



# *Gamma Multiswitch 2024*

---

**LEM ELETTRONICA®**

*Sistemi di ricezione TV e Satellite*



# INDICE

---

## **MULTISWITCH LEGACY**

▶ MULTISWITCH LEGACY PASSANTI A QUATTRO CAVI SERIE HS44.....	04
▶ MULTISWITCH LEGACY PASSANTI A CINQUE CAVI SERIE HSX5.....	06
▶ MULTISWITCH LEGACY PASSANTI A NOVE CAVI SERIE MA9.....	08

## **MULTISWITCH dCSS**

▶ MULTISWITCH SCR/dCSS PASSANTI A QUATTRO CAVI SC416/1.....	12
▶ MULTISWITCH LEGACY-SCR/dCSS PASSANTI A QUATTRO CAVI SERIE SCD416.....	14
▶ MULTISWITCH LEGACY-SCR/dCSS PASSANTI A QUATTRO CAVI SERIE SCW416.....	16
▶ MULTISWITCH LEGACY-SCR/dCSS PASSANTI A CINQUE CAVI SERIE SC516.....	20
▶ MULTISWITCH LEGACY-SCR/dCSS PASSANTI A CINQUE CAVI SERIE SCD516.....	22
▶ MULTISWITCH LEGACY-SCR/dCSS PASSANTI A CINQUE CAVI SERIE SCX516evo.....	24
▶ MULTISWITCH LEGACY-SCR/dCSS PASSANTI A CINQUE CAVI SERIE SCX516A.....	28
▶ MULTISWITCH LEGACY-SCR/dCSS PASSANTI A CINQUE CAVI SERIE SCW516.....	32
▶ MULTISWITCH LEGACY-SCR/dCSS PASSANTI A TRE CAVI SERIE SWC316.....	36
▶ MULTISWITCH LEGACY-SCR/dCSS PASSANTI A TRE CAVI SERIE SWB316.....	38
▶ MULTISWITCH LEGACY-SCR/dCSS RADIALI A CINQUE CAVI SERIE SRW516.....	40
▶ MULTISWITCH LEGACY-SCR/dCSS PASSANTI A NOVE CAVI SCW916/4.....	44

## **ACCESSORI E COMPLEMENTI PER MULTISWITCH**

▶ AMPLIFICATORI DI TESTA WIDE BAND.....	46
▶ AMPLIFICATORI DI LINEA WIDE BAND.....	47
▶ AMPLIFICATORI SAT-IF.....	48
▶ PARTITORI A QUATTRO E CINQUE CAVI.....	49
▶ DERIVATORI A QUATTRO E CINQUE CAVI.....	50
▶ SMART SPLITTERS E PROGRAMMATORE.....	52
▶ INSERITORE DI TENSIONE PER dCSS - ALIMENTATORE PER MULTISWITCH.....	53

# SERIE HS44

-  Alimentazione LNB da decoder
-  Bassa perdita di passaggio
-  Consumo max.  $\leq 35\text{mA}$
-  Staffa di fissaggio a parete
-  Dimensioni compatte



- Multiswitch LEGACY a 4 cavi in cascata a 4, 6 e 8 derivazioni.
- L'estrema compattezza e la **bassa perdita di passaggio** lo rende ideale sia per realizzare nuovi impianti che per essere integrato in impianti preesistenti.
- Alimentazione del multiswitch e **telealimentazione dell'LNB da decoder.**

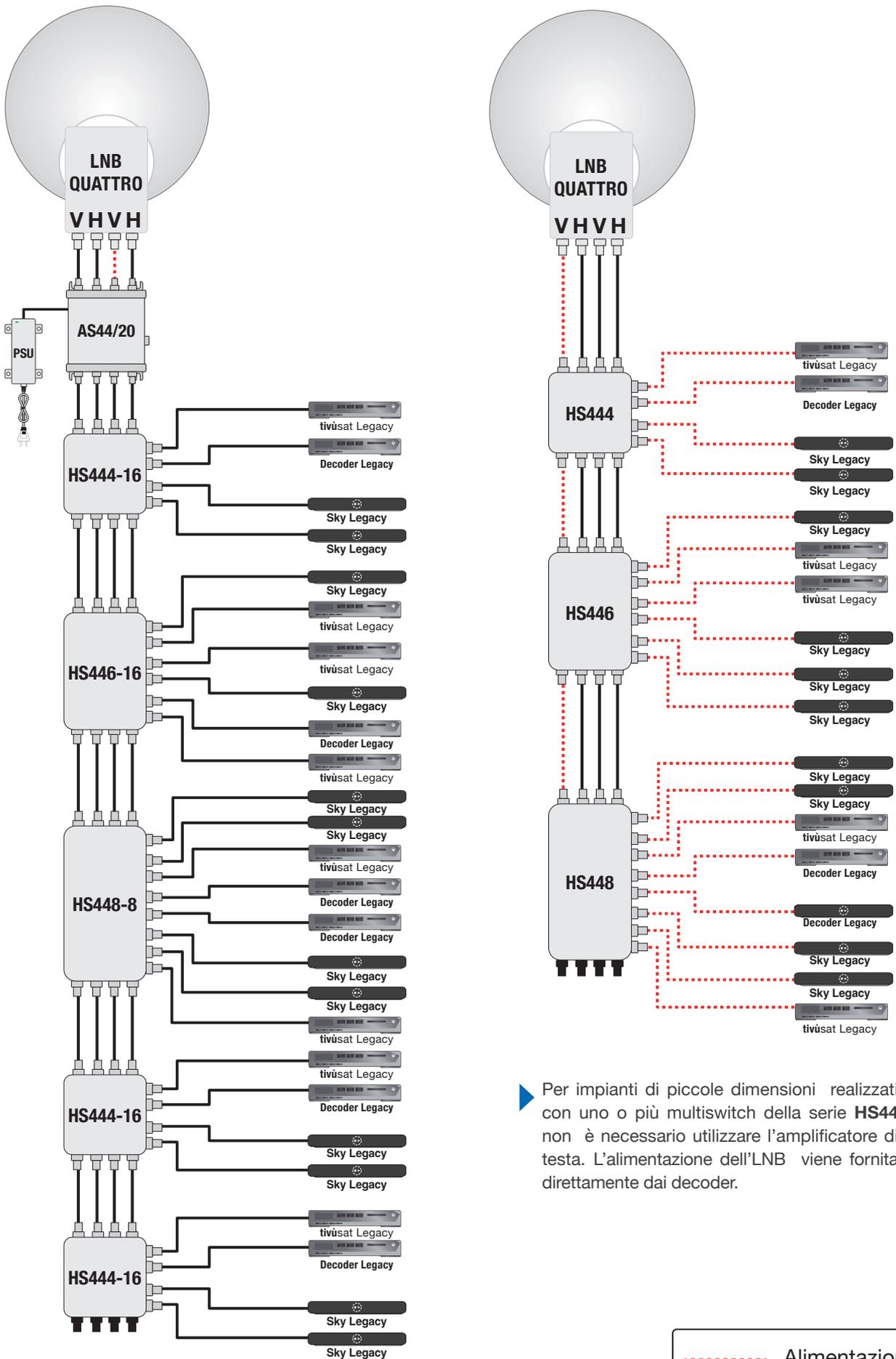
ENERGY  SAVING  
Stand-by mode

Ready for  
**UHDTV**

GARANZIA **5** ANNI

MODELLO		HS444	HS446	HS448
MODELLO		PASSANTE		
N° INGRESSI / USCITE			4 / 4	
N° DERIVATE		4	6	8
MAX LIVELLI DI INGRESSO IF-SAT	dB $\mu$ V		90	
PERDITA DI PASSAGGIO (5 $\pm$ 2400MHz)	dB	$\leq 1$	$\leq 1,5$	$\leq 3$
GUADANO DERIVATA	dB	0/+1	0/+1	0
ISOLAMENTO TRA POLARITA'	dB		$> 35$	
ISOLAMENTO INGRESSI/USCITE	dB		$> 30$	
RETURN LOSS	dB		$> 12$	
CONSUMO PER USCITA DERIVATA	mA		35	
MASSIMA CORRENTE LNB	mA		300	
DIMENSIONI	mm	90 x 72 x 28	120 x 72 x 28	147 x 72 x 28

MODELLO		HS444-8	HS444-16	HS446-8	HS446-16	HS448-8	HS448-16
MODELLO		PASSANTE					
N° INGRESSI / USCITE				4 / 4			
N° DERIVATE		4		6		8	
PERDITA DI PASSAGGIO (5 $\pm$ 2400MHz)	dB	$\leq 1$		$\leq 1,5$		$\leq 3$	
MAX LIVELLI DI INGRESSO IF-SAT	B $\mu$ V	98	106	98	106	98	106
PERDITA DERIVATA	dB	- 8	- 16	- 8	- 16	- 8	- 18
ISOLAMENTO TRA POLARITA'	dB			$> 35$			
ISOLAMENTO INGRESSI/USCITE	dB			$> 30$			
RETURN LOSS	dB			$> 12$			
CONSUMO PER USCITA DERIVATA	mA			35			
CORRENTE LNB MAX	mA			300			
DIMENSIONI	mm	90 x 72 x 28		120 x 72 x 28		147 x 72 x 28	



► Per impianti di piccole dimensioni realizzati con uno o più multiswitch della serie **HS44** non è necessario utilizzare l'amplificatore di testa. L'alimentazione dell'LNB viene fornita direttamente dai decoder.

..... Alimentazione LNB

# SERIE HSX5

-  Alimentazione LNB da decoder
-  Regolazione guadagno Satellite
-  Consumo max.  $\leq 35\text{mA}$
-  Isolamento Satellite / Terrestre  $>50\text{dB}$
-  Protezione da corto circuito autoripristinante



