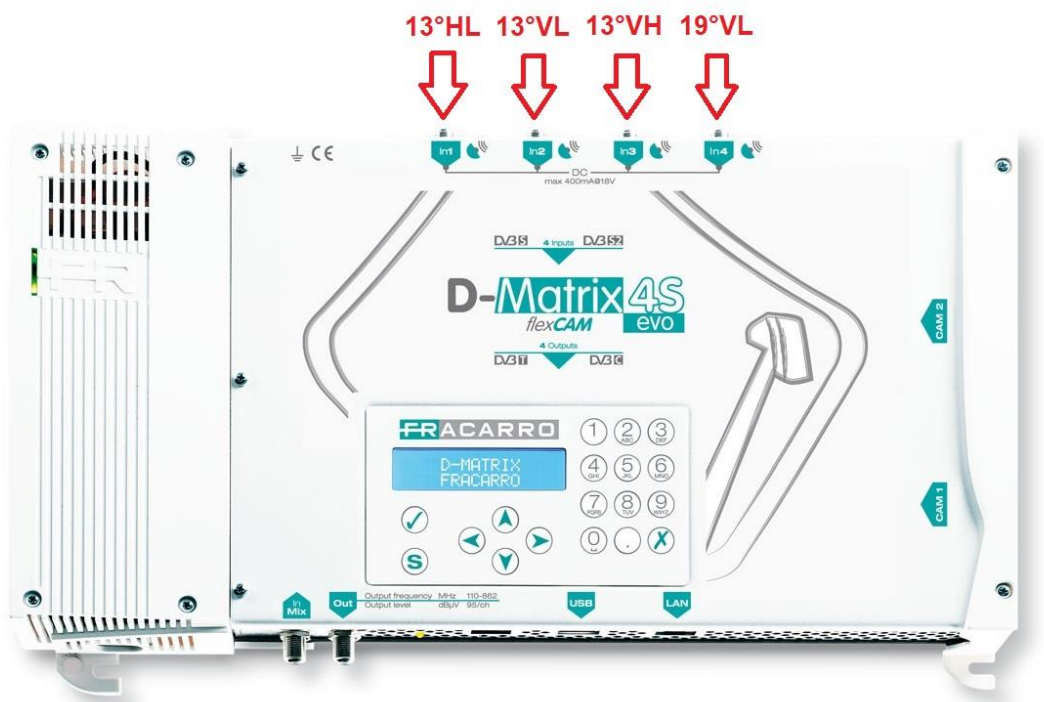


D-MATRIX-4S EVO (283132)



- Alimentare la centrale e attendere l'avvio
- Collegare i segnali SATELLITARI (è consigliato collegare tutti gli ingressi coassiali provenienti dalle uscite Legacy di un multiswitch dual feed 13°E e 19°E)
- Caricare il file di configurazione
 - mediante collegamento diretto con il PC (stessa sottorete)
(Impostazioni→operazione→Scegli il file→Carica configurazione – file .XML)
- La configurazione viene caricata dalla centrale
- Attendere l'avvio della centrale (circa 1 minuto)
- Collegare l'uscita RF alla distribuzione coassiale
- Ottimizzare il livello del segnale RF di uscita e modificare le impostazioni LCN secondo la richiesta del cliente.



Stato

Versione SW: V.00.13
Serial number: AA1B21D5B370









Ingresso

	Stato	Frequenza	Polarità	Livello RF	CBER	MER	Offset	Network Name
INPUT 1	Attivo	11565 MHz	Orizzontale	84 dBuV	1.00E-08	10 dB	864 kHz	GCF/EHB13B_153
INPUT 2	Attivo	11585 MHz	Verticale	78 dBuV	1.00E-08	12 dB	-195 kHz	CCTV Overseas 501
INPUT 3	Attivo	12303 MHz	Verticale	85 dBuV	1.00E-08	11 dB	227 kHz	
INPUT 4	Attivo	11229 MHz	Verticale	79 dBuV	1.00E-08	15 dB	582 kHz	ASTRA 1
USB	Disabilitato							Not Available

Uscita









	Stato	Canale	Frequenza	Livello RF	ALL PIDS	Bitrate
MUX 1	Abilitato	E31	554.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	24079 kbps / 31668 kbps (Bitrate di picco: 24776 kbps)
MUX 2	Abilitato	E32	562.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	23378 kbps / 31668 kbps (Bitrate di picco: 23451 kbps)
MUX 3	Abilitato	E33	570.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	23857 kbps / 31668 kbps (Bitrate di picco: 24327 kbps)
MUX 4	Abilitato	E34	578.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	26623 kbps / 31668 kbps (Bitrate di picco: 26832 kbps)

- I programmi distribuiti saranno i seguenti (vedi note)

MUX 1 [E31]	MUX 2 [E32]	MUX 3 [E33]	MUX 4 [E34]				
Nome		Ingresso	Posizione	LCN	LCN HD	Banda (Kbps)	Azioni
Euronews English HD		INPUT 1	2 ▼	302	302	6059	 
RECORD TV SD		INPUT 3	4 ▼	306	306	2568	 
TVE Internacional		INPUT 3	3 ▼	305	305	5366	 
BBC World News Europe HD		INPUT 4	1 ▼	301	301	9111	 

MUX 1 [E31]	MUX 2 [E32]	MUX 3 [E33]	MUX 4 [E34]				
Nome		Ingresso	Posizione	LCN	LCN HD	Banda (Kbps)	Azioni
Belarus 24 HD		INPUT 1	5 ▼	303	303	5392	
TRT World HD		INPUT 1	2 ▼	307	307	6105	
France 24 HD (en Francais)		INPUT 1	1 ▼	304	304	6111	
TBN Poland		INPUT 3	4 ▼	316	316	2189	
TCI		INPUT 3	3 ▼	315	315	2786	

MUX 1 [E31]	MUX 2 [E32]	MUX 3 [E33]	MUX 4 [E34]				
Nome		Ingresso	Posizione	LCN	LCN HD	Banda (Kbps)	Azioni
CGTN		INPUT 2	1 ▼	309	309	9486	
CGTN Documentary		INPUT 2	2 ▼	310	310	9485	
24H		INPUT 3	3 ▼	308	308	6360	

MUX 1 [E31]	MUX 2 [E32]	MUX 3 [E33]	MUX 4 [E34]				
Nome		Ingresso	Posizione	LCN	LCN HD	Banda (Kbps)	Azioni
Telesur SD		INPUT 3	4 ▼	312	312	3122	 
TBN Europe HD		INPUT 3	3 ▼	313	313	5627	 
NHK WORLD-JPN		INPUT 4	1 ▼	311	311	9241	 
Al Jazeera English HD		INPUT 4	2 ▼	314	314	8085	 

I programmi distribuiti, la frequenza RF di uscita e l'ordinamento LCN sono stati scelti arbitrariamente in fase di configurazione di fabbrica e possono essere modificati dall'installatore seguendo le istruzioni per la programmazione riportate nel rispettivo manuale d'uso.

Tutti i programmi indicati possono subire variazioni in funzione delle modifiche che vengono apportate dai rispettivi broadcaster nel corso del tempo.