

Multiswitch SCR in cascata 4 ingressi SCR414KIT

SWITCH LINE

KIT con 1 SCR414SKY, 1 DC-INS e 1 PSU1506

OMOLOGATO
SKY



Nuovo multiswitch in cascata con tecnologia SCR 4 ingressi, 4 uscite passanti, 1 uscita utente con 4 frequenze. Il prodotto **consente di poter collegare su un unico cavo fino a 4 decoder SKY** che supportano la tecnologia SCR.

Il prodotto ha anche un **Controllo Automatico del Guadagno** in ingresso che permette di mantenere un livello di uscita stabile al variare del livello di ingresso.

LED di segnalazione che indica la ricezione del comando del decoder da parte del multiswitch

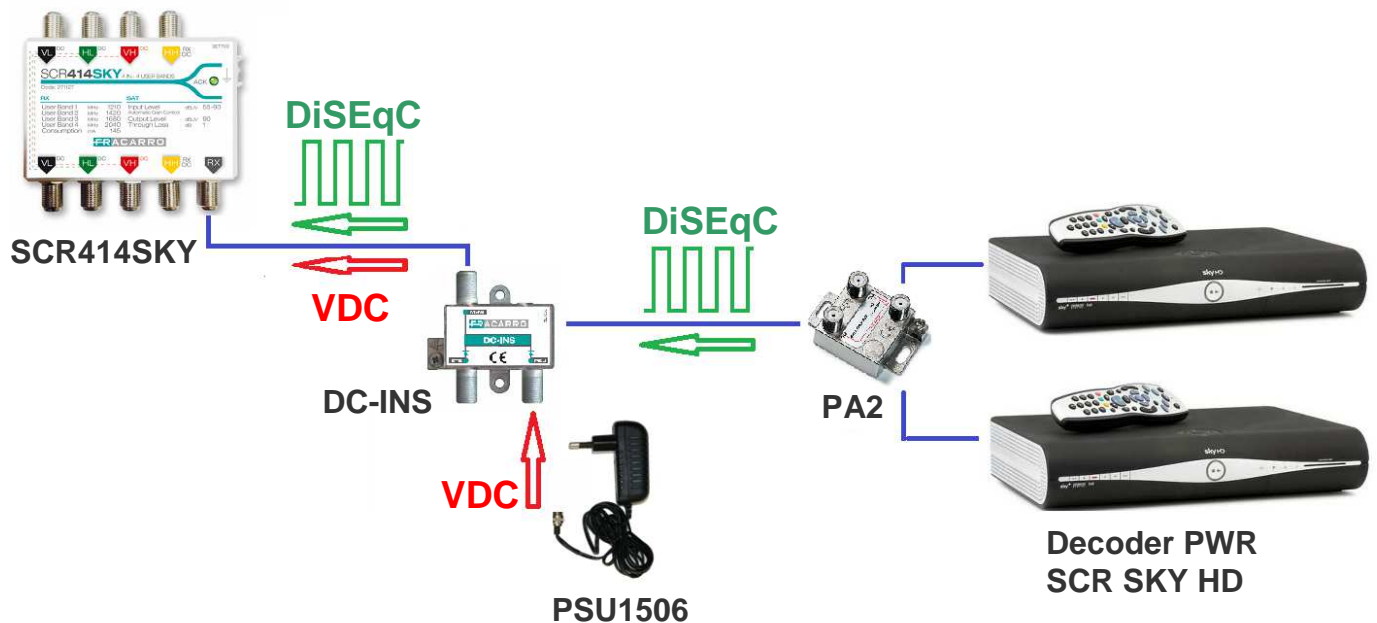
La **bassa perdita di inserzione** lo rende ideale nel caso di aggiornamento degli impianti esistenti.

Il prodotto è approvato da SKY ITALIA.

Caratteristiche principali

- **4 ingressi, 4 uscite passanti e 1 unica uscita per servire fino a 4 utenti** (4 frequenze) su un **unico cavo**
- **Controllo Automatico del Guadagno (CAG):** permette di mantenere un adeguato livello di uscita (90dBuV) anche quando varia la potenza del segnale di ingresso (**da 55dBuV a 90dBuV**)
- **Bassa perdita di passaggio:** ideale per installare più SCR in cascata e per l'aggiornamento di impianti esistenti
- **Dimensioni compatte**
- **Elevato livello di uscita** per poter raggiungere anche le prese utente più distanti (90dBuV)
- **Passaggio DC sulle porte VL, HL e VH:** massima compatibilità con gli impianti esistenti
- **Basso consumo** sulla porta del STB (**145mA**) e possibilità di **telealimentare il convertitore LNB** direttamente da STB
- Installazione facile e veloce grazie alla **colorazione standard degli ingressi**

Codice Fracarro	Articolo	Descrizione	Imballo	Quantità	Dimensioni	Peso netto	Peso lordo
				pz	mm	Kg	Kg
271127	SCR414SKY	Multiswitch SCR 4 IN, 1 OUT, 4 frequenze	Singolo	1	85x106x30	1.350	1.450
271126	DC-INS	Inseritore DC per SCR4414SKY	Singolo	1	48x50x22	0.058	0.100
287155	PSU1506	Alimentatore 15V 600mA	Singolo	1	66x46x90	0.136	0.150
287128	SCR414KIT	KIT con SCR414SKY + DC-INS + PSU1506	Singolo	1	100x162x65	1.550	1.700



