'apparecchiatura.
- ATTENZIONE: Per evitare di ferirsi, questo apparecchio deve essere assicurato alla parete secondo le istruzioni di installazione.
- Utilizzare esclusivamente l'alimentatore fornito in dotazione con il prodotto.
- L'apparecchio deve essere installato in modo che la spina di alimentazione di rete sia facilmente acessibile.
- Il prodotto deve essere collegato all'elettrodo di terra dell'impianto d'antenna conformemente alla norma EN 60728-11.
- La vite predisposta per tale scopo è contrassegnata con il simbolo 🚽
- Si raccomanda di attenersi alle disposizioni della norma EN 60728-11 e di non collegare tale vite alla terra di protezione della rete elettrica di alimentazione.

#### AVVERTENZE GENERALI

In caso di guasto non tentate di riparare il prodotto altrimenti la garanzia non sarà più valida.

Le informazioni riportate in questo manuale sono state compilate con cura, tuttavia Fracarro Radioindustrie S.r.l. si riserva il diritto di apportare in ogni momento e senza preavviso, miglioramenti e/o modifiche ai prodotti descritti nel presente manuale. Consultare il sito www.fracarro.com per le condizioni di assistenza e garanzia.

# 2. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Centrale IF-IF compatta con tecnologia SCD2 (dCSS) della serie Multiswitch, adatto per segnali SAT digitali DVB-S e DVB-S2. L'SCD2-32IF dispone di 32 blocchi di filtraggio e conversione digitali indipendenti, ciascuno in grado di filtrare, amplificare e traslare in frequenza un transponder DVB-S/S2 ricevuto da uno dei quattro ingressi indipendenti con banda 250-2350MHz, compatibili anche con sistemi wide-band, e di produrlo su una delle due uscite indipendenti con banda 950-2150MHz.

Il sistema è munito di AGC (Automatic Gain Control) pertanto il livello di uscita di ciascun transponder viene mantenuto costante al livello configurato (78÷86dBuV) anche quando il livello di ingresso varia (da 55dBuV a 85dBuV).

È possibile anche utilizzare il sistema in isofrequenza, ovvero utilizzare il convertitore come filtro, impostando lo stesso valore di frequenza in ingresso ed in uscita. Massima flessibilità, è possibile utilizzare ciascuno dei blocchi di conversione in modo Fixed (IF-IF) o Dynamic (controllo dal STB tramite comandi DiSEqC dal decoder SCR EN50494 o SCD2 EN50607). Il prodotto può ad esempio offrire in modalità IF-IF 28 transponder di Sky e TivùSat e contemporaneamente in modalità SCD2 portare il segnale di 4 user-band a 2 decoder PWR MySky HD. Per la versione SCD2-32IF SSA (dotata di una sola uscita) è possibile regolare il guadagno (20dB) e il tilt (15dB) tramite i trimmer sul prodotto, ulteriori 8dB di tilt sono regolabili tramite software per un livello massimo d'uscita di 127dBµV. Il prodotto è dotato di:

- · Due connettori di alimentazione, per consentire alimentazione ridondata.
- Quattro ingressi indipendenti,con tele-alimentazione attivabile da software.
- LED di monitoraggio.
- Porta USB per la programmazione, salvataggio/ripristino della configurazione.

La programmazione viene effettuata da PC tramite cavo USB e apposito Software scaricabile dal sito www.fracarro.it, attraverso la quale è possibile definire le frequenze di ingresso, di uscita e gli altri parametri di configurazione della centrale (livello, tilt, ...); è possibile dare una pendenza al segnale generato (fino a 8dB) in modo tale da compensare la perdita dei cavi nella distribuzione.



# **3. INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO**

### 3.1 CONTENUTO DELL'IMBALLO.

All'interno dell'imballo sono contenuti i seguenti materiali:

- SCD2-32IF o SCD2-32IFSSA
- Alimentatore
- Avvertenze per la sicurezza e l'installazione del prodotto

### 3.2 MONTAGGIO DEL PRODOTTO.

- Utilizzando gli appositi punti di fissaggio, avvitare il prodotto alla parete in modo che sia posizionato verticalmente, per consentire una corretta dissipazione del calore.
- Collegare il dispositivo alla terra dell'impianto di antenna utilizzando l'apposito morsetto.
- Collegare i cavi d'antenna ai relativi ingressi.
- Collegare alla rete elettrica il prodotto che deve essere alimentato con l'alimentatore in dotazione attraverso uno degli ingresso DC. Il secondo ingresso può essere utilizzato con un secondo alimentatore per avere ridondanza.
- Attendere l'avvio del dispositivo, quindi procedere alla sua configurazione tramite il PC.
- Verificare l'accensione del led di stato, che indica il corretto funzionamento del sistema e il caricamento della configurazione.
- Verificare la corretta generazione dei segnali di uscita.

### 3.2.1 MONTAGGIO A MURO.

Il dispositivo va installato, utilizzando le staffe integrate nella meccanica del prodotto. Si preveda lo spazio necessario per l'eventuale collegamento del cavo di alimentazione e la corretta ventilazione del prodotto . Ogni altra modalità di installazione potrebbe compromettere il corretto funzionamento del dispositivo

### 3.4 INDICAZIONE STATO LED.

- **(1) USB**: Segnalazione (led rosso) USB collegata.
- ② State: Prodotto e configurazione attivi (led giallo)
- ③ Tele: Tele-alimentazione attiva sugli ingressi (led giallo).
- ( Over: Segnalazione (led rosso) di eccessivo consumo o corto circuito sui connettori di ingresso.



# 4. ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO

- Attendere l'accensione del SCD2-32IF.
- Collegare il prodotto tramite l'apposita porta USB al PC
- Scaricare dal sito internet <u>www.fraccarro.it</u> il software "FracarroSCDConfigurator" per la programmazione, istallarlo (vedi paragrafo 5,1) e configurare il prodotto.
- · Verificare la corretta connessione dei cavi d'ingresso.
- Verificare che il segnale sia disponibile all'uscita, utilizzando un misuratore di campo.
- Per il modello SCD2-32IFSSA regolare il livello d'uscita idoneo alla distribuzione coassiale TV/SAT
- Collegare all'uscita il cavo della distribuzione.

In caso di necessità è possibile riportare il prodotto ai parametri di fabbrica.

ATTENZIONE: Dopo il ripristino di fabbrica sarà necessario riprogrammare l'SCD2-32IF in quanto i parametri preimpostati potrebbero non coincidere con quelli voluti.

Per i parametri di default si veda capitolo 7.

## 5. ISTRUZIONI PER LA PROGRAMMAZIONE

### 5.1 INSTALLAZIONE DEL SOFTWARE "FRACARRO SCD CONFIGURATOR".

- Scaricare dal sito internet <u>www.fracarro.it</u> il software "Fracarro SCD Configurator", estrarlo dal file compresso, collegare il dispositivo al PC tramite cavo USB ed eseguire il file "FracarroSCDConfigurator.exe" in modalità amministratore.
- Premere "Next" per continuare con l'installazione.

🔀 Setup - Fracarro SCD Programmer	-		×
Select Additional Tasks Which additional tasks should be performed?		(	
Select the additional tasks you would like Setup to perform while ins SCD Programmer, then dick Next.	talling Fra	acarro	
Additional shortcuts:			
✓ Create a desktop shortcut			
Nex	at >	Can	cel
L			

• Premere "Install" per iniziare l'installazione.



• Attendere il termite dell'installazione del programma.

🔂 Setup - Fracarro SCD Programmer	—		×
Installing			$\sim$
Please wait while Setup installs Fracarro SCD Programmer on your	computer.	Q	
Extracting files			
C:\Program Files (x86)\Fracarro SCD Programmer\Qt5Widgets.dll			
			_
		Car	cel
		Car	

• Al termine dell'installazione verrà chiesto di installare i Driver del dispositivo e di avviare Fracarro SCD Programmer. Premere su Finish, in automatico verranno installati i Driver necessari e si avvierà il programma.



