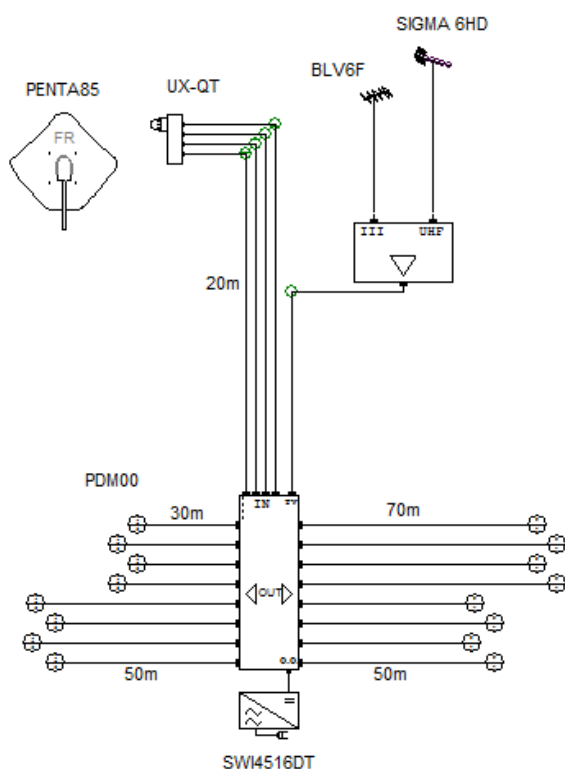


		SWI4508DT	SWI4512DT	SWI4516DT	SWI4524DT	SWI4532DT
Codice Fracarro		271148	271149	271150	271151	271152
Ingressi	n.°	4 Satellite + 1 Terrestre				
Uscite	n.°	8	12	16	24	32
<b>Satellite</b>						
Banda passante	MHz	950-2400				
Guadagno	dB	3 (Tipico)				
Regolazione	dB	12				
Livello massimo d'uscita (-35dBc 2 toni)	dBµV	102				
<b>Terrestre</b>						
Banda passante	MHz	85-862				
Guadagno	dB	3 (Tipico)		-2(Tipico)		
Regolazione	dB	12				
Livello massimo d'uscita (-35dBc 2 toni)	dBµV	97				
<b>Canale di ritorno</b>						
Banda passante	MHz	5-65				
Guadagno	dB	-8		-13		
<b>Parametri generali</b>						
Isolamento SAT-SAT	dB	≥25				
Isolamento SAT-TV	dB	≥25				
Alimentazione	mA, V	400, 12				
Telealimentazione per un eventuale amplificatore TV	mA, V	170, 12				
Telealimentazione per LNB	mA, V	600, 12				
LED di allarme		VERDE ACCESO: corretto funzionamento; ROSSO ACCESO: basso livello d'ingresso SAT.				
Dimensioni (lung.xlarg.xalt.)	Multiswitch	145x120x25	200x120x25	260x120x25	340x120x25	420x120x25
	Alimentatore	115 x 125 x 60				
Temperatura di funzionamento	°C	-10 to +55				

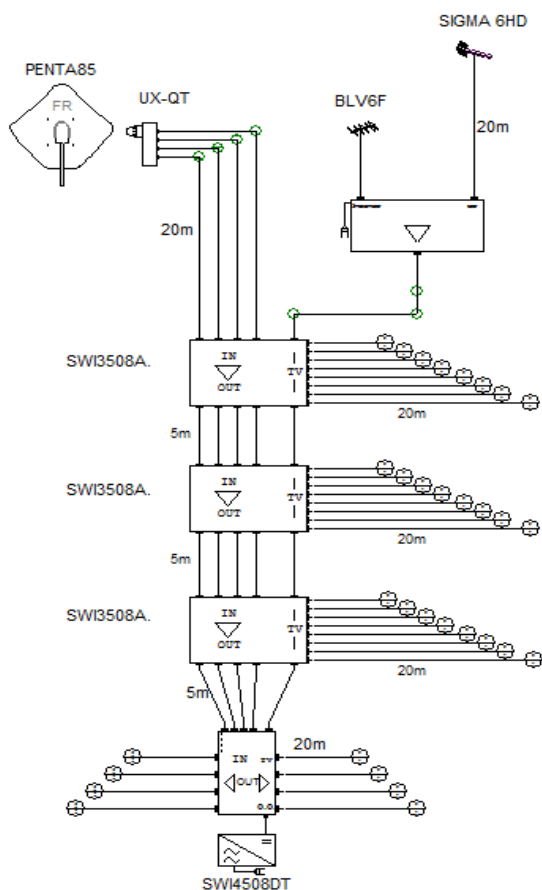
Codice Fracarro	Articolo	Imballo	Quantità	Dimensioni (lung x larg x alt)	Peso unitario	Peso totale
			pezzi	mm	Kg	Kg
271148	SWI4508DT	Singolo	1	225 x 180 x 67	0,960	1,000
271149	SWI4512DT	Singolo	1	430 x 173 x 75	0,980	1,020
271150	SWI4516DT	Singolo	1	430 x 173 x 75	1,000	1,040
271151	SWI4524DT	Singolo	1	595 x 173 x 75	1,300	1,340
271152	SWI4532DT	Singolo	1	595 x 173 x 75	1,500	1,540

## Esempi di installazione



La flessibilità di SWI45xxDT permette di servire prese vicine e distanti garantendo sempre il giusto segnale alla presa.

L'alimentatore switching permette di telealimentare il convertitore LNB ed un eventuale preamplificatore TV da palo.



All'interno di un impianto condominiale, SWI45xxDT può essere utilizzato come ultimo elemento della cascata ed alimentare così eventuali amplificatori di linea e/o il convertitore LNB.