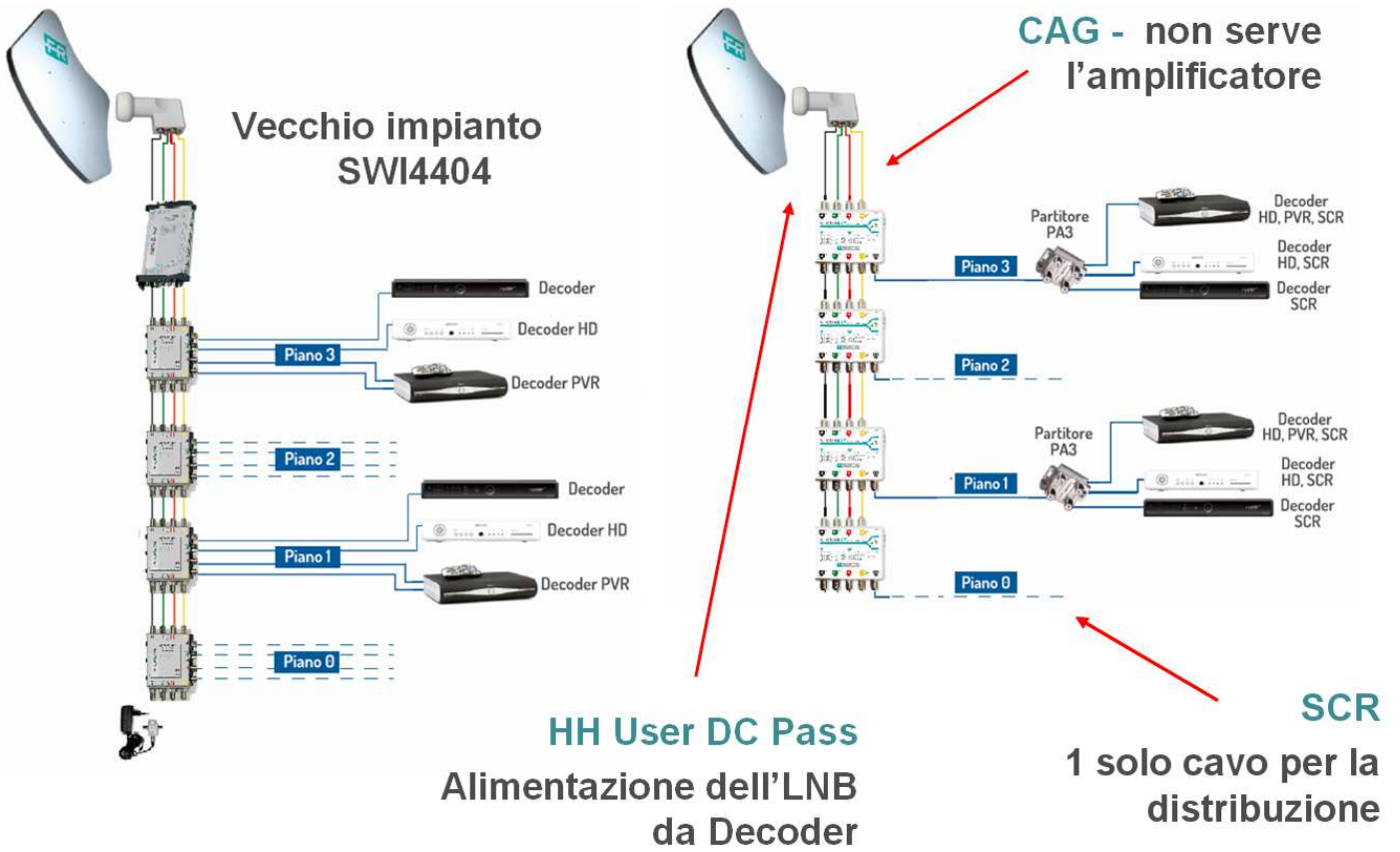
Installato come nell'esempio
 permette l'alimentazione dello SWI414SKY e dell'LNB
 senza creare alcun disturbo ai toni di comando DiSEqC del decoder Sky

Anche se la tensione del decoder è maggiore della tensione dell'alimentatore

		SCR414SKY
Codice Fracarro		271127
Porte		
Ingressi		4 SAT
Uscite		4 SAT
Derivate		1 (4 utenti SCR totali)
SAT		
Banda ingresso	MHz	950 – 2150
Banda passante	MHz	950 – 2150
Dinamica CAG	dBuV	55 – 90
Massimo livello di ingresso (potenza totale)	dBm	-4
Livello di uscita	dBuV	90
Frequenze SCR	MHz	1210 – 1420 – 1680 - 2040
Perdita di inserzione	dB	1
Return Loss in/out	dB	>12
Return Loss derivata	dB	>12
Caratteristiche generali		
Isolamento tra le uscite		30
Tipo di commutazione		SCR
Consumo su derivata	mA	145
Corrente massima per telealimentazione LNB (da STB su linea HH)	mA	500
Peso (netto)	Kg	
Dimensioni	mm	81 x 76 x 22
Temperatura di funzionamento	°C	-10 – 55

		DC-INS
Fracarro Code		271126
Bandwidth	MHz	100–2150
Insertion loss (between SCR and STB)	dB	0.5
Max absorption	mA	450
Dimensions (wxdxh)	mm	48 x 50 x 22
Operating temperature	°C	0 a +40

		PSU1506
Fracarro Code		287155
Output voltage	V	15
Output current	mA	600
General parameters		
Supply voltage	V, Hz	220-240, 50-60
Isolation Class		II
Connector	type	F
Dimensions (wxdxh)	mm	46 x 66 x 90
Operating temperature	°C	0 a +55



ESEMPI DI INSTALLAZIONE