### 5.2 PROGRAMMAZIONE TRAMITE SOFTWARE.

### 5.2.1 SCHERMATA INIZIALE.

Il programma "Fracarro SCD Programmer" al primo avvio si presenta nel seguente modo

Departiere (a 5022 327, Sensi Number-CA020IC-16, HN Version-1.0, SN Version-1.0)
Dispositive: (0; SCD2:32F; Seriel Number =QA01NC46; HW Version=1.0, SW Version=1.0
LEGGI CONFIGURAZIONE SCRIVI CONFIGURAZIONE LEGGI PREDEFINITO

Qui sotto vengono elencate le voci presenti nel menu del programma.

#### • FILE.

🕶 Fracarro SCD configurator									
File	Impostazioni ?								
Carica configurazione da file Salva configurazione su file									
	Esci								
Dispo	er =DA01NC								

FILE: Selezionando "File" con un click del mouse apparirà il menu dove si ha la possibilità di salvare la configurazione visualizzata con "Salva Configurazione su file", caricare una configurazione precedentemente salvata "Carica configurazione da file" (vedi paragrafo 5.2.3), ed uscire dal programma "Esci".

#### · IMPOSTAZIONI.



**IMPOSTAZIONI:** con un click del mouse su **"Impostazioni"** si ha la possibilità di attivare la **Modalità avanzata** (vedi paragrafo 5.2.2).

#### • DISPOSITIVO.

Dispositivo: 0: SCD2-32IF, Serial Number=DA01NC46, HW Version=1.0, SW Version=1.0

**DISPOSITIVO:** permette di selezionare il dispositivo da configurare in caso di configurazioni multi-prodotto, ed indica le informazioni relative al Serial Number, versione hardware e software.

AGGIORNA

AGGIORNA: Il tasto aggiorna permette di eseguire nuovamente la ricerca di diposisitivi connessi al PC.

#### PULSANTI LEGGI CONFIGURAZIONE, SCRIVI CONFIGURAZIONE, LEGGI PREDEFINITO.

LEGGI CONFIGURAZIONE	SCRIVI CONFIGURAZIONE	LEGGI PREDEFINITO

LEGGI CONFIGURAZIONE: permette di leggere la configurazione utente del dispositivo connesso al PC già precedentemente configurato.

SCRIVI CONFIGURAZIONE: permette di scrivere e inviare la configurazione effettuata.

LEGGI PREDEFINITO: permette di leggere la configurazione di fabbrica dal dispositivo; premere su "SCRIVI CONFIGURAZIONE" per rendere effettivo il ripristino di fabbrica.

#### 5.2.3 PROGRAMMAZIONE DI BASE.

Per visualizzare la programmazione di base cliccare su **"LEGGI CONFIGURAZIONE"**. A questo punto si aprirà la schermata con la configurazione utente.

	Impostazioni	?		_	_	_	_	_				
			ΔΓ				Эſ					
L												
os	itivo: 0: SCD2-	-321F, Serial Nur	mber = DN0 1NCWF,	HW Version=1.	0, SW Version=	1.0					+	AGGIC
me	entazione LNB											
d	alità 14V											
om	igurazione dusc	5										
	Modalità	F IN (MHz)	Polarizzazione	Ingresso	IF IN (MHz)	Uscita	IF OUT (MHz)	Banda Filtro (MHz)	Livello (dBul/)	UserBand	PIN	
1	STATICO	10992	Verticale	1	1242	1	068	36	86	1	0	
2	STATICO	11804	Verticale	3	1204	1	1004	36	86	2	0	
2	STATICO	12341	Verticale	3	1741	1	1042	40	86	3	0	
4	STATICO	12360	Orizzontale	4	1760	1	1082	40	86	4	0	
5	STATICO	12418	Verticale	3	1818	1	1122	40	86	5	0	
6	STATICO	12466	Verticale	3	1866	1	1162	40	86	6	0	
7	STATICO	11862	Orizzontale	4	1262	1	1202	40	86	7	0	
8	STATICO	11900	Orizzontale	4	1300	1	1242	40	86	8	0	
9	STATICO	11881	Verticale	3	1281	1	1282	40	86	9	0	
10	STATICO	11958	Verticale	3	1358	1	1322	40	86	10	0	
11	STATICO	11996	Verticale	3	1396	1	1362	40	86	11	0	
12	STATICO	12034	Verticale	3	1434	1	1402	40	86	12	0	
13	STATICO	12073	Verticale	3	1473	1	1442	40	86	13	0	
14	STATICO	11785	Orizzontale	4	1185	1	1482	40	86	14	0	
15	STATICO	11843	Verticale	3	1243	1	1522	40	86	15	0	
16	STATICO	12635	Verticale	3	2035	1	1562	40	86	16	0	
17	STATICO	12673	Verticale	3	2073	1	1602	40	86	1	0	
18	STATICO	12713	Verticale	3	2113	1	1642	40	86	2	0	
19	STATICO	12054	Orizzontale	4	1454	1	1682	40	86	3	0	
20	STATICO	12092	Orizzontale	4	1492	1	1722	40	86	4	0	
21	STATICO	12207	Orizzontale	4	1607	1	1762	40	86	5	0	
22	STATICO	12245	Orizzontale	4	1645	1	1802	40	86	6	0	
23	STATICO	11355	Verticale	1	1605	1	1842	40	86	7	0	
		LEGGI CONFIG	SURAZIONE			SCRIVI CONFI	JURAZIONE			LEGGI PREDE	PINITO	

L'SCD2-32IF viene fornito con una configurazione standard e pronto all'uso. Se risultasse necessario è possibile modificare i parametri desiderati.

#### ALIMENTAZIONE LNB

Dispos	itivo:	0: SCD2-3	32IF, Serial Nun	nber =DA0 1NC 46, H	HM
Alime	entazi	one LNB			
Mod	alità	14V		-	
		OFF			
Con	figura	14V			
	N	lodalità	F IN (MHz)	Polarizzazione	
1	STA	TICO	12466	Verticale	3
2	STA	TICO	12418	Verticale	3

MODALITA': è possibile abilitare o disabilitare la telealimentazione verso LNB.

#### CONFIGURAZIONE dCSS

😁 Fracarro SCD configurator — E											×		
File	Impostazioni	?											
FRACARRO													
Dispositivo: 0: SCD2-32IF, Serial Number = DN0 1NCWF, HW Version = 1.0, SW Version = 1.0										tNA			
Almentazione LNB													
Modalità 14V 💌													
Configurazione dCSS													
Γ	Modalità	F IN (MHz)	Polarizzazione	Ingresso	IF IN (MHz)	Uscita	IF OUT (MHz)	Banda Filtro (MHz)	Livello (dBuV)	UserBand	PIN		^
1	STATICO 💌	10992	Verticale	1	1242	1	968	36	86	1	0		
2	OFF	11804	Verticale	3	1204	1	1004	36	86	2	0		
3	STATICO	12341	Verticale	3	1741	1	1042	40	86	3	0		
4	SCD2	12360	Orizzontale	4	1760	1	1082	40	86	4	0		
1	SCR/SCD2	12418	Verticale	3	1818	1	1122	40	86	5	0		
6	BSKYB	12466	Verticale	3	1866	1	1162	40	86	6	0		
1	STATICO	11862	Orizzontale	4	1262	1	1202	40	86	7	0		
8	STATICO	11900	Orizzontale	4	1300	1	1242	40	86	8	0		
			and an an	-	1001		1000	**	~~	0	0		

La tabella indica, riga per riga, la configurazione dei 32 filtri di conversione indipendenti di cui il dispositivo è dotato, dedicati ciascuno alla conversione di un singolo transponder DVB-S/S2.

Modalità: indica la modalità di funzionamento del filtro di conversione.