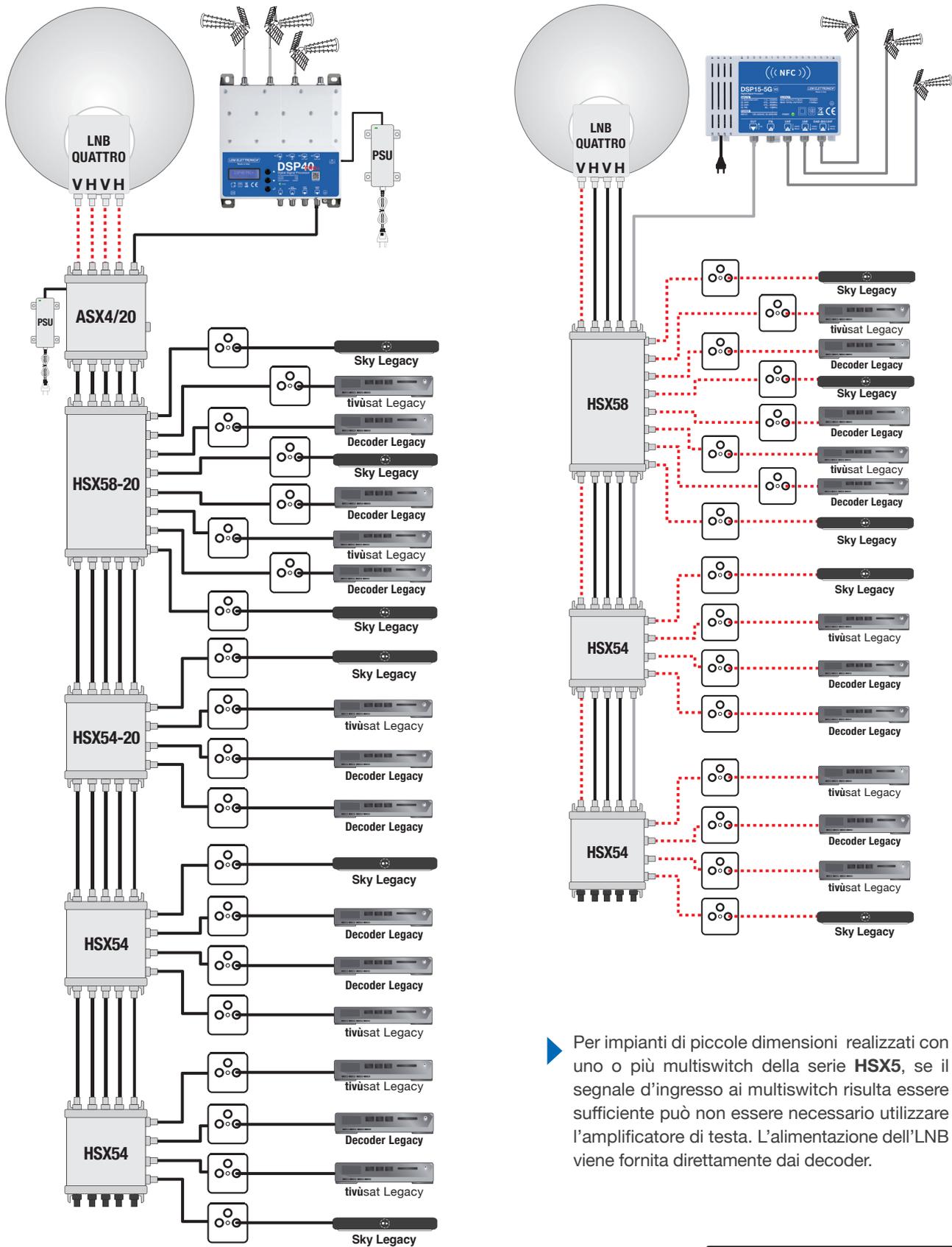
- Multiswitch LEGACY a 4 cavi in cascata disponibile a 4 e 8 derivazioni con **regolazione del guadagno del livello satellite**.
- Estrema compattezza e bassissima perdita di passaggio per facilitare sia la creazione di nuovi impianti che preesistenti.
- Alimentazione del multiswitch e **tele-alimentazione dell'LNB da decoder**.

ENERGY  SAVING  
Stand-by mode

Ready for  
**UHDTV**

**5** ANNI  
GARANZIA

5 CAVI	HSX54	HSX54-20	HSX58	HSX58-20	
TIPO		PASSANTE			
NUMERO INGRESSI / USCITE		5 / 5			
NUMERO DERIVATE		4		8	
<b>SATELLITE</b>					
PERDITA DI PASSAGGIO (5÷2400MHz)	dB	$\leq 1,5$		$\leq 3$	
GUADAGNO DERIVATA	dB	0... - 12		0... - 12	
MAX LIVELLI DI INGRESSO	dB $\mu$ V	90			
MASSIMA CORRENTE LNB	mA	300			
<b>TERRESTRE</b>					
LARGHEZZA DI BANDA MONTANTI	MHz	5... 900			
PERDITA DI PASSAGGIO TV TERR.	dB	$\leq 2$		$\leq 4$	
RANGE DI FREQUENZA TV TERR.	MHz	5... 790			
PERDITA DI DERIVATA TV TERR.	dB	- 16	- 21	- 20	- 25
RETURN PATH (5... 65 MHz)	dB	- 16	- 21	- 20	- 25
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>					
SEPARAZIONE IF-SAT / TV TERR.	dB	$\geq 50$			
ISOLAMENTO TRA POLARITA'	dB	$> 35$			
ISOLAMENTO INGRESSI/USCITE	dB	$> 30$			
RETURN LOSS	dB	$> 12$			
MAX. CONSUMO PER DERIVATA	mA	60			
TEMPERATURA DI LAVORO	$^{\circ}\text{C}$	-10... +55			
DIMENSIONI	mm	88x110x35		88x172x35	



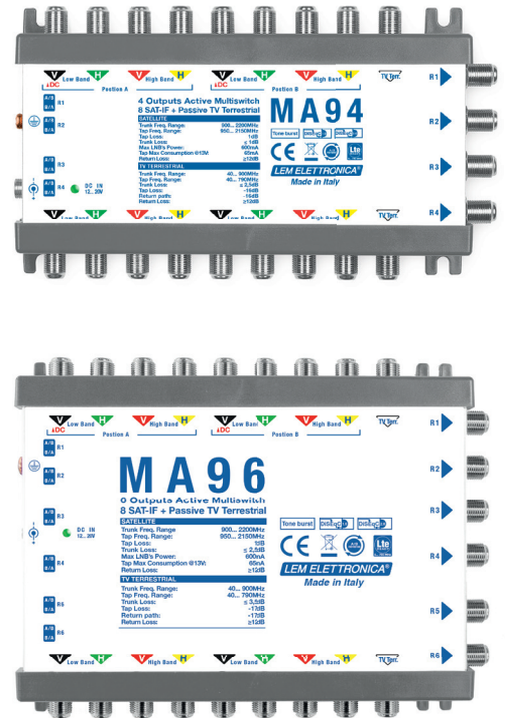
► Per impianti di piccole dimensioni realizzati con uno o più multiswitch della serie **HSX5**, se il segnale d'ingresso ai multiswitch risulta essere sufficiente può non essere necessario utilizzare l'amplificatore di testa. L'alimentazione dell'LNB viene fornita direttamente dai decoder.



# SERIE MA9

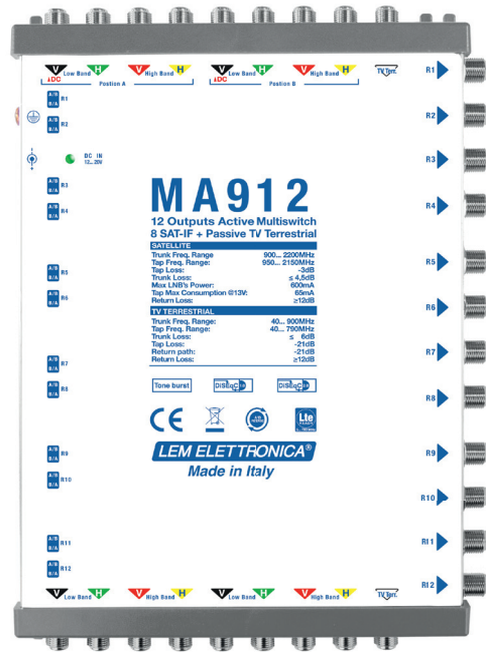
-  Alimentazione multiswitch da decoder
-  Bassa perdita di passaggio
-  Presa ausiliaria DC per alimentare LNB
-  Funzione REVERSE A/B - B/A ingressi SAT
-  Protezione da corto circuito

- Multiswitch a 9 cavi in cascata per la distribuzione di due satelliti con miscelati i segnali terrestri (FM, DAB, TV).
- Estrema compattezza e **bassa perdita di passaggio**
- Ogni uscita derivata è dotata di un **selettore che consente l'inversione della logica di funzionamento degli ingressi del satellite A con quelli del satellite B.**
- Ogni multiswitch è dotato di una **presa DC 2,1 x 5,5mm** per l'alimentazione remota degli LNB.

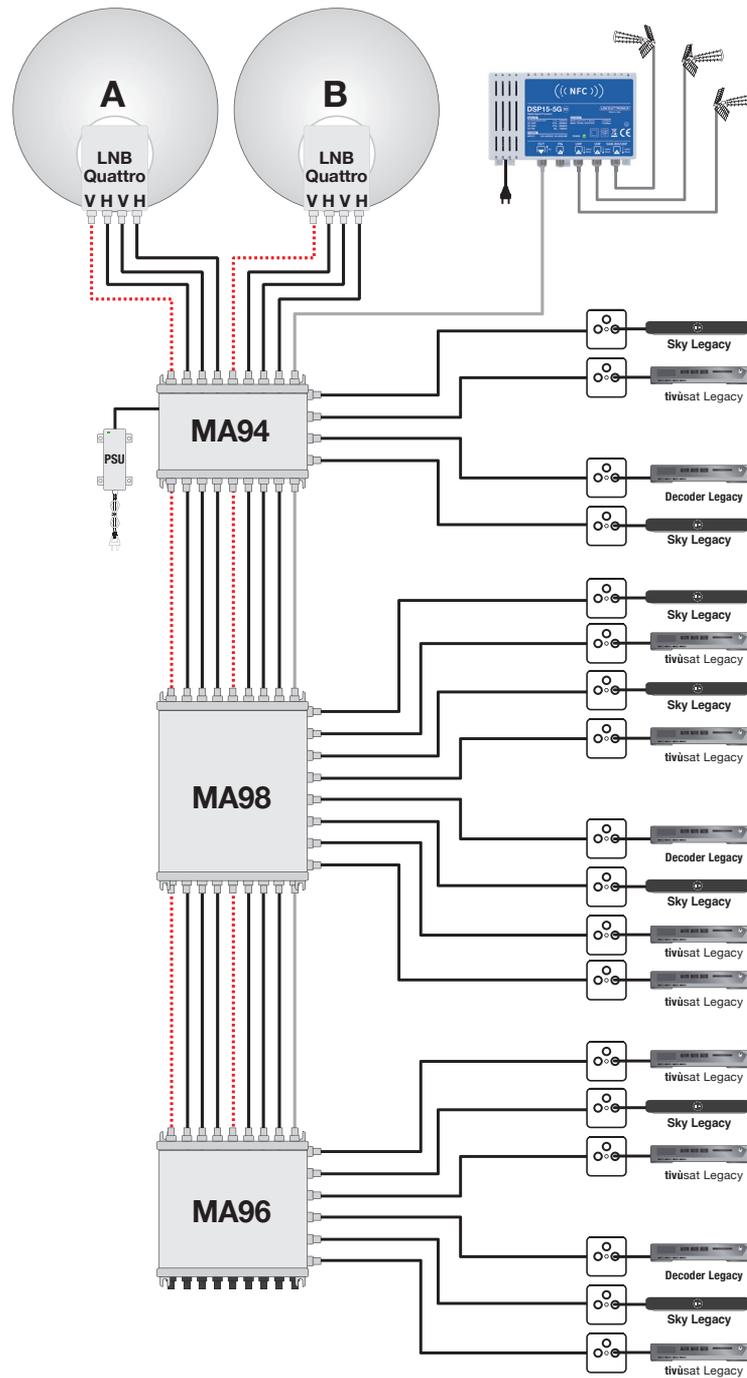


ENERGY  SAVING Stand-by mode Ready for UHDTV GARANZIA 5 ANNI

MODELLO		MA94	MA96
TIPO		Passante	Passante
NUMERO INGRESSI / USCITE		9 / 9	9 / 9
NUMERO DERIVATE		4	6
<b>SATELLITE</b>			
PERDITA DI PASSAGGIO (5÷2400MHz)	dB	≤ 1,5	≤ 2,5
LARGHEZZA DI BANDA DERIVATA	MHz	950... 2150	950... 2150
GUADAGNO DERIVATA	dB	1	1
ISOLAMENTO CROSS-POLARE	dB	> 32	> 32
ISOLAMENTO INGRESSI/USCITE	dB	> 32	> 32
STANDARD DI COMMUTAZIONE		TONE BURST / DiSeqC 1.0 / DiSeqC 2.0	
SEGNALE DiSeqC		22KHz+/-20% / 500mV +/-250mV	
MASSIMA CORRENTE LNB	mA	600	
<b>TERRESTRE</b>			
LARGHEZZA DI BANDA MONTANTE	MHz	5... 900	5... 900
PERDITA DI PASSAGGIO	dB	≤ 3	≤ 3,5
PERDITA DI DERIVAZIONE TV	dB	- 15	- 15
SEPARAZIONE SAT/TV TERR.	dB	> 50	
RETURN PATH (5... 100 MHz)	dB	- 15	-15
LIVELLO DI USCITA MAX	dBμV	100	
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>			
RETURN LOSS INGRESSI / USCITE	dB	≥ 12	≥ 12
CONSUMO MAX PER UTENTE	mA	65	65
TEMPERATURA DI LAVORO	°C	-10... 55	
DIMENSIONI	mm	161x 98x36	161x136x36

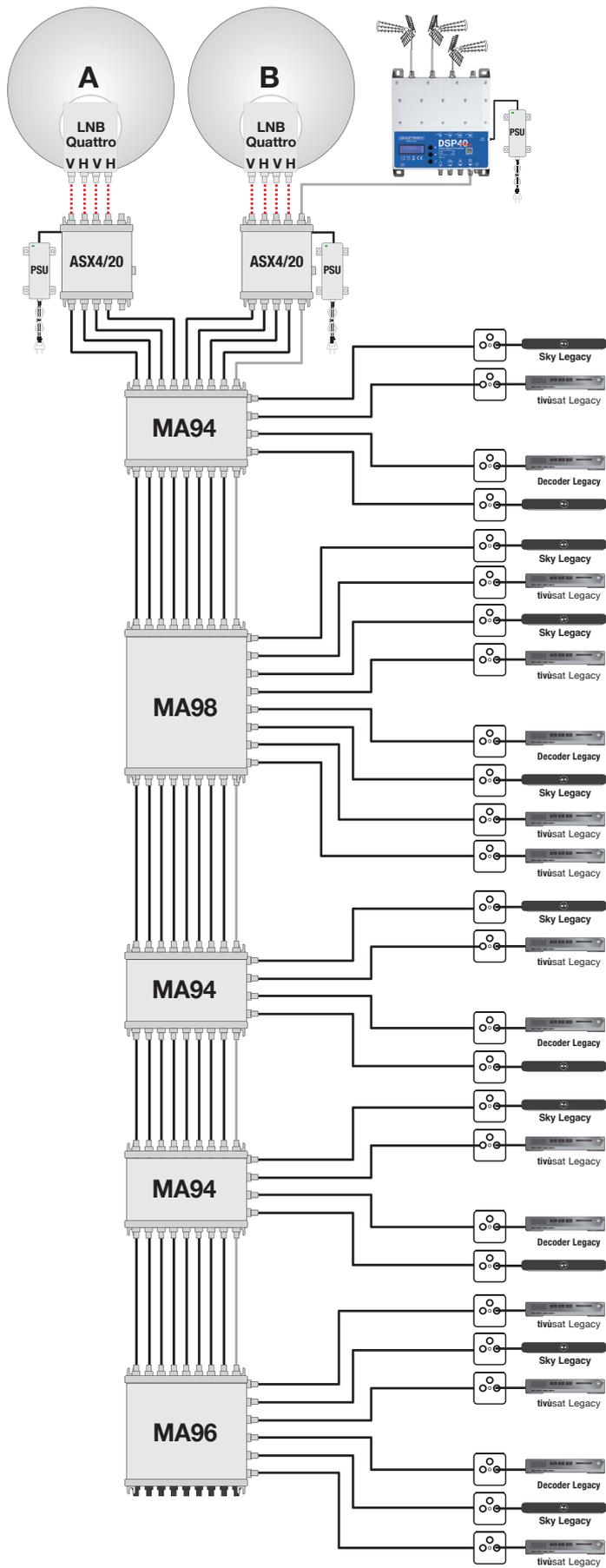


MODELLO		MA98	MA912
TIPO		Passante	Passante
NUMERO INGRESSI / USCITE		9 / 9	9 / 9
NUMERO DERIVATE		8	12
<b>SATELLITE</b>			
PERDITA DI PASSAGGIO (5÷2400MHz)	dB	≤ 4	≤ 5
LARGHEZZA DI BANDA DERIVATA	MHz	950... 2150	950... 2150
GUADAGNO DERIVATA	dB	- 1	- 3
ISOLAMENTO CROSS-POLARE	dB	> 32	> 32
ISOLAMENTO INGRESSI/USCITE	dB	> 32	> 32
<b>STANDARD DI COMMUTAZIONE</b>			
SEGNALE DiSEqC		22KHz+/-20% / 500mV +/-250mV	
MASSIMA CORRENTE LNB	mA		
<b>TERRESTRE</b>			
LARGHEZZA DI BANDA MONTANTE	MHz	5... 900	5... 900
PERDITA DI PASSAGGIO	dB	≤ 3,5	
PERDITA DI DERIVAZIONE TV	dB	- 18	- 20
SEPARAZIONE SAT/TV TERR.	dB		
RETURN PATH (5... 100 MHz)	dB	- 18	- 20
LIVELLO DI USCITA MAX	dBμV		
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>			
RETURN LOSS INGRESSI / USCITE	dB	≥ 12	≥ 12
CONSUMO MAX PER UTENTE	mA	65	65
TEMPERATURA DI LAVORO	°C		
DIMENSIONI	mm	161x171x36	161x240x36



► Per impianti di piccole dimensioni realizzati con uno o più multiswitch della serie **MA9**, se il segnale d'ingresso ai multiswitch risulta essere sufficiente può non essere necessario utilizzare l'amplificatore di testa. L'alimentazione degli LNB avviene tramite alimentatore esterno collegato a un qualsiasi multiswitch dell'impianto.

	FM-DAB SAT/DTT
	Alimentazione LNB



	FM-DAB SAT/DTT
	Alimentazione LNB

# SC416/1

-  Alimentazione LNB da decoder
-  Perdita di passaggio ≤ 1dB
-  Consumo max. ≤ 250mA
-  Staffa di fissaggio a parete
-  Dimensioni compatte

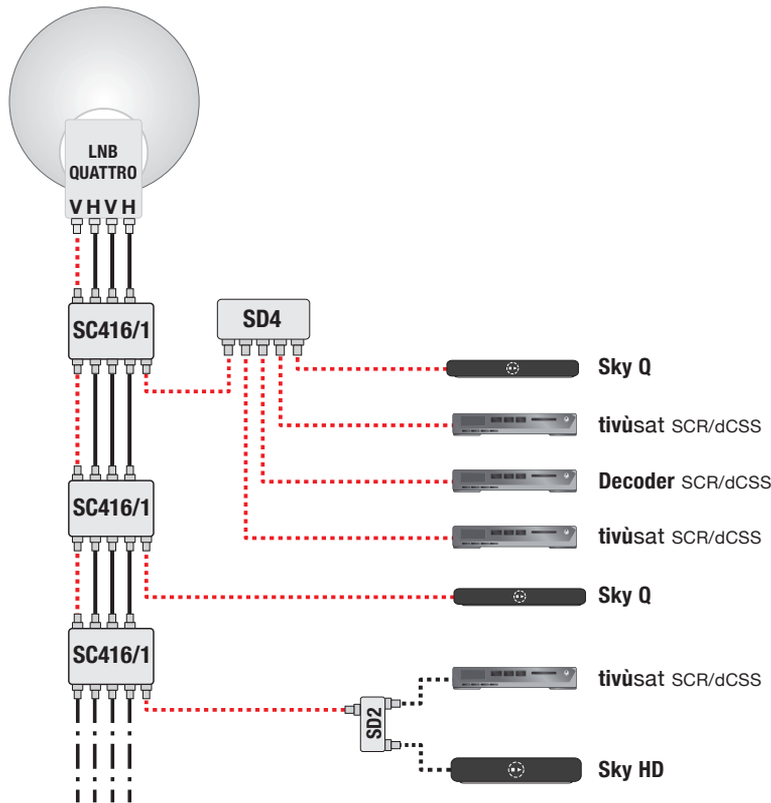


**APPROVATO SKY**

- Multiswitch dCSS a 4 cavi in cascata con **16 user band** (4 SCR + 12 dCSS) su una singola uscita derivata.
- Estrema compattezza e **bassa perdita di passaggio** per facilitare l'integrazione in impianti satellitari preesistenti.
- Alimentazione del multiswitch e **tele-alimentazione** dell'LNB da decoder
- Ingressi satellite dotati di **controllo automatico di guadagno CAG** per garantire un adeguato livello di uscita costante in tutte le situazioni.



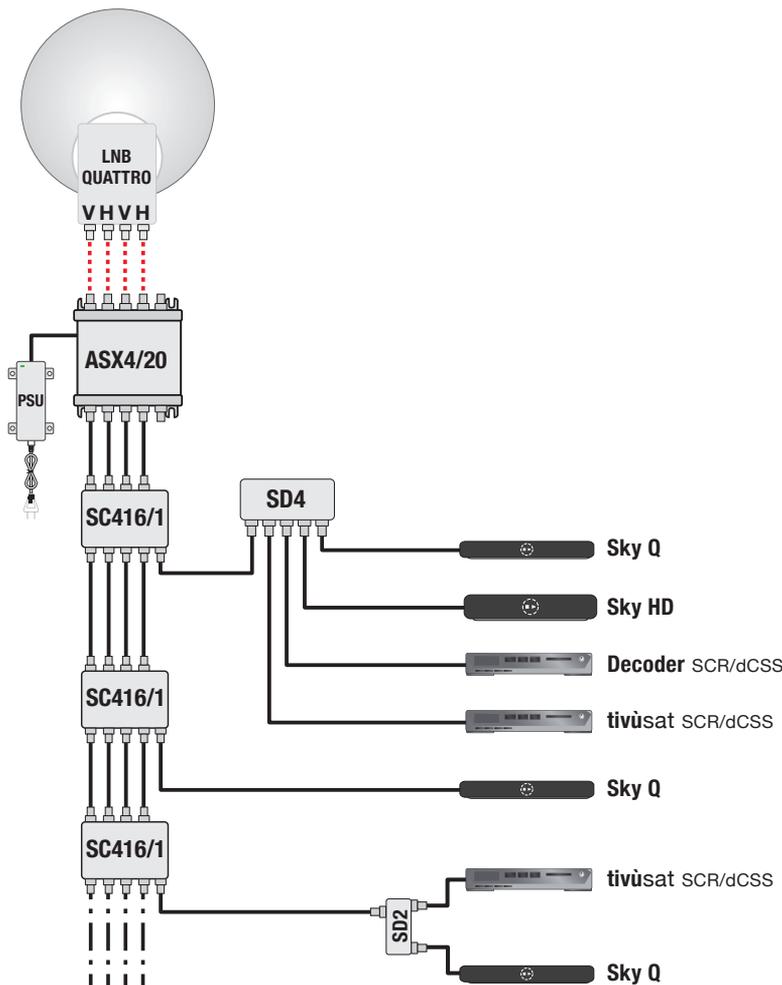
MODELLO		SC416/1
TIPO		PASSANTE
N° INGRESSI / USCITE		4 / 4
USCITE DERIVATE		1
PERDITA DI PASSAGGIO (5÷2400MHz)	dB	≤ 1
LIVELLI D'INGRESSO	dBμV	60... 100
LIVELLO USCITA PER TRANSPONDER	dBμV	85
STANDARD SCR/dCSS		Conforme CENELC EN50494 (SCR) EN50607 (dCSS)
NUMERO USER BAND		16 (4 SCR + 12 dCSS)
PIANO FREQUENZE USER BAND		16 User Band piano frequenze SKY ITALIA
ISOLAMENTO CROSS-POLARE	dB	> 30
ISOLAMENTO INGRESSI	dB	> 30
PHASE NOISE	dBc/Hz	-90 @ DELTA F=1KHz
RETURN LOSS	dB	> 12
MASSIMO CONSUMO A 13V	mA	250
MASSIMA CORRENTE LNB	mA	1000
DIMENSIONI	mm	74x70x22



► Schema d'impiego di **SC416/1** che prevede l'alimentazione diretta dell'LNB da decoder.