- OFF: Disattivato
- STATICO: Conversione con frequenza di ingresso ed uscita a valori prefissati. Viene utilizzata in sistemi SMATV.
- SCR: Viene specificata la frequenza di uscita e l'indice di user band, il dispositivo risponde a comandi DISEqC provenienti dall'uscita secondo lo standard EN50494
- SCD2: Viene specificata la frequenza di uscita e l'indice di user band, il dispositivo risponde a comandi DISEqC provenienti dall'uscita secondo lo standard EN50607
- SCR / SCD2: Viene specificata la frequenza di uscita e l'indice di user band, il dispositivo risponde a comandi DISEqC provenienti dall'uscita secondo lo standard SKY Italia
- BSKYB: Viene specificata la frequenza di uscita e l'indice di user band, il dispositivo risponde a comandi DISEqC provenienti dall'uscita secondo lo standard BSKYB UK
- TONO: Il dispositivo produce in uscita un tono sinusoidale alla frequenza specificata. Questa funzione permette di simulare il segnale di uscita e capire l'attenuazione che c'è in gioco sull'impianto.
- F IN (MHz): Valore della frequenza d'ingresso del trasponder ricevuto dall'LNB prima della conversione.
- Polarizzazione: polarizzazione del trasponder (Verticale/Orizzontale).
- · Ingresso: indica il numero dell'ingresso.
- IF IN (MHz): frequenza d'ingresso del trasponder chiamata 1° IF; è la frequenza effettivamente presente all'ingresso del dispositivo.

- Uscita: SCD2-32IF → indica su quale delle due uscite si vuol distribuire il trasponder convertito SCD2-32IFSSA → Fisso sull'unica uscita disponibile (valore uguale 1)
- IF OUT (MHz): frequenza in uscita del trasponder chiamata 1<sup>°</sup> IF.
- Banda Filtro (MHz): indica la larghezza di banda del filtro in uscita.
- Livello dBµV: livello di potenza (dBµV) del segnale in uscita. Per il modello "SSA" e possibile tramite software una regolazione di 8dB.
- User Band: Con Modalità SCR/SCD2/BSKYB, indica il numero della user band associata
- PIN: Con Modalità SCR/SCD2, indica il codice PIN per la protezione della user band.

Il sistema è in grado di gestire fino a 5 canali o toni per ciascuna delle seguenti sottobande: 950-1096 MHz, 1097-1265 MHz, 1266-1434 MHz, 1435-1603 MHz, 1604-1771 MHz, 1772-1940 MHz, 1941-2109 MHz, 2110-2150 MHz.

Nella configurazione di base i parametri principali da verificare e modificare sono:

- Frequenza d'ingresso (F IN MHz)
- Polarizzazione
- IF uscita (IF OUT MHz)
- Larghezza di Banda
- Livello uscita (Livello dBµV)
- File Impostazioni ?



Si ricorda che per una corretta configurazione bisogna innanzitutto individuare i transponder che si desidera distribuire, la loro frequenza e polarità. Verificare che sull'ingresso impostato, sia presente la polarità corretta e che la larghezza di banda del filtro sia impostata correttamente, in base al symbol rate (vedi tab.1). Al termine della configurazione, inviarla al prodotto cliccando su "SCRIVI CONFIGURAZIONE".

Symbol Rate (SR)	Larghezza di Banda/Banda Filto (MHz)
20000	27
22000	29
27500	37
29900	40

### 5.2.4 PROGRAMMAZIONE AVANZATA.

L'SCD2-32IF oltre alla programmazione di base permette la configurazione di parametri avanzati. Attivare la "Modalità Avanzata" tramite il menù Impostazioni.





A questo punto verrà visualizzata la schermata con tutte le impostazioni possibili. Oltre ai parametri già descritti nel paragrafo relativo alla programmazione base, vengono abilitati anche altri parametri relativi alla configurazione degli ingressi e delle uscite per usi diversi da quello previsto dalla configurazione standard.

🛛 Fracarro So ile Imposta	D cont zioni	figurator ?											-		×
Dispositivo: 0:	SCD2-3	R B2IF, Serial Nun	4 C	HW Version=1.0	, SW Version = 1	<b>R F</b>	5		ן				•	AGGIO	DRNA
Alimentazione	LNB														
Modalità 14	1		•												
Ingresso 1				Ingresso 2				Ingresso	3			Ingresso 4			
Modalità	Norm	ale (AGC)	•	Modalità	Normale (AGC)	l.	•	Modalità	Normale (	AGC)	•	Modalità	Normale (AGC)		•
Banda	Bassi	,	-	Banda	Bassa		•	Banda Alta 👻			Banda	Alta	-		
Polarizzazione	Vertic	ale	•	Polarizzazione	zione Orizzontale 💌		•	Polarizzazione Verticale			-	Polarizzazione	Orizzontale		•
Satelite	A		•	Satellite	A		•	Satellite A		•	Satellite	A		•	
LNB LO	1060	0 MHz	-	LNB LO	9750 MHz		•	LNB LO	10600 MH	z	-	LNB LO	10600 MHz		•
Configurazion	e dCSS														
Mod	alità	F IN (MHz)	Polarizzazione	Ingresso	IF IN (MHz)	Uscita		IF OUT (MHz)	Banda Filtro (MHz)	Livello (dBuV)	UserBa	nd PIN			^
1 STATIC	0	12466	Verticale	3	1866	1	97	5	50	88	1	0			
2 STATIC	0	12418	Verticale	3	1818	1	10	20 60	40	88	2	0			
4 STATIC	0	12713	Verticale	3	2113	1	11	00	40	88	4	0			
5 STATIC	0	12341	Verticale	3	1741	1	11	40	40	88	5	0			
6 STATIC	0	12034	Verticale	3	1434	1	11	80	40	88	6	0			
7 STATIC	0	12072	Verticale	3	1472	1	12	20	40	88	7	0			
LA_CTATIC	•	11050	Ventionle	•	1050		10	en	40	00	0	0			<b>_</b>
Uscita 1								Uscita 2							
Modalità	CSS N	IODE					•	Modalità	OFF						•
STB LO Basso	9750	MHz					•	STB LO B	9750 MHz						•
STB LO Alto	10600	) MHz					•	STB LO A	to 10600 MH	z					•
		LECCI CONE				CODIN	001		-			15001 0055	NEEDUTO		

### Configurazione avanzata degli ingressi

Ingresso 1			Ingresso 2			Ingresso 3			Ingresso 4		
Modalità	Normale (AGC)	•	Modalità	Normale (AGC)	•	Modalità	Normale (AGC)	-	Modalità	Normale (AGC)	•
Banda	Bassa	•	Banda	Bassa	•	Banda	Alta	•	Banda	Bassa	•
Polarizzazione	Verticale	•	Polarizzazione	Orizzontale	•	Polarizzazione	Verticale	•	Polarizzazione	Orizzontale	•
Satellite	A	•									
LNB LO	9750 MHz	•	LNB LO	9750 MHz	•	LNB LO	10600 MHz	•	LNB LO	10600 MHz	•

MODALITA': Indica la modalità di funzionamento dell'ingresso.

- **OFF**: Ingresso disattivato
- · Normale (AGC): attivo con controllo automatico di guadagno
- Guadagno Minimo: attivo con guadagno fisso al minimo.
- · Guadagno Massimo: attivo con guadagno fisso al massimo.

Le modalità a guadagno fisso possono essere utilizzate in fase di installazione dell'impianto per eventuali verifiche.

BANDA: indica la banda di frequenza associata all'ingresso.

- Bassa: banda 10700÷11700 MHz (da LNB standard).
- Alta: banda 11700÷12750 MHz (da LNB standard).
- Larga: banda intera 10700÷12750 MHz (da LNB wide-band).

POLARIZZAZZIONE: indica la polarizzazione associata all'ingresso.

- · Verticale : polarizzazione verticale.
- Orizzontale : polarizzazione orizzontale.

SATELLITE: indica il codice nei comandi DiSEqC (A/B/C/D) del satellite associato all'ingresso.

LNB LO: indica la frequenza dell'Oscillatore locale di conversione dell'LNB associato all'ingresso.Per ciascuno degli ingressi e possibile impostare un diverso LNB, scegliendo tra un LNB universale, un LNB con le quattro polarità separate o quatto LNB Indipendenti.

La configurazione di fabbrica prevede l'utilizzo di LNB Quattro standard, con frequenze L0 di conversione 9750 / 10600 MHz, le cui uscite vengano connesse agli ingressi del dispositivo nel seguente ordine:

- IN1: verticale / basso
- IN2: orizzontale / basso
- IN3: verticale / alto
- IN4: orizzontale / alto

### Esempio di configurazione con LNB Wide Band di due satelliti.

Poichè con un LNB larga banda tutti i segnali di una posizione orbitale possono essere trasmessi con due soli cavi (polarizzazione verticale ed orizzontale a banda intera), il dispositivo, dotato di quattro ingressi, consente di ricevere segnali da due posizioni orbitali distinte.

Supponendo di utilizzare due LNB larga banda, con LO fisso a 13450 MHz, gli ingressi potrebbero ad esempio essere configurati nel seguente modo:

Ingresso1 (connesso al primo LNB su HotBird 13°est, uscita verticale):

- MODALITÀ: Normale
- BANDA: Larga
- POLARIZZAZIONE: Verticale
- SATELLITE: A
- LNB LO: WB 13450 MHz

Ingresso2 (connesso al primo LNB su HotBird 13°est,, uscita orizzontale):

- MODALITÀ: Normale
- BANDA: Larga
- POLARIZZAZIONE: Orizzontale
- SATELLITE: A
- LNB LO: WB 13450 MHz

Ingresso3 (connesso al secondo LNB su Astra 19° est, uscita verticale):

- MODALITÀ: Normale
- BANDA: Larga
- POLARIZZAZIONE: Verticale
- · SATELLITE: B
- LNB LO: WB 13450 MHz

Ingresso4 (connesso al secondo LNB su Astra 19ºest, uscita orizzontale):

- MODALITÀ: Normale
- BANDA: Larga
- POLARIZZAZIONE: Orizzontale
- SATELLITE: B
- LNB LO: WB 13450 MHz

In questo modo il corretto valore della frequenza di ingresso verrà calcolato utilizzando il nuovo valore per l'LO dell'LNB. Inoltre in caso si utilizzi il protocollo DiSEqC SCR o SCD2, dal STB sarà possibile selezionare il satellite desiderato tra i comandi A e B.

#### Configurazione avanzata delle uscite.

Uscita 1		Uscita 2	
Modalità	CSS MODE 🗸	Modalità	OFF •
STB LO Basso	9750 MHz 🔻	STB LO Basso	9750 MHz 🔻
STB LO Alto	10600 MHz 👻	STB LO Alto	10600 MHz 👻

Modalità: indica la modalità di funzionamento dell'uscita.

- OFF: uscita disattivata
- CSS MODE: Uscita attiva in modalità dCSS
- STB LO Basso e STB LO Alto: Indicano rispettivamente le frequenze per LO dell'LNB previste dai decoder connessi all'uscita.

In caso l'LNB effettivamente utilizzato nell'impianto e correttamente configurato sia di tipo diverso da quello previsto dai STB (ad esempio di tipo Wide-Band anziché di tipo Quattro), il dispositivo provvederà automaticamente ad effettuare le conversioni necessarie al fine di garantire la compatibilità. Nel modello "SSA" é disponibile una sola uscita.

### 5.2.5 IMPORTARE ED ESPORTARE LA CONFIGURAZIONE

In ogni momento è possibile salvare la configurazione visualizzata su un file, tramite il menu File->Salva Configurazione su file. Successivamente sarà possibile caricarla tramite menu File-> Carica configurazione da file, modificarla ed eventualmente salvarla in un ulteriore dispositivo, velocizzando i tempi di installazione e replicando impianti già installati in precedenza.

🗝 Fra	carro SCD confi	gurator										
File	ile Impostazioni ?											
0	arica configura	zione da file		-	-	-	-	-				
S	alva configuraz	ione su file				- 1	- 1 -					
E												
Dispos	itivo: 0: SCD2-3	32IF, Serial Num	ber =DA01NC46, H	HW Version=1.0	), SW Version=1	.0						
Alim Mod Con	Almentazione LNB Modaltà 14V  Configurazione dCSS											
	Modalità         F IN (MHz)         Polarizzazione         Ingresso         IF IN (MHz)         Uscita         IF OUT         Banda Filtro         Livello         UserBand         PIN											
1	STATICO 🔻	12466	Verticale	3	1866	1	975	50	88	1	0	
2	STATICO	12418	Verticale	3	1818	1	1020	40	88	2	0	
3	STATICO	12673	Verticale	3	2073	1	1060	40	88	3	0	
4	STATICO	12713	Verticale	3	2113	1	1100	40	88	4	0	
5	STATICO	12341	Verticale	3	1741	1	1140	40	88	5	0	
6	STATICO	12034	Verticale	3	1434	1	1180	40	88	6	0	
7	STATICO	12072	Verticale	3	1472	1	1220	40	88	7	0	
8	STATICO	11958	Verticale	3	1358	1	1260	40	88	8	0	
9	STATICO	11996	Verticale	3	1396	1	1300	40	88	9	0	
10	STATICO	11843	Verticale	3	1243	1	1340	40	88	10	0	
44	STATICO	11001	Varticala	0	1001	1	1000	40	00	11	0	

### **5.2.6 RIPRISTINO DI FABBRICA**

Nel caso di malfunzionamento o di errata programmazione è possibile riportare il prodotto ai parametri di fabbrica caricando la configurazione predefinita premendo "**LEGGI PREDEFINITO**" e quindi rendendola effettiva inviandola al prodotto premendo "**SCRIVI CONFIGURAZIONE**", dopo aver effettuato le modifiche desiderate.

LEGGI CONFIGURAZIONE	SCRIVI CONFIGURAZIONE	LEGGI PREDEFINITO

## **1. SAFETY WARNING**

The product should only be installed by qualified persons, according to the local safety standards and regulations. Fracarro Radioindustrie is free from all civil and criminal liabilities due to any breaches of the current legislation derived from the improper use of the product by the installer, user or third parties.

The product must be used in full compliance with the instructions given in this manual in order to protect the operator from any possible injury and the product from being damaged.

Never remove the lid of the feeder as there are live parts inside.

#### INSTALLATION WARNING

- The product must not be exposed to any dripping or splashing and thus it should be installed indoors and in a dry location.
- Humidity and condensation could damage the product. In case of condensation, wait until the product is completely dry before
   using it.
- Handle the product carefully. Any impact can damage the product.
- · Leave enough space around the product to ensure sufficient ventilation.
- Excessive temperatures and/or an overheating may affect the performance and the life of the product.
- Don't install the product above or near any heat sources, in dusty areas or where it might come into contact with corrosive substances.
- In the event that the unit is fixed to the wall, use the proper screw anchors suitable to the characteristics of the fixing support. The wall and the anchoring system must be able to support at least 4 times the weight of the unit.
- ATTENTION: To avoid being hurt, the unit must be fixed to the wall in accordance with the installation instructions.
- · Use only the feeder supplied with the product.
- The unit must be installed in a way that the main outlet is easy to reach.
- The product must be connected to the earth electrode of the antenna system, in accordance with standard EN60728-11.
- The screw arranged for this scope is marked by the symbol 🚽
- It is recommended to follow the provisions of the standard EN60728–11 and not to connect this screw to the protective ground of the supply mains.

#### **GENERAL WARNING**

In the event of a malfunction, do not try to fix the product as the guarantee would be invalidated.

Although the information given in this manual has been prepared carefully and thoughtfully, Fracarro Radioindustrie S.r.l. reserves the right to modify it without notice and to improve and/or modify the product described in this manual. See the website www.fracarro.com to have information relevant to the technical support and product guarantee.

# **2. PRODUCT DESCRIPTION**

Compact IF-IF unit with SCD2 (dCSS) technology of the Multiswitch series, suitable for DVB-S and DVB-S2 SAT signals. SCD2-32IF is equipped with 32 independent digital filtering and conversion blocks; each block can amplify and translate a DVB-S/S2 in frequency received by one of the four independent inputs in the 250-2350MHz band, compatible with wide-band system too, and can produce it on one of the two independent outputs in the 950-2150MHz.

The system is equipped with an AGC (Automatic Gain Control); therefore, the output level of each transponder is kept constant to the set level (78+86dBuV) even when the input level changes (from 55dBuV to 85dBuV).

The system can also be used in isofrequency, whichh means the converter can be used as a filter by setting the same frequency value in the input and output. It allows the maximum flexibility; each conversion block can be used either in Fixed mode (IF-IF) or Dynamic mode (control from STB by DiSEqC controls from the SCR EN50494 or SCD2 EN50607 decoders). The unit can also offer, in IF-IF mode, 28 transponders of Sky and TivùSat while simultaneously in SCD2 mode carrying the signal of 4 user-bands to 2 PWR MySky HD decoders. On SCD2-32IF SSA product (with only one output) it is possible to adjust SAT gain (20dB) and slope (I5dB) with product trimmers; additionally it is possible to adjust SAT tilt (8dB) using PC software; this product has also higher output level (127dBµV). The product is equipped with:

- Two power supply connectors to allow a redundant power supply.
- Four independent inputs with remote power supply that can be enabled by software.
- Monitoring LED.
- USB port to program, save/restore the configuration.

Programming is carried out from the PC by a USB cable and a proper software that can be downloaded from the website www. fracarro.it; the software defines the input and output frequencies and other configuration parameters of the headend (level, tilt, ...); it is possible to assign a slope to the generated signal (up to 8dB) to compensate the loss of cables in the distribution.



# **3. INSTALLATION OF THE PRODUCT**

### **3.1 PACKAGING CONTENTS.**

The packaging contains the following items:

- SCD2-32IF
- Power supply
- Safety warnings and product installation instructions3.2 PRODUCT ASSEMBLY.
- By using the specific fixing points, screw the product to the wall so that it is vertical to allow correct heat dissipation.
- Connect the earth terminal to the antenna earth line.
- Connect the antenna cables to their inputs.
- Connect the product to the mains with the supplied feeder by using one of the DC inputs. The second input can be used with a second feeder to get redundancy.
- Wait for the device to start and configure it from the PC.
- Make sure that the Status LED indicates that the system is operating properly and the configuration has been uploaded.
- Make sure that output signals are generated correctly.

### 3.2.1 WALL MOUNTING.

Install the unit using the brackets incorporated in the product mechanics. Allow sufficient space to connect the power lead and for correct ventilation. Any other type of installation could affect the correct functions of the device

### 3.4 LEDs SIGNALLING A STATUS OF THE UNIT

- () USB: Signalization (red LED) that USB is connected.
- ② State: Unit and configuration enabled (yellow LED)
- ③ Tele: Remote power supply enabled in the inputs (Yellow LED).
- (4) Over: Signalization (red LED) that there is excessive consumption or a short-circuit in the input connectors.



# **4. OPERATING INSTRUCTIONS**

- · Wait for the SCD2-32IF to be switched on.
- Connect the unit to the PC by using the USB port.
- Download the "FracarroSCDConfigurator" software from the Internet website www.fracarro.it in order to program the unit; install the software (see the paragraph 5.1) and configure the unit.
- Make sure that the input cables are connected properly.
- Make sure that the signal is available at the output: use a field meter.
- With SCD2-32IF SSA adjust output level according to TV/SAT distribution
- Connect the distribution cable to the output.

If required, the product can be reset to the factory settings.

ATTENTION: After restoring to the factory settings, the SCD2-32IF has to be programmed again because the preset parameters might not be the ones you want.

See chapter 7 for the default parameters.

## **5. PROGRAMMING INSTRUCTIONS**

### 5.1 INSTALLATION OF "FRACARRO SCD CONFIGURATOR" SOFTWARE.

Download the "Fracarro SCD Configurator" software from the website www.fracarro.it, extract the software from the
compressed file, connect the device to the PC by using the USB cable and execute the file "FracarroSCDConfigurator.exe" in
administrator mode.Press "Next" to continue with the installation process.

🚯 Setup - Fracarro SCD Programmer	_		×
Select Additional Tasks Which additional tasks should be performed?		(	
Select the additional tasks you would like Setup to perform while inst SCD Programmer, then click Next.	alling Fra	acarro	
Additional shortcuts:			
Create a desktop shortcut			
Nex	t >	Can	cel

• Press "Install" to start the installation.



• Wait until the program installation is completed.



• After the installation, the program asks for the installation of the device drivers and the execution of Fracarro SCD Programmer. Press Finish, and the Drivers will be automatically installed and the program will start.



### 5.2 PROGRAMMING BY SOFTWARE.

### **5.2.1 INITIAL SCREEN**

When started for the first time, the "Fracarro SCD Programmer" program shows the following:

Importazioni ?		~
FRACARRO		
positivo: 0: SCD2-32IF, Serial Number=DA01NC46, HW Version=1.0, SW Version=1.0	AGGIO	RNA
LEGGI CONFIGURAZIONE SCRIVI CONFIGURAZIONE LEGGI PREDEFINITO		

The following are the items of the program menu.

• FILE.

es F	🕶 Fracarro SCD configurator									
File	Impo	stazioni ?								
	Carica Salva c	configurazione da file configurazione su file								
	Esci									
Dispo	ositivo:	0: SCD2-32IF, Serial Number=DA01NC								

**FILE:** Select and click "**File**" with the mouse to display the menu. From this menu, you can save the displayed configuration by selecting "**Save Configuration in file**." Load the configuration that was saved previously by selecting "**Load configuration from file**" (see the paragraph 5.2.3) and press "**Exit**" to leave the program.

#### • SETTINGS



SETTINGS: select and click "Settings" with the mouse if you wish to activate the Advanced Mode (see paragraph 5.2.2).

Dispositivo: 0: SCD2-32IF, Serial Number=DA01NC46, HW Version=1.0, SW Version=1.0

**DEVICE:** it selects the device to be configured in the event of multi-product configurations and shows information relevant to Serial Number and hardware and software versions.

AGGIORNA

UPDATE: the update key allows you to carry out the search for devices connected to the PC.

#### READ CONFIGURATION, WRITE CONFIGURATION, READ DEFAULT KEYS.

LEGGI CONFIGURAZIONE SCRIVI CONFIGURAZIONE LEGGI PREDEFINITO

**READ CONFIGURATION:** it allows you to read the user's configuration of the device connected to the PC that has already been configured.

WRITE CONFIGURATION: it allows you to write and send the set configuration.

**READ DEFAULT**: it allows you to read the factory configuration from the device; press "WRITE CONFIGURATION" to restore to the factory settings.

### 5.2.3 BASIC PROGRAMMING.

Click "**READ CONFIGURATION**" to display the basic programming. Now the screen that displays the user's configuration will open.