In questo esempio i decoder collegati dovranno sostenere la somma degli assorbimenti in corrente del multiswitch dCSS e dell'LNB.

Nota: In presenza di più decoder di tipo SCR/dCSS connessi alla stessa uscita derivata è consigliabile l'impiego di **Smart Splitter SD2 e SD4**.



► Schema d'impiego di **SC416/1** con amplificatore di testa che provvede all'alimentazione dell'LNB. I decoder collegati dovranno alimentare solo i multiswitch dCSS SC416/1.

Nota: In presenza di più decoder SCR/dCSS connessi alla stessa uscita derivata, per evitare possibili anomalie di funzionamento è consigliabile l'impiego di **Smart Splitter SD4**.

	2-Way Smart Splitter
	4-Way Smart Splitter
	Alimentazione LNB

# Serie SCD416

-  **Modalità LNB Quattro/WideBand selezionabile**
-  **Alimentazione LNB da decoder**
-  **Commutazione automatica Legacy-SCR/dCSS**
-  **Possibilità di ri-programmare User Band\***
-  **Led indicatore stato Legacy/dCSS/Errore**

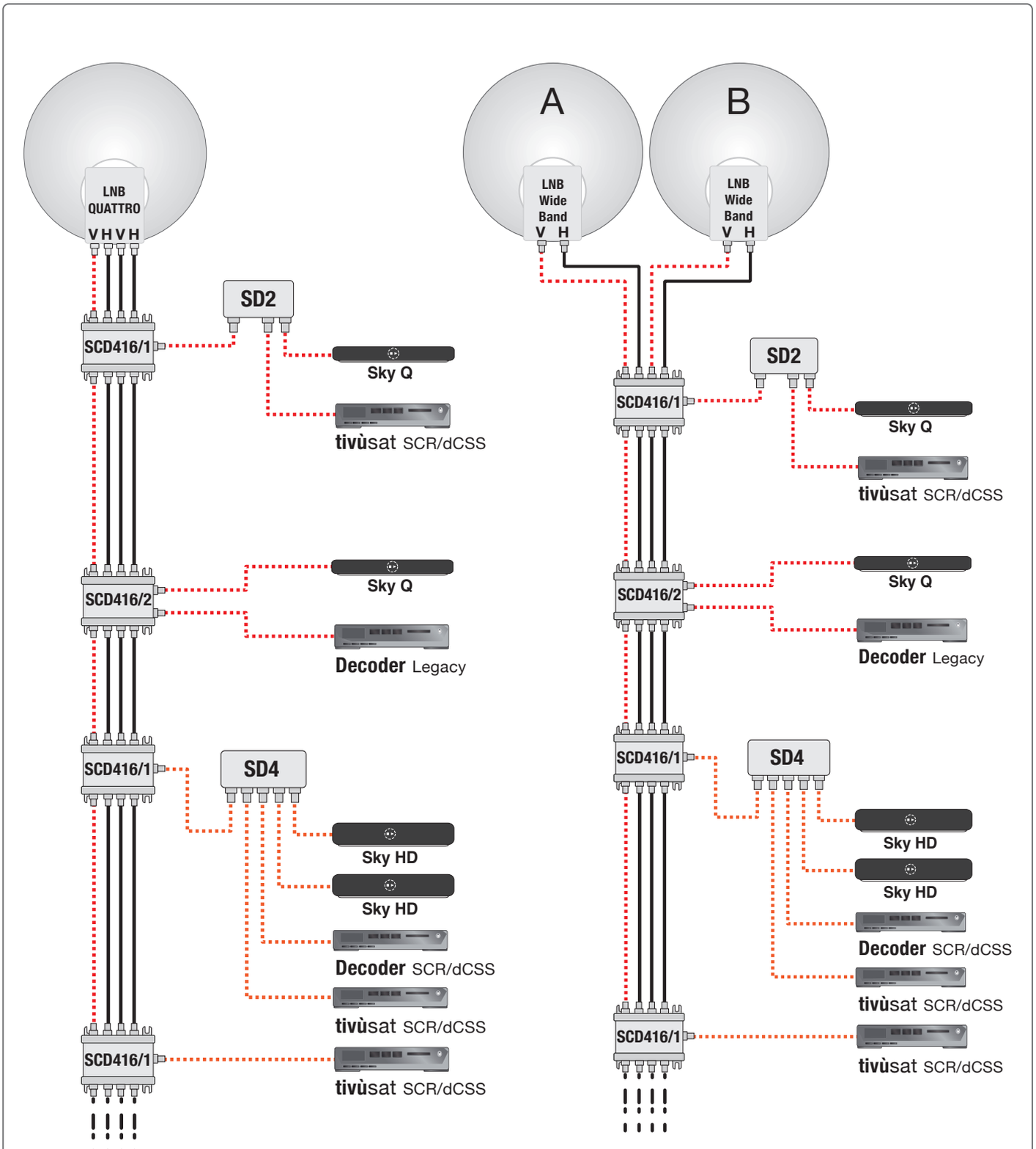
- Multiswitch a 4 cavi in cascata disponibile a 1 e 2 derivate utente con **16 user band** per ciascuna uscita e funzione di **commutazione automatica da Legacy a SCR/dCSS**.
- Ingressi satellite dotati di **controllo automatico di guadagno CAG**.
- Adatto per funzionare in impianti con LNB Quattro oppure **LNB Wide band per distribuire con soli 2 cavi coassiali una posizione satellitare completa o di due posizioni satellitari con 4 cavi**.
- Mediante il programmatore **PSCD-01** la configurazione standard di default delle frequenze delle User band può essere liberamente modificata e adattata a specifiche esigenze dell'utenza.



\* Richiede programmatore PSCD-01



MODELLO		SCD416/1	SCD416/2
INGRESSI / USCITE		4 / 4 (PASSANTI)	
USCITE DERIVATE		1	2
PERDITA DI PASSAGGIO (5÷2400MHz)	dB	≤ 1	≤ 1
LIVELLI D'INGRESSO	dBμV	60... 100	
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHZ	950... 2150	
LIVELLO USCITA LEGACY	dBμV	75	75
LIVELLO USCITA PER TRANSPONDER dCSS/SCR	dBμV	85	85
SCR/dCSS STANDARD		Conforme CENELC EN50494 (SCR) EN50607 (dCSS)	
PIANO FREQUENZE USER BAND		16 User Band piano frequenze SKY ITALIA - SKY UK	
NUMERO USER BAND PER USCITA		16	
STANDARD COMMUTAZIONE LEGACY		13/18V 22KHz Universal Tone & Voltage	
ISOLAMENTO CROSS-POLARE	dB	> 30	
ISOLAMENTO INGRESSI / USCITE	dB	> 30	
PHASE NOISE	dBc/Hz	-90 @ DELTA F=1KHz	
RETURN LOSS	dB	> 12	
CONSUMO MAX. PER DERIVATA	mA	300	
ALIMENTAZIONE LNB MAX.	mA	350 (con protezione da corto circuito)	
DIMENSIONI	mm	97x94x34	



► Per impianti di piccole dimensioni realizzati con uno o più multiswitch della serie **SCD416**, se il segnale d'ingresso ai multiswitch risulta essere superiore a 60dBµV può non essere necessario utilizzare l'amplificatore di testa. L'alimentazione dell'LNB viene fornita direttamente dai decoder.

Nota: In presenza di più decoder di tipo SCR/dCSS connessi **alla stessa uscita derivata** è consigliabile l'impiego di **Smart Splitter SD2 e SD4**.

	2-Way Smart Splitter
	4-Way Smart Splitter
	Alimentazione LNB

# SERIE SCW416

-  **Modalità LNB Quattro/WideBand selezionabile**
-  **Commutazione automatica Legacy-SCR/dCSS**
-  **Protezione da corto circuito**
-  **Presenza DC ausiliaria per alimentatore esterno**
-  **Led indicatore stato Legacy/dCSS/Errore**



- Multiswitch a 4 cavi in cascata disponibile a 1 e 2 derivate utente con **16 user band** per ciascuna uscita e funzione di **commutazione automatica da Legacy a SCR/dCSS**.
- Ingressi satellite dotati di **controllo automatico di guadagno CAG**.
- Adatto per funzionare in impianti con LNB Quattro oppure **LNB Wide band per distribuire con soli 2 cavi coassiali una posizione satellitare completa o di due posizioni satellitari con 4 cavi**.
- **Presenza di alimentazione DC** integrata che permette il collegamento di un alimentatore esterno (opzionale) e consente sia l'alimentazione dell'LNB che lo stesso multiswitch.