	Impostazioni	?										
r												
L												
oosi	itivo: 0: SCD2-	-321F, Serial Nur	nber = DN0 1NCWF,	HW Version=1	0, SW Version=	1.0					-	AGGIOR
	estaniana I NP											
oda	alită 14V		•									
onfi	igurazione dCSS	;										
	Modalità	F IN (MHz)	Polarizzazione	Ingresso	IF IN (MHz)	Uscita	IF OUT (MHz)	Banda Filtro (MHz)	Livello (dBuV)	UserBand	PIN	
	STATICO	10992	Verticale	1	1242	1	968	36	86	1	0	
	STATICO	11804	Verticale	3	1204	1	1004	36	86	2	0	
	STATICO	12341	Verticale	3	1741	1	1042	40	86	3	0	
	STATICO	12360	Orizzontale	4	1760	1	1082	40	86	4	0	
	STATICO	12418	Verticale	3	1818	1	1122	40	86	5	0	
	STATICO	12466	Verticale	3	1866	1	1162	40	86	6	0	
	STATICO	11862	Orizzontale	4	1262	1	1202	40	86	7	0	
	STATICO	11900	Orizzontale	4	1300	1	1242	40	86	8	0	
	STATICO	11881	Verticale	3	1281	1	1282	40	86	9	0	
0	STATICO	11958	Verticale	3	1358	1	1322	40	86	10	0	
1	STATICO	11996	Verticale	3	1396	1	1362	40	86	11	0	
2	STATICO	12034	Verticale	3	1434	1	1402	40	86	12	0	
3	STATICO	12073	Verticale	3	1473	1	1442	40	86	13	0	
4	STATICO	11785	Orizzontale	4	1185	1	1482	40	86	14	0	
5	STATICO	11843	Verticale	3	1243	1	1522	40	86	15	0	
6	STATICO	12635	Verticale	3	2035	1	1562	40	86	16	0	
7	STATICO	12673	Verticale	3	2073	1	1602	40	86	1	0	
8	STATICO	12713	Verticale	3	2113	1	1642	40	86	2	0	
9	STATICO	12054	Orizzontale	4	1454	1	1682	40	86	3	0	
20	STATICO	12092	Orizzontale	4	1492	1	1722	40	86	4	0	
21	STATICO	12207	Orizzontale	4	1607	1	1762	40	86	5	0	
2	STATICO	12245	Orizzontale	4	1645	1	1802	40	86	6	0	
23	STATICO	11355	Verticale	1	1605	1	1842	40	86	7	0	L
		LEGGI CONFIG	URAZIONE			SCRIVI CONFI	GURAZIONE			LEGGI PREDE	FINITO	

SCD2-32IF is supplied with a standard configuration and ready to use. If it is necessary, the parameters can be modified.

#### LNB POWER SUPPLY

Dispos	sitivo:	0: SCD2-3	0: SCD2-32IF, Serial Number=DA01NC46, HV									
Alim	entazi	ione LNB										
Mod	lalità	14V		•								
		OFF										
Con	figura	14V										
	N	/lodalità	F IN (MHz)	Polarizzazione								
1	STA	TICO	12466	Verticale	3							
2	STATICO		12418	Verticale	3							

**MODE**: the remote power supply can be enabled or disabled to the LNB.

#### dcss configuration

Fr	acarro SCD con	figurator									-		×
e	Impostazioni	?											
ipos	sitivo: 0: SCD2-	R 32IF, Serial Nur			0, SW Version=	R F	<b>5</b> C	כ			-	AGGIO	RNA
Alim	entazione I NB												
Mod													
Mou													
Con	figurazione dCSS												
	Modalità	F IN (MHz)	Polarizzazione	Ingresso	IF IN (MHz)	Uscita	IF OUT (MHz)	Banda Filtro (MHz)	Livello (dBuV)	UserBand	PIN		^
1	STATICO 🔻	10992	Verticale	1	1242	1	968	36	86	1	0		
2	OFF	11804	Verticale	3	1204	1	1004	36	86	2	0		
3	STATICO	12341	Verticale	3	1741	1	1042	40	86	3	0		
4	SCD2	12360	Orizzontale	4	1760	1	1082	40	86	4	0		
5	SCR/SCD2	12418	Verticale	3	1818	1	1122	40	86	5	0		
6	BSKYB	12466	Verticale	3	1866	1	1162	40	86	6	0		
7	STATICO	11862	Orizzontale	4	1262	1	1202	40	86	7	0		
8	STATICO	11900	Orizzontale	4	1300	1	1242	40	86	8	0		
										_		4	

The table gives, line by line, the configuration of the 32 conversion filters that the device is equipped with; each conversion filter is dedicated to the conversion of a single DVB-S/S2 transponder.

Mode: indicates the operating mode of the conversion filter.

- **OFF**: Deactivated
- STATIC: Conversion with input and output frequency to preset values. It is used in SMATV systems.
- SCR: it specifies the output frequency and the index of the user band; the device follows the DISEqC controls coming from the output according to the EN50494 standard
- SCD2: it specifies the output frequency and the index of the user band; the device follows the DISEqC controls coming from the output according to the EN50607 standard
- SCR / SCD2: it specifies the output frequency and the index of the user band; the device follows the DISEqC controls coming from the output according to the SKY Italia standard
- BSKYB: it specifies the output frequency and the index of the user band; the device follows the DISEqC controls coming from the output according to the BSKYB UK standard
- TONE: the device makes a sine tone at the specified frequency. This function allows it to simulate the output signal and understand the attenuation in the system.
- F IN (MHz): Value of the input frequency of the transponder received by an LNB before the conversion.
- Polarization: Polarization of the transponder (Vertical/Horizontal).
- Input: indicates the input number.
- IF IN (MHz): input frequency of the transponder, referred to as 1st IF; it is the frequency present in the device input.

- Output: SCD2-32IF → shows on which output (1 or 2) the transponder will be converted SCD2-32IFSSA → fixed on the only one available output (valore uguale 1)
- IF OUT (MHz): output frequency of the transponder, referred to as 1st IF.
- Filter band (MHz): indicates the bandwidth of the output filter.
- **dBµV level:** power level (dBµV) of the output signal.
- User Band: in SCR/SCD2/BSKYB mode, it indicates the number of the associated user band
- PIN: in SCR/SCD2 mode, it indicates the PIN code for the protection of the user band.

The system can manage up to 5 channels or tones for each one of the following sub-bands: 950-1096 MHz, 1097-1265 MHz, 1266-1434 MHz, 1435-1603 MHz, 1604-1771 MHz, 1772-1940 MHz, 1941-2109 MHz, 2110-2150 MHz.

In the basic configuration, the main parameters to check and change are the following:

- Input frequency (F IN MHz)
- Polarization
- IF output (IF OUT MHz)
- Bandwidth
- Output level (dBµV level)

File	Impostazioni	1



We remind you that, in order to carry out a correct configuration, you need to identify the transponders that you wish to distribute, as well as their frequency and polarity. Make sure that the correct polarity is present in the set input and that the bandwidth of the filter is set properly in accordance to the symbol rate (see Table 1). After finishing the configuration, sent it to the device by clicking "WRITE CONFIGURATION".

Symbol Rate (SR)	Bandwidth/Filter band (MHz)
20000	27
22000	29
27500	37
29900	40

### 5.2.4 ADVANCED PROGRAMMING

SCD2-32IF allows both the basic programming and the configuration of advanced parameters. Enable "Advanced Mode" from the Setting menu.





Now a window gives all possible settings: the parameters given in the paragraph relevant to basic programming and other parameters relevant to the configuration of the inputs and outputs that are utilized for uses different from those in the standard configuration.