**5**  
GARANZIA ANNI

**WIDE BAND**  
**MULTISWITCH**

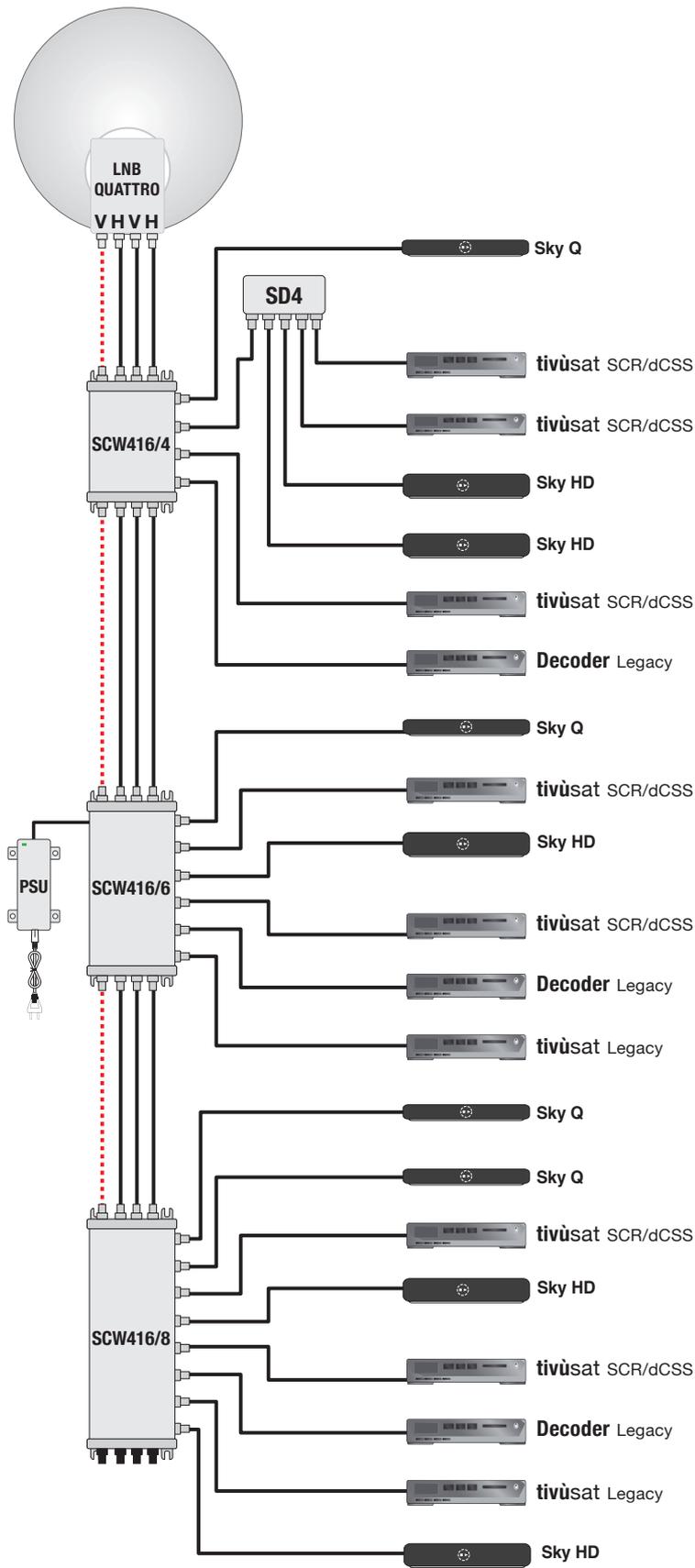
**A** **B**  
2 ORBITAL  
POSITIONS  
**LNB**  
WIDE BAND

**Automatic**  
**Control**  
**Gain**

MODELLO		SCW416/4
N° INGRESSI / USCITE		4 / 4 (PASSANTI)
N° USCITE USCITE DERIVATE		4
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHz	950... 2.150
LIVELLI D'INGRESSO	dBμV	60.. 100
LIVELLO USCITA PER TRANSPONDER dCSS/SCR	dBμV	85
LIVELLO USCITA LEGACY	dBμV	78
PERDITA DI PASSAGGIO (5÷2400MHz)	dB	≤ 2
STANDARD SUPPORTATI		LEGACY / EN 50494 / EN 50607 / SKY UK
NUMERO USER BAND PER USCITA		16
PIANO FREQUENZE USER BAND		16 User Band piano frequenze SKY ITALIA - SKY UK
MASSIMO CONSUMO PER USCITA DERIVATA	mA	300
ISOLAMENTO CROSS-POLAR	dB	> 30
ISOLAMENTO INGRESSI / USCITE	dB	> 30
PHASE NOISE	dB	-90 @ DELTA F=1KHz
RETURN LOSS	dB	> 12
ALIMENTAZIONE LNB MAX.	mA	350 (con protezione da corto circuito)
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	°C	0... 50
DIMENSIONI	mm	87x147x34

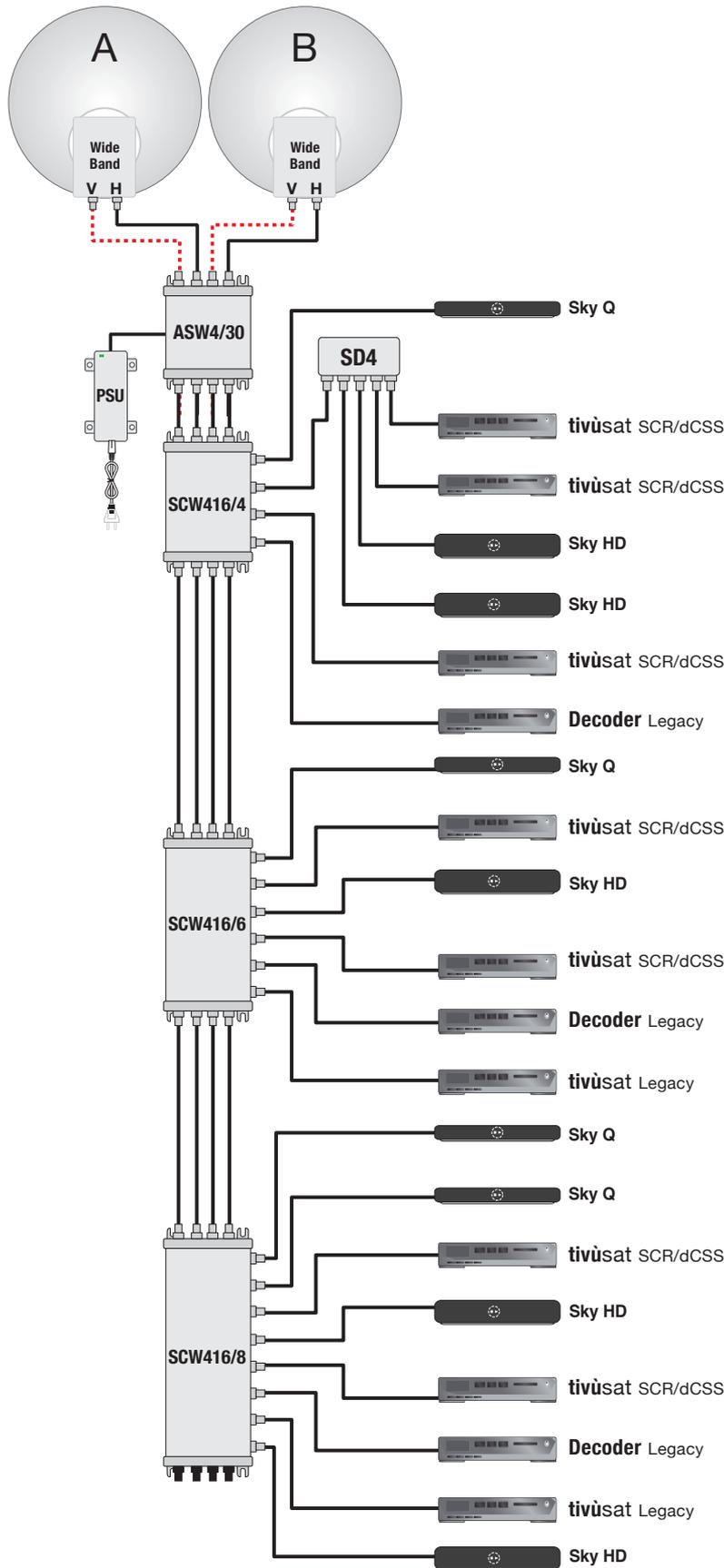


MODELLO		SCW416/6	SCW416/8
N° INGRESSI / USCITE		4 / 4 (PASSANTI)	
N° USCITE USCITE DERIVATE		6	8
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHz	950... 2.150	
LIVELLI D'INGRESSO	dBµV	60.. 100	
LIVELLO USCITA PER TRANSPONDER dCSS/SCR	dBµV	85	
LIVELLO USCITA LEGACY	dBµV	78	
PERDITA DI PASSAGGIO (5÷2400MHz)	dB	≤ 3	≤ 4
STANDARD SUPPORTATI		LEGACY / EN 50494 / EN 50607 / SKY UK	
NUMERO USER BAND PER USCITA		16	
PIANO FREQUENZE USER BAND		16 User Band piano frequenze SKY ITALIA - SKY UK	
MASSIMO CONSUMO PER USCITA DERIVATA	mA	300	
ISOLAMENTO CROSS-POLAR	dB	> 30	
ISOLAMENTO INGRESSI / USCITE	dB	> 30	
PHASE NOISE	dB	-90 @ DELTA F=1KHz	
ALIMENTAZIONE LNB MAX.	mA	350 (con protezione da corto circuito)	
RETURN LOSS	dB	> 12	
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	°C	0... 50	
DIMENSIONI	mm	87x199x34	87252x34



▶ Esempio di distribuzione in cascata di un singolo satellite con LNB Quattro alimentato da un multiswitch collegato ad un alimentatore esterno.

	2-Way Smart Splitter
	4-Way Smart Splitter
	Alimentazione LNB

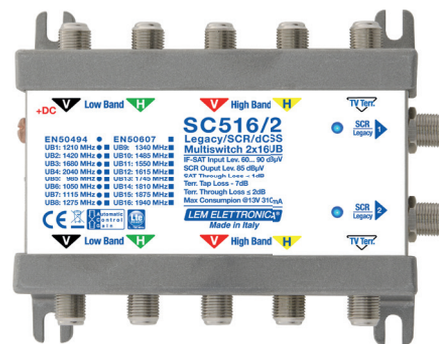


▶ Esempio di distribuzione in cascata con due **LNB Wide Band** per due posizioni satellitari con amplificatore di testa **ASW4/30**.

	2-Way Smart Splitter
	4-Way Smart Splitter
	Alimentazione LNB

# Serie SC516

-  Alimentazione LNB da decoder
-  Commutazione automatica Legacy-SCR/dCSS
-  Possibilità di ri-programmare User Band\*
-  Led indicatore stato Legacy/dCSS/Errore



- Multiswitch a 5 cavi in cascata disponibile a 1 e 2 derivate utente con **16 user band** per ciascuna uscita e funzione di **commutazione automatica da Legacy a SCR/dCSS**.
- Miscelazione passiva a bassa perdita dei segnali terrestri.
- Ingressi satellite dotati di **controllo automatico di guadagno CAG**.
- Mediante il programmatore **PSCD-01** la configurazione standard di default delle frequenze delle User band può essere liberamente modificata e adattata a specifiche esigenze dell'utenza.

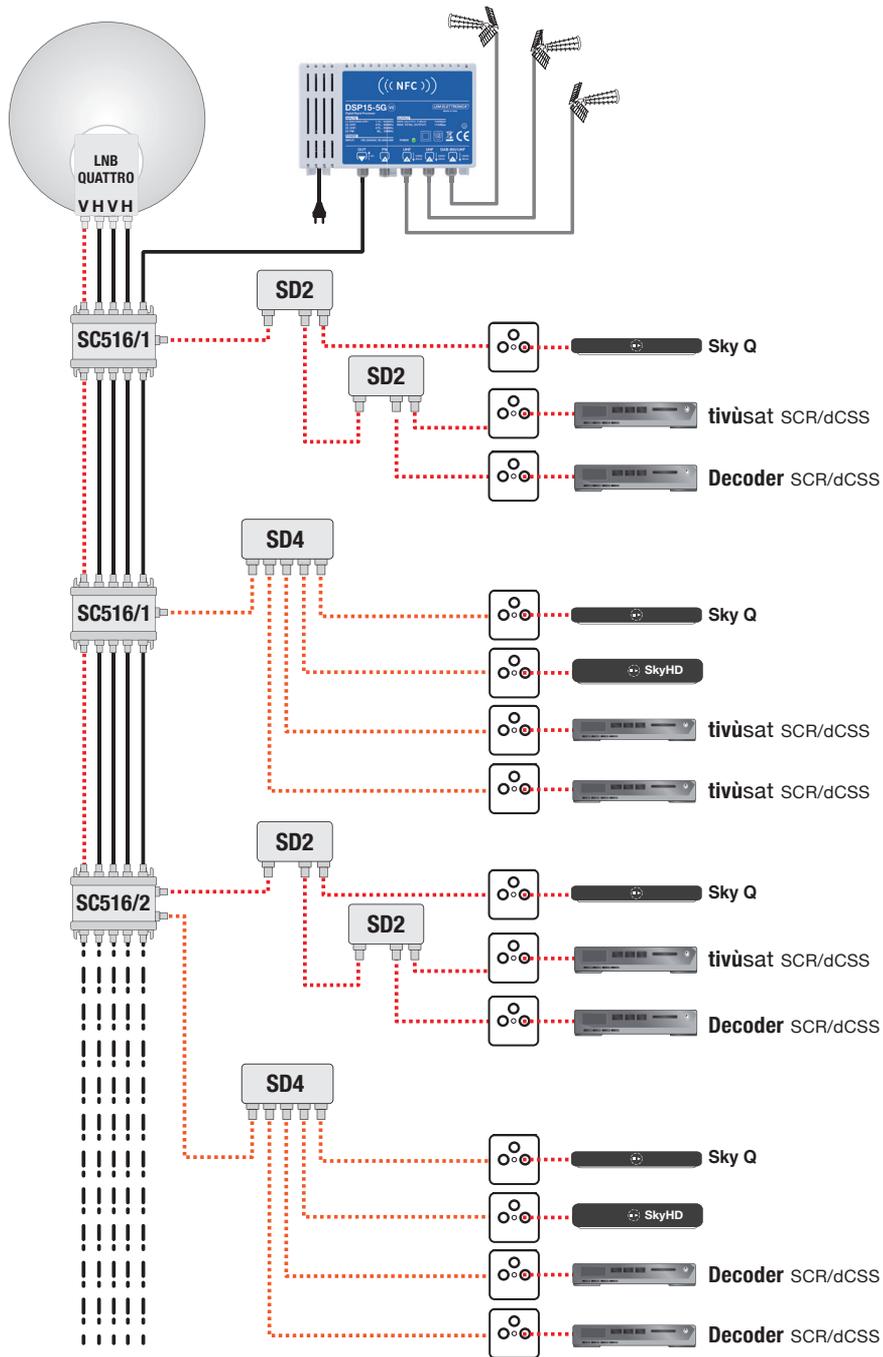
\* Richiede programmatore PSCD-01

ENERGY  SAVING  
Stand-by mode

 Automatic Control Gain

GARANZIA  ANNI

MODELLO		SC516/1	SC516/2
INGRESSI / USCITE		5 / 5 (PASSANTI)	
USCITE DERIVATE		1	2
<b>SATELLITE</b>			
PERDITA DI PASSAGGIO (5÷2400MHz)	dB	≤ 1	≤ 1
LIVELLI D'INGRESSO	dBμV	60... 100	
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHZ	950... 2150	
LIVELLO USCITA LEGACY	dBμV	75	75
LIVELLO USCITA PER TRANSPONDER dCSS/SCR	dBμV	85	85
SCR/dCSS STANDARD		Conforme CENELC EN50494 (SCR) EN50607 (dCSS)	
PIANO FREQUENZE USER BAND		16 User Band piano frequenze SKY ITALIA - SKY UK	
NUMERO USER BAND PER USCITA		16	
STANDARD COMMUTAZIONE LEGACY		13/18V 22KHz Universal Tone & Voltage	
MASSIMO CONSUMO PER USCITA DERIVATA	mA	300	
<b>TERRESTRE</b>			
BANDA PASSANTE MONTANTI	MHz	5... 900	
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHz	40... 790	
ATTENUAZIONE USCITA DERIVATA	dB	- 7	- 10
PERDITA DI PASSAGGIO	dB	≤ 2,5	≤ 2,5
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>			
ISOLAMENTO Banda TERRESTRE/SATELLITE	dB	≥ 50	
ISOLAMENTO CROSS-POLARE	dB	> 30	
ISOLAMENTO INGRESSI / USCITE	dB	> 30	
PHASE NOISE	dBc/Hz	-90 @ DELTA F=1KHz	
RETURN LOSS	dB	> 12	
ALIMENTAZIONE LNB MAX.	mA	350 (con protezione da corto circuito)	
DIMENSIONI	mm	118x92x38	



► Per impianti di piccole dimensioni realizzati con uno o più multiswitch della serie **SC516**, se il segnale d'ingresso ai multiswitch risulta essere superiore a 60dBµV può non essere necessario utilizzare l'amplificatore di testa. L'alimentazione dell'LNB Quattro viene fornita direttamente dai decoder.

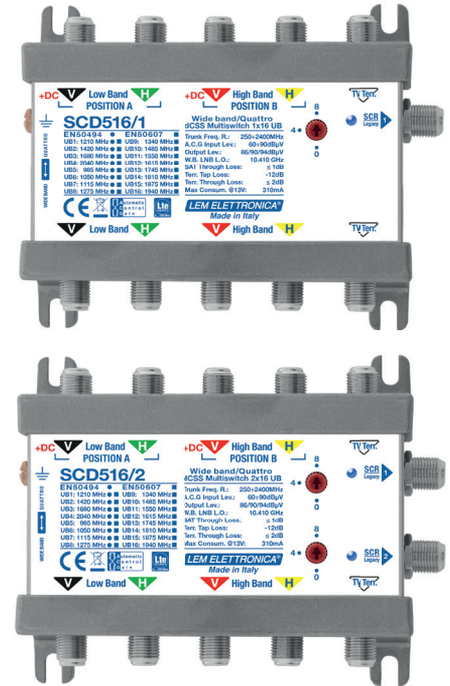
Nota: In presenza di più decoder di tipo SCR/dCSS connessi **alla stessa uscita derivata** è consigliabile l'impiego di **Smart Splitter SD2 e SD4**.

	2-Way Smart Splitter
	4-Way Smart Splitter
	SAT/DVB-T/FM-DAB Radio
	Alimentazione multiswitch + LNB

# Serie SCD516

-  Alimentazione LNB da decoder
-  Modalità LNB Quattro/WideBand selezionabile
-  Amplificazione aggiuntiva Satellite regolabile per ogni uscita
-  Commutazione automatica Legacy-SCR/dCSS
-  Possibilità di riprogrammare User Band\*
-  Led indicatore stato Legacy/dCSS/Errore

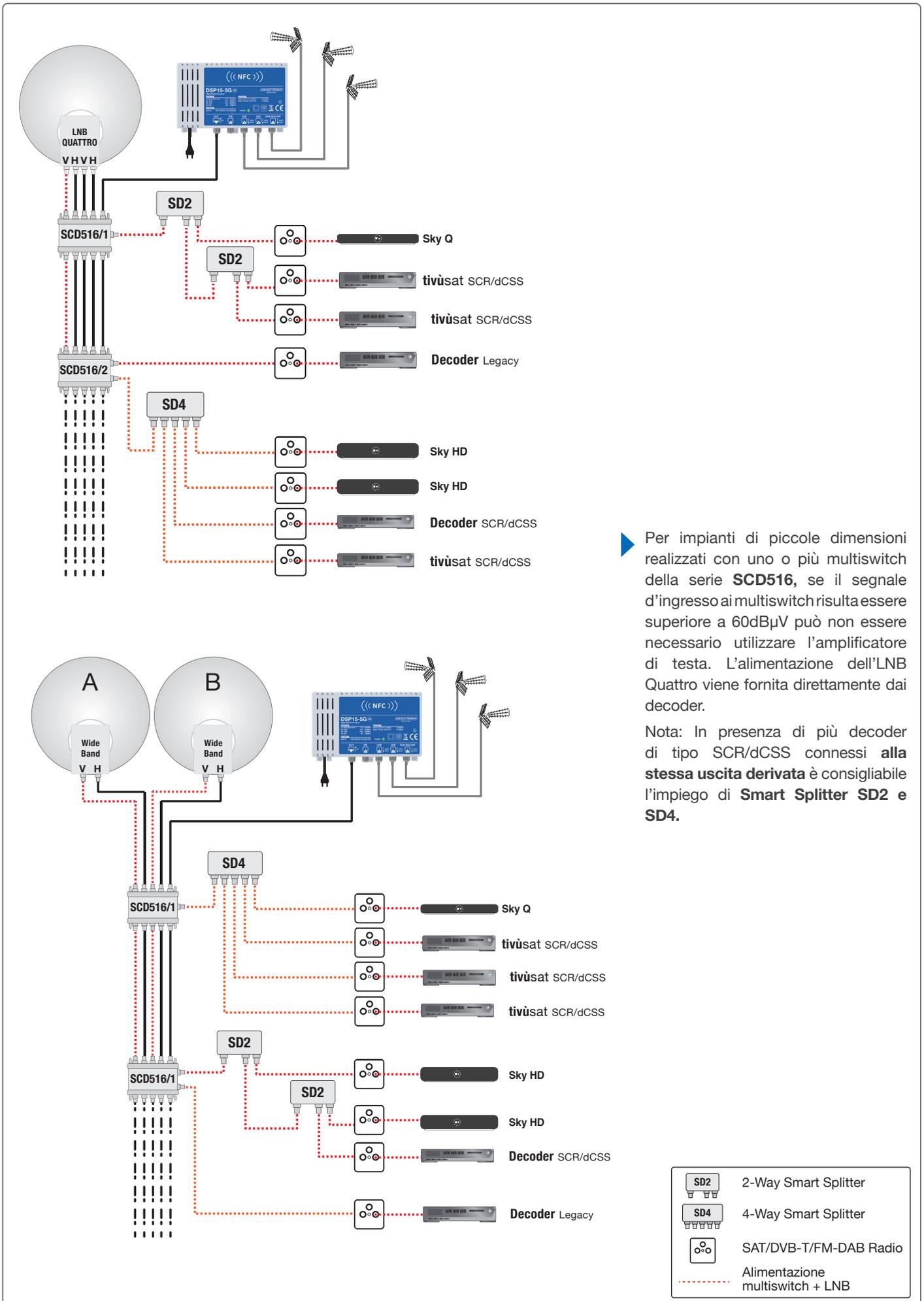
- Multiswitch a 5 cavi in cascata disponibile a 1 e 2 derivate utenti con **16 user band** per ciascuna uscita e funzione di **commutazione automatica da Legacy a SCR/dCSS**.
- Miscelazione passiva a bassa perdita dei segnali terrestri.
- Ingressi satellite dotati di **controllo automatico di guadagno CAG**.
- Adatto per funzionare in impianti con LNB Quattro oppure **LNB Wide band per distribuire con soli 3 cavi coassiali una posizione satellitare completa o di due posizioni satellitari con 5 cavi**.
- Mediante il programmatore **PSCD-01** la configurazione standard di default delle frequenze delle User band può essere liberamente modificata e adattata a specifiche esigenze dell'utenza.