Fracarro SC	D con	figurator											-		×
e Impostaz	ioni	7													
ispositivo: 0:	SCD2-:	R 32IF, Serial Nur	A C	HW Version = 1.0	, SW Version = 1	<b>R F</b>	5 (	D						AGG	IORNA
Almentazione i	LNB														
Modalità 14V			-												
Ingresso 1				Ingresso 2			Ingres	so 3				Ingresso 4			
Modalità	Norm	ale (AGC)	-	Modalità	Normale (AGC)		Modalità		Normale (AGC)		•	Modalità	Normale (AGC)		•
Banda	da Bassa 👻		-	Banda	Bassa		<ul> <li>Banda</li> </ul>		Alta		•	Banda	Alta		-
Polarizzazione	larizzazione Verticale 💌		Polarizzazione	Orizzontale 🔻		<ul> <li>Polariz</li> </ul>	zazione	e Verticale		-	Polarizzazion	e Orizzontale		-	
Satelite	telite A 🔻		Satellite	A		<ul> <li>Satelli</li> </ul>	te	A		•	Satellite	A		•	
LNB LO	1060	0 MHz	•	LNB LO	9750 MHz		<ul> <li>LNB LC</li> </ul>	0	10600 MH	z	-	LNB LO	10600 MHz		•
Configurazione	dCSS														
Moda	lità	F IN (MHz)	Polarizzazione	Ingresso	IF IN (MHz)	Uscita	IF OUT (MHz)	Ba	nda Filtro (MHz)	Livello (dBuV)	UserB	and Pi	N		^
1 STATICO	)	12466	Verticale	3	1866	1	975	50		88	1	0			
2 STATICO	0	12418	Verticale	3	1818	1	1020	40		88	2	0			
3 STATICO	)	12673	Verticale	3	2073	1	1060	40		88	3	0			
4 STATICO	)	12713	Verticale	3	2113	1	1100	40		88	4	0			
5 STATICO	)	12341	Verticale	3	1741	1	1140	40		88	5	0			
6 STATICO	)	12034	Verticale	3	1434	1	1180	40		88	6	0			
7 STATICO	)	12072	Verticale	3	1472	1	1220	40		88	7	0			
LA STATICO	· · · ·	11050	Medicale		1050	1	1060	40		00	0	0			
Uscita 1							Uscita	2							
Modalità	CSSI	IODE					<ul> <li>Modali</li> </ul>	tà	OFF						•
STB LO Basso	9750	MHz					<ul> <li>STB LC</li> </ul>	O Basso	9750 MHz						-
STB LO Alto	1060	0 MHz					<ul> <li>STB LC</li> </ul>	) Alto	10600 MH	z					-
		LEGGI CON	FIGURAZIONE			SCRIVE	CONFIGURAZI	ONE				LEGGI PR	EDEEINITO		

### Advanced configuration of inputs

Ingresso 1			Ingresso 2			Ingresso 3			Ingresso 4		
Modalità	Normale (AGC)	•									
Banda	Bassa	•	Banda	Bassa	•	Banda	Alta	•	Banda	Bassa	•
Polarizzazione	Verticale	•	Polarizzazione	Orizzontale	•	Polarizzazione	Verticale	•	Polarizzazione	Orizzontale	•
Satellite	A	•									
LNB LO	9750 MHz	•	LNB LO	9750 MHz	•	LNB LO	10600 MHz	•	LNB LO	10600 MHz	•

**MODE**: Indicates the operating mode of the input.

- OFF: Input disabled
- Normal (AGC): enabled with automatic gain control
- · Minimum gain: enabled with gain set to minimum
- Maximum gain: enabled with gain set to maximum

The modes with set gain can be used during the installation of the system for carrying out some checks.

BAND: indicates the frequency band associated to the input.

- Low: 10700÷11700 MHz band (from standard LNB).
- High: 11700÷12750 MHz band (from standard LNB).
- Wide: whole 10700÷12750 MHz band (from wide-band LNB).

POLARIZATION: indicates the polarization associated to the input.

- Vertical: vertical polarization.
- Horizontal: horizontal polarization.

SATELLITE: indicates the code in the DiSEqC (A/B/C/D) controls of the satellite associated to the input.

LNB LO: indicates the frequency of the local oscillator of conversion of LNB associated to the input. A different LNB can be set for each input, a universal LNB can be selected or an LNB with four separated polarity or four independent LNBs.

The factory configuration uses the Four Standard LNBs,with 9750 / 10600 MHz L0 frequencies of conversion ; the outputs are connected to the device inputs in accordance with the following order:

- $\ensuremath{\mathsf{IN1}}\xspace:$  vertical / low
- IN2: horizontal / low
- IN3: vertical / high
- IN4: horizontal / high

### Example of configuration with LNB Wide Band of two satellites.

Since with a wideband LNB all the signals of an orbital position can be transmitted with two cables only (vertical and horizontal polarization with whole band), the device, equipped with four inputs, allows the reception of signals from two separate orbital positions.

If two wideband LNBs are used with the LO set at 13450 MHz, the inputs might be configured as follows: InputI (connected to the first LNB in HotBird 13th east, vertical output):

- MODE: Normal
- BAND: wide
- POLARIZATION: Vertical
- SATELLITE: A
- LNB LO: WB 13450 MHz

Input2 (connected to the first LNB in HotBird 13st east, horizontal output):

- MODE: Normal
- BAND: wide
- POLARIZATION: horizontal
- SATELLITE: A
- LNB LO: WB 13450 MHz

Input3 (connected to the second LNB in Astra 19th east, vertical output):

- MODE: Normal
- BAND: wide
- POLARIZATION: Vertical
- SATELLITE: B
- LNB LO: WB 13450 MHz

Input4 (connected to the second LNB in Astra 19th East, horizontal output):

- MODE: Normal
- BAND: wide
- POLARIZATION: horizontal
- SATELLITE: B
- LNB LO: WB 13450 MHz

In this way, the correct value of the input frequency will be calculated using the new value for the LO of LNB. Moreover, in the event the DiSEqC SCR or SCD2 protocol is used, it will be possible to select the satellite you want from the STB by the A and B controls.

#### Advanced configuration of outputs.

Uscita 1		Uscita 2				
Modalità	CSS MODE 🗸	Modalità	OFF •			
STB LO Basso	9750 MHz 🔻	STB LO Basso	9750 MHz 🔻			
STB LO Alto	10600 MHz 👻	STB LO Alto	10600 MHz -			

Mode: indicates the operating mode of the output.

- OFF: disabled output
- CSS MODE: output enabled in dCSS mode
- Low STB LO and High STB LO: they indicate respectively the frequencies for the LO of the LNB foreseen by the decoders
  connected to the output.

In the event that the LNB used and properly configured in the system is different from the one foreseen by the STBs (for example of Wide-band type instead of type Four), the device will automatically perform the conversions needed to guarantee the compatibility. On SCD2-32IF SSA there is only one output

### 5.2.5 IMPORT ANS EXPORT THE CONFIGURATION

It is possible to save the configuration displayed in a file at any time by using the File->Save Configuration in file menu. Later, the configuration can be uploaded from the File-> Upload the configuration from the file, modify it and possibly save it to another device; consequently, installation will need less time and already installed systems can be copied.

🗝 Fra	carro SCD confi	gurator										
File	Impostazioni	?										
Carica configurazione da file												
5	Salva configurazione su file											
				- 7 -								
	:SCI											
Dispos	sitivo: 0: SCD2-3	32IF, Serial Nun	nber =DA0 1NC 46, I	HW Version=1.0	, SW Version=1.	.0						
Alim	entazione I NR											
Aim	entazione LIND											
Mod	alità 14V		•									
Con	figurazione dCSS											
	Modalità	F IN (MHz)	Polarizzazione	Ingresso	IF IN (MHz)	Uscita	IF OUT (MHz)	Banda Filtro (MHz)	Livello (dBuV)	UserBand	PIN	
1	STATICO 🔻	12466	Verticale	3	1866	1	975	50	88	1	0	
2	STATICO	12418	Verticale	3	1818	1	1020	40	88	2	0	
3	STATICO	12673	Verticale	3	2073	1	1060	40	88	3	0	
4	STATICO	12713	Verticale	3	2113	1	1100	40	88	4	0	
5	STATICO	12341	Verticale	3	1741	1	1140	40	88	5	0	
6	STATICO	12034	Verticale	3	1434	1	1180	40	88	6	0	
7	STATICO	12072	Verticale	3	1472	1	1220	40	88	7	0	
8	STATICO	11958	Verticale	3	1358	1	1260	40	88	8	0	
9	STATICO	11996	Verticale	3	1396	1	1300	40	88	9	0	
10	STATICO	11843	Verticale	3	1243	1	1340	40	88	10	0	
	CTATICO	11001	Ventionale	2	1001	4	1200	40	00	11	0	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

### 5.2.6 FACTORY RESTORE

In the event of a malfunction or wrong programming, the unit can be reset to the factory settings by uploading the default configuration and pressing "**READ DEFAULT**"; the configuration is enabled by pressing "**WRITE CONFIGURATION**" and sending it to the unit after making the modifications you want.