\* Richiede programmatore PSCD-01



MODELLO		SCD516/1	SCD516/1-15	SCD516/2	SCD516/2-15
INGRESSI / USCITE		5 / 5 (PASSANTI)			
USCITE DERIVATE		1	1	2	2
<b>SATELLITE</b>					
PERDITA DI PASSAGGIO (5÷2400MHZ)	dB	≤ 1		≤ 1	
LIVELLI D'INGRESSO	dBμV	60... 100			
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHZ	950... 2150			
LIVELLO USCITA LEGACY	dBμV	75/80		75/80	
LIVELLO USCITA PER TRANSPONDER dCSS/SCR	dBμV	85/90/94		85/90/94	
SCR/dCSS STANDARD		Conforme CENELC EN50494 (SCR) EN50607 (dCSS)			
PIANO FREQUENZE USER BAND		16 User Band piano frequenze SKY ITALIA - SKY UK			
NUMERO USER BAND PER USCITA		16			
STANDARD COMMUTAZIONE LEGACY		13/18V 22KHz Universal Tone & Voltage			
<b>TV TERRESTRE</b>					
BANDA PASSANTE MONTANTI	MHz	5... 900			
PERDITA DI PASSAGGIO	dB	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHz	40... 790			
ATTENUAZIONE USCITA DERIVATA	dB	- 7	- 12	- 10	- 14
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>					
ISOLAMENTO Banda TERRESTRE/SATELLITE	dB	≥ 50			
ISOLAMENTO CROSS-POLARE	dB	> 30			
ISOLAMENTO INGRESSI / USCITE	dB	> 30			
PHASE NOISE	dBc/Hz	-90 @ DELTA F=1KHz			
RETURN LOSS	dB	> 12			
MASSIMO CONSUMO PER USCITA DERIVATA	mA	300			
ALIMENTAZIONE LNB MAX.	mA	350 (con protezione da corto circuito)			
DIMENSIONI LxHxP	mm	118x92x38		118x92x38	



► Per impianti di piccole dimensioni realizzati con uno o più multiswitch della serie **SCD516**, se il segnale d'ingresso ai multiswitch risulta essere superiore a 60dBµV può non essere necessario utilizzare l'amplificatore di testa. L'alimentazione dell'LNB Quattro viene fornita direttamente dai decoder.

Nota: In presenza di più decoder di tipo SCR/dCSS connessi **alla stessa uscita derivata** è consigliabile l'impiego di **Smart Splitter SD2 e SD4**.

# Serie SCX516evo

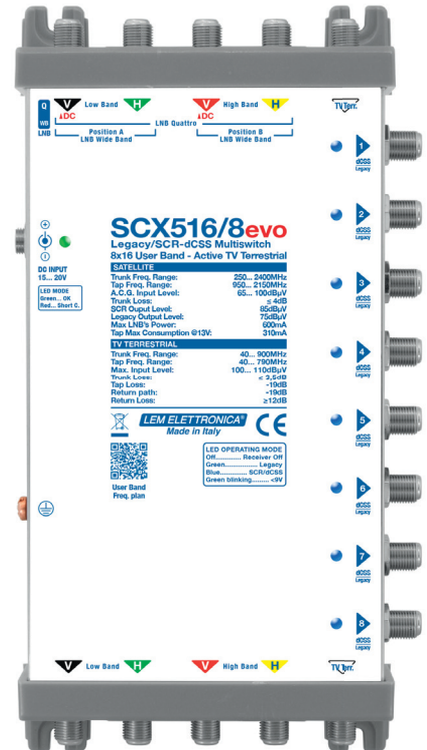
-  **Modalità LNB Quattro/WideBand selezionabile**
-  **Commutazione automatica Legacy-SCR/dCSS**
-  **Presenza DC ausiliaria per alimentatore esterno**
-  **Led indicatore stato Legacy/dCSS/Errore**



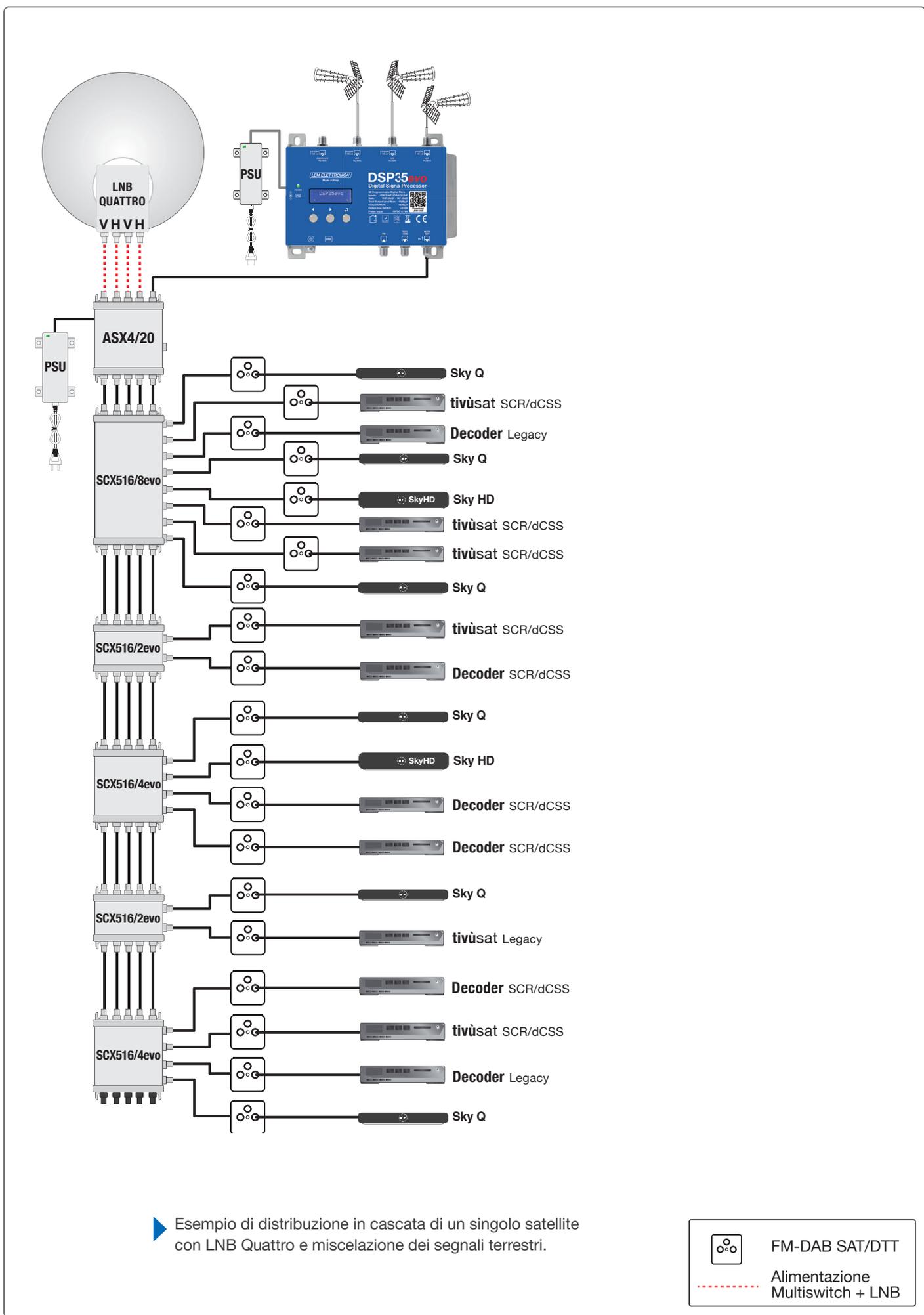
- Multiswitch a 5 cavi in cascata disponibile a 2, 4, 6 e 8 derivate utente con **16 user band** per ciascuna uscita e funzione di **commutazione automatica da Legacy a SCR/dCSS**
- Miscelazione passiva a bassa perdita dei segnali terrestri.
- Ingressi satellite dotati di **controllo automatico di guadagno CAG**.
- Adatto per funzionare in impianti con LNB Quattro oppure **LNB Wide band per distribuire con soli 3 cavi coassiali una posizione satellitare completa o di due posizioni satellitari con 5 cavi**.
- **Presenza di alimentazione DC** integrata che permette il collegamento di un alimentatore esterno (opzionale) e consente sia l'alimentazione dell'LNB che lo stesso multiswitch.

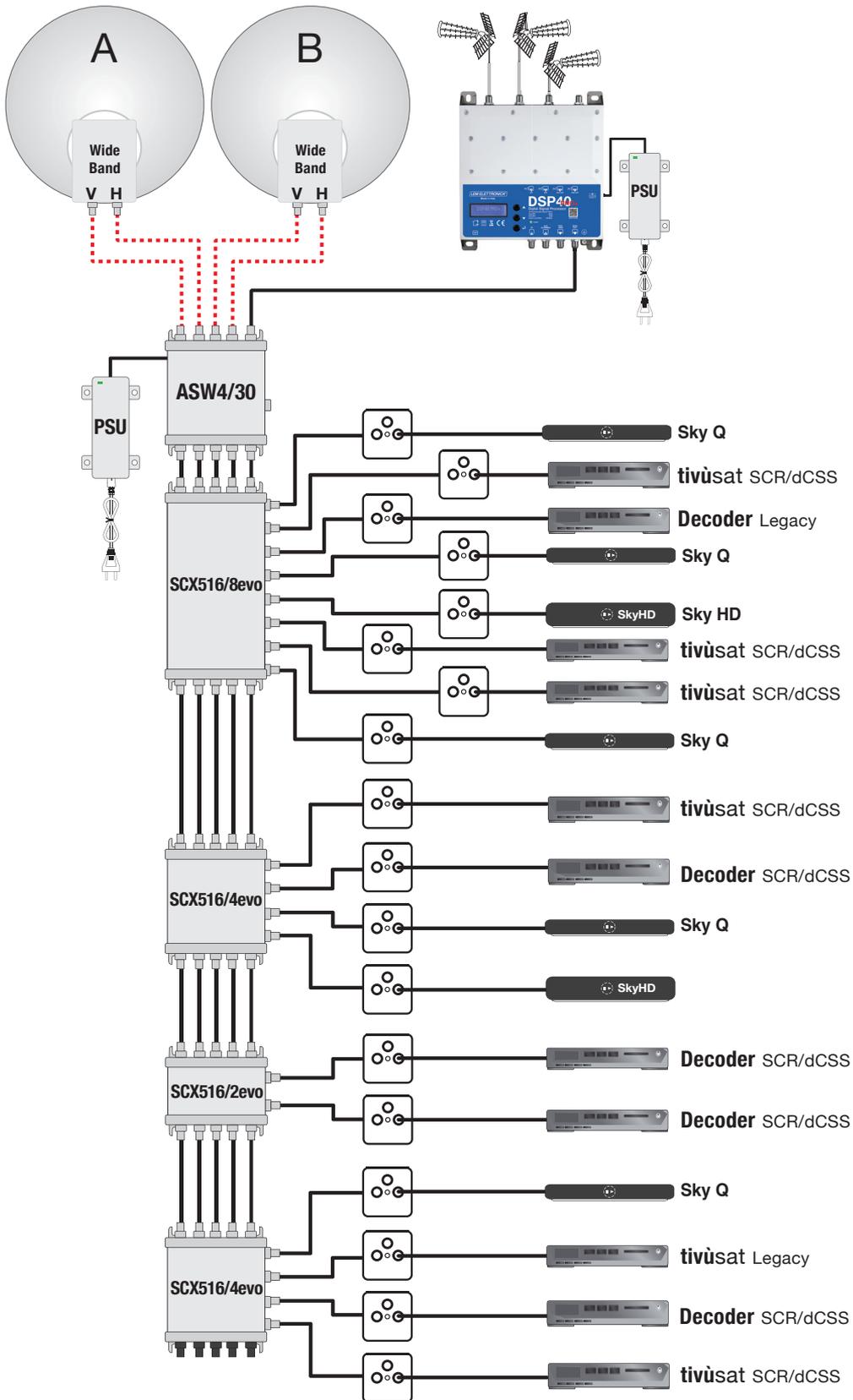


MODELLO		SCX516/2EVO	SCX516/4EVO
N° INGRESSI / USCITE		5/5 (PASSANTI)	
N° USCITE USCITE DERIVATE		2	4
<b>SATELLITE</b>			
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHz	950... 2.150	
LIVELLI D'INGRESSO	dBμV	60... 100	
LIVELLO USCITA PER TRANSPONDER dCSS/SCR	dBμV	85	
LIVELLO USCITA LEGACY	dBμV	78	
PERDITA DI PASSAGGIO (5÷2400MHz)	dB	≤ 2	≤ 2
STANDARD SUPPORTATI		LEGACY / EN 50494 / EN 50607 / SKY UK	
NUMERO USER BAND PER USCITA		16	
PIANO FREQUENZE USER BAND		16 User Band piano frequenze SKY ITALIA - SKY UK	
MASSIMO CONSUMO PER USCITA DERIVATA	mA	300	
<b>TV TERRESTRE</b>			
BANDA PASSANTE MONTANTI	MHz	5... 900	
PERDITA DI PASSAGGIO	dB	≤ 2,5	≤ 2,5
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHz	40... 790	
ATTENUAZIONE USCITA DERIVATA	dB	-15	-16
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>			
SEPARAZIONE SATELLITE / TV TERRESTRE	dB	≥ 50	
ISOLAMENTO CROSS-POLAR	dB	> 30	
ISOLAMENTO INGRESSI / USCITE	dB	> 30	
PHASE NOISE	dB	-90 @ DELTA F=1KHz	
RETURN LOSS	dB	> 12	
ALIMENTAZIONE LNB MAX.	mA	350 @ 20 VDC con protezione da corto circuito	
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	°C	0... 50	
DIMENSIONI	mm	104x110x39	144x110x39



MODELLO	SCX516/6EVO		SCX516/8EVO
N° INGRESSI / USCITE		5/5 (PASSANTI)	
N° USCITE USCITE DERIVATE		6	8
<b>SATELLITE</b>			
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHz	950... 2.150	
LIVELLI D'INGRESSO	dBµV	60... 100	
LIVELLO USCITA PER TRANSPONDER dCSS/SCR	dBµV	85	
LIVELLO USCITA LEGACY	dBµV	78	
PERDITA DI PASSAGGIO (5÷2400MHz)	dB	≤ 3	≤ 4
STANDARD SUPPORTATI		LEGACY / EN 50494 / EN 50607 / SKY UK	
NUMERO USER BAND PER USCITA		16	
PIANO FREQUENZE USER BAND		16 User Band piano frequenze SKY ITALIA - SKY UK	
MASSIMO CONSUMO PER USCITA DERIVATA	mA	310	
<b>TV TERRESTRE</b>			
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHz	40... 790	
ATTENUAZIONE USCITA DERIVATA	dB	-18	-20
PERDITA DI PASSAGGIO	dB	≤ 3,5	≤ 3,5
<b>SPECIFICHE GENERALI</b>			
SEPARAZIONE SATELLITE / TV TERRESTRE	dB	≥ 50	
ISOLAMENTO CROSS-POLAR	dB	> 30	
ISOLAMENTO INGRESSI / USCITE	dB	> 30	
PHASE NOISE	dB	-90 @ DELTA F=1KHz	
RETURN LOSS	dB	> 12	
ALIMENTAZIONE LNB MAX.	mA	350 @ 20 VDC con protezione da corto circuito	
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	°C	0... 50	
DIMENSIONI	mm	184x110x39	224x110x39





▶ Esempio di distribuzione in cascata con due LNB Wide Band per due satelliti e miscelazione dei segnali terrestri.

	FM-DAB SAT/DTT
	Alimentazione Multiswitch + LNB

# Serie SCX516A

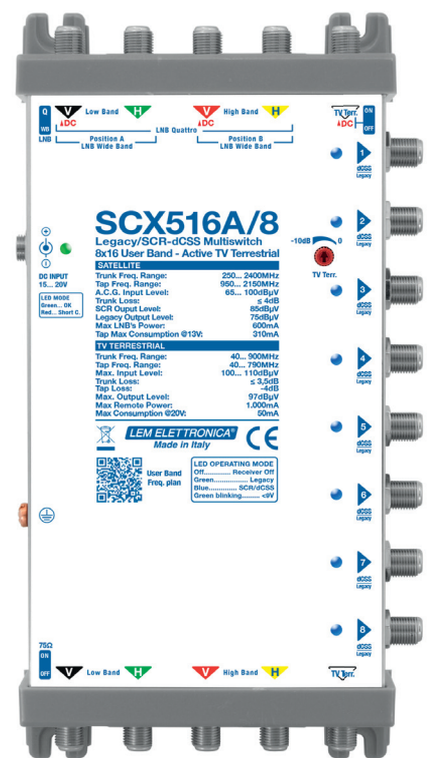
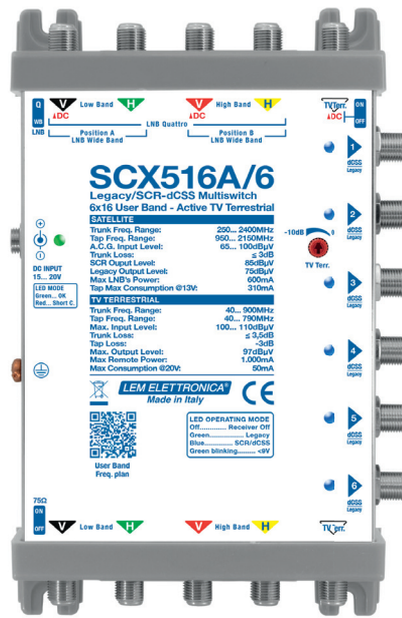
-  **Compatibile con LNB Quattro e WideBand**
-  **AUTO-SWITCH Legacy-SCR/dCSS**
-  **Terrestre amplificato regolabile**
-  **Presa DC ausiliaria per alimentatore esterno**
-  **Led indicatore stato Legacy/dCSS/Errore**
-  **Selettore modalità passante o terminale**



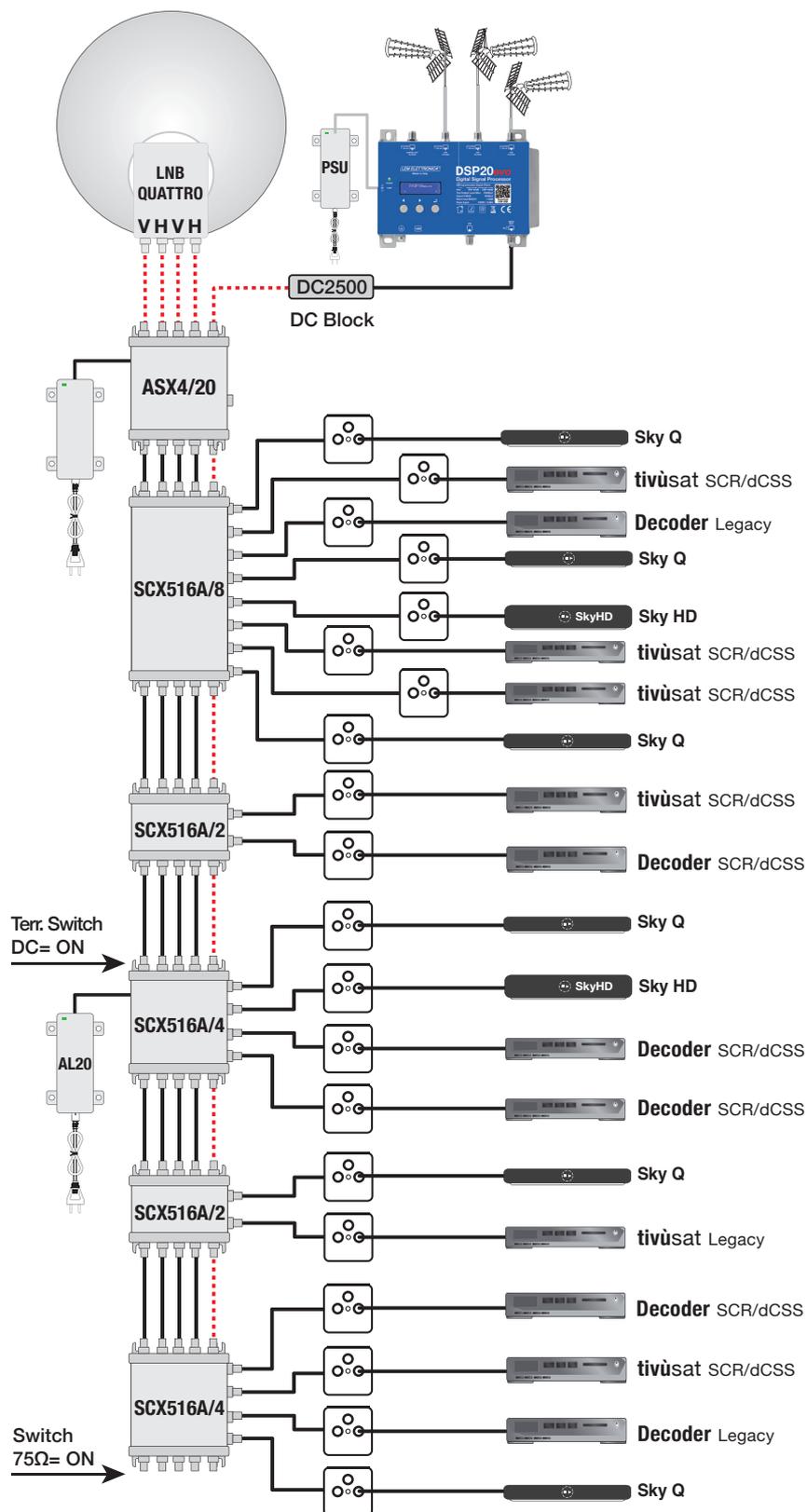
- Multiswitch a 5 cavi in cascata disponibile a 2, 4, 6 e 8 derivate utente con **16 user band** per ciascuna uscita e funzione di **commutazione automatica da Legacy a SCR/dCSS**.
- **Miscelazione attiva** dei segnali terrestri con **guadagno regolabile**.
- Ingressi