LEGGLCONEIGURAZIONE	SCRIVE CONFEGURAZIONE	LEGGI PREDEFINITO
---------------------	-----------------------	-------------------









# 7. PROGRAMMAZIONE DI BASE / BASIC PROGRAMMING.

Nr. No.	Modalità Mode	F IN (MHz)	Polarizzazione Polarization	Ingresso Input	IF IN (MHZ)	Uscita Output	IF OUT (MHz)	Banda Filtro (MHz) Filter band (MHz)	Livello Level
1	STATICO / STATIC	10992	Verticale / Vertical	1	1242	1	968	36	86
2	STATICO / STATIC	11804	Verticale / Vertical	3	1204	1	1004	36	86
3	STATICO / STATIC	12341	Verticale / Vertical	3	1741	1	1042	40	86
4	STATICO / STATIC	12360	Orizzontale / Horizontal	4	1760	1	1082	40	86
5	STATICO / STATIC	12418	Verticale / Vertical	3	1818	1	1122	40	86
6	STATICO / STATIC	12466	Verticale / Vertical	3	1866	1	1162	40	86
7	STATICO / STATIC	11862	Orizzontale / Horizontal	4	1262	1	1202	40	86
8	STATICO / STATIC	11900	Orizzontale / Horizontal	4	1300	1	1242	40	86
9	STATICO / STATIC	11881	Verticale / Vertical	3	1281	1	1282	40	86
10	STATICO / STATIC	11958	Verticale / Vertical	3	1358	1	1322	40	86
11	STATICO / STATIC	11996	Verticale / Vertical	3	1396	1	1362	40	86
12	STATICO / STATIC	12034	Verticale / Vertical	3	1434	1	1402	40	86
13	STATICO / STATIC	12073	Verticale / Vertical	3	1473	1	1442	40	86
14	STATICO / STATIC	11785	Orizzontale / Horizontal	4	1185	1	1482	40	86
15	STATICO / STATIC	11843	Verticale / Vertical	3	1243	1	1522	40	86
16	STATICO / STATIC	12635	Verticale / Vertical	3	2035	1	1562	40	86
17	STATICO / STATIC	12673	Verticale / Vertical	3	2073	1	1602	40	86
18	STATICO / STATIC	12713	Verticale / Vertical	3	2113	1	1642	40	86
19	STATICO / STATIC	12054	Orizzontale / Horizontal	4	1454	1	1682	40	86
20	STATICO / STATIC	12092	Orizzontale / Horizontal	4	1492	1	1722	40	86
21	STATICO / STATIC	12207	Orizzontale / Horizontal	4	1607	1	1762	40	86
22	STATICO / STATIC	12245	Orizzontale / Horizontal	4	1645	1	1802	40	86
23	STATICO / STATIC	11355	Verticale / Vertical	1	1605	1	1842	40	86
24	STATICO / STATIC	11977	Orizzontale / Horizontal	4	1377	1	1882	40	86
25	STATICO / STATIC	12616	Orizzontale / Horizontal	4	2016	1	1922	40	86
26	STATICO / STATIC	11219	Orizzontale / Horizontal	2	1469	1	1962	40	86
27	STATICO / STATIC	12731	Orizzontale / Horizontal	4	2131	1	2002	40	86
28	STATICO / STATIC	10853	Orizzontale / Horizontal	2	1103	1	2042	40	86
29	STATICO / STATIC	11919	Verticale / Vertical	3	1319	1	2082	40	86
30	STATICO / STATIC	11766	Verticale / Vertical	3	1166	1	2122	40	86
31	OFF								
32	OFF								

# 8. SPECIFICHE TECNICHE / TECHINAL SPECIFICATIONS.

Articolo / Item		SCD2-32IF	SCD-32IF SSA				
Codice Fracarro Fracarro code		271130	271138				
Ingressi Inputs		4 SAT	4 SAT + 1 TV				
Uscite Outputs		2 SAT	1 (SAT + TV)				
Alimentazione Power supply		2 con cor (la seconda è opzionale, serve solo per dare m 2 with F connectors (the second is optional, it	nnettori F aggior robustezza all'alimentazione del pezzo) is necessary to make power supply stronger)				
Banda TV / TV Band	MHz	-	104 - 862				
Perdita di miscelazione TV / TV Mix Insertion loss	dB	-	2				
Banda SAT ingresso / Input SAT Band	MHz	250 -	2350				
Dinamica CAG SAT ingresso / Input SAT CAG range	dBµV	55 -	- 85				
Livello massimo ingresso SAT (Potenza complessiva) Input SAT Maximum level (total power)	dBm	-1	0				
Numero massimo di user band SAT Max number of SAT user bands		3	2				
Modalità di funzionamento SAT (configurabile in modo diverso per ciascuna user band) SAT Operating mode (configurable differently for each user band)		IF-IF Statica S( SCD2	/ IF-IF Static CR (dCSS)				
Banda (centro frequenza delle user bands configurabile) Band (configurable frequency centre of the user bands)	MHz	950 -	- 2150				
Precisione in frequenza SAT SAT Frequency accuracy	MHz	< 0,05					
Larghezza di banda transponder SAT (configurabile) SAT transponder Bandwidth (configurable)	MHz	20 - 60					
Massima potenza per transponder SAT SAT maximum transponder level	dBµV	86	112				
Massima potenza totale SAT Overall SAT maximum level	dBµV	102	128				
Massima potenza per transponder SAT in modalità tono Tone mode SAT maximum transponder level	dBµV	81	107				
Regolazione potenza per transponder SAT SAT power adjustment for each transponder	dB	8	8				
Regolazione potenza totale SAT Overall SAT power adjustment	dB	-	20				
Regolazione pendenza totale SAT Overall SAT tilt adjustment	dB	-	15				
lsolamento In/Out / In/Out insulation	dB	> 35					
Standard		DiSEqC-SCIF 1° e 2° generazione (SCR / SCD2) SCR (ENS0494) e SCD2 (ENS0607) DiSEqC-SCIF 1st and 2nd generation (SCR / SCD2) SCR (ENS0494) and SCD2 (ENS0607)					
Massima corrente telealimentazione Maximum remote power supply	mA@12V	600					
Massimo assorbimento Maximum absorption	mA@12V	400 (senza / without LNB) 600 (senza / without LNE 1100 (con / with LNB) 1200 (con / with LNB)					
Dimensioni centrale Unit dimensions	mm	160 x 110 x 30 200 x 110 x 30					
Dimensioni alimentatore Feeder dimensions	mm	145x120x70					
Range di tensione di alimentazione Power supply voltage range	V	11 - 15					
Temperatura di lavoro Operating temperature	°C	-10 - 55					

# 9. CONFORMITÀ ALLE DIRETTIVE EUROPEE.

Fracarro dichiara che il prodotto è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet <u>ce.fracarro.com</u>.

# 9. CONFORMITY TO EUROPEAN LAWS.

Fracarro declares that the product complies with EU Directive 2014/53. The full text of the EU Declaration of Conformity is available on the following website ce.fracarro.com.

Garantito da / Guaranteed by: Fracarro Radioindustrie SRL, Via Cazzaro n. 3, 31033 Castelfranco Veneto (Tv) – Italy

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 Bätiment C1 - 92622 Gennevilliers Cedex - FRANCE Tel: +33 1 47283400 - Fax: +33 1 47283421 Fracarro (UK) - Ltd Unit A, Ibex House, Keller Close, Kiln Farm, Milton Keynes MK11 3LL 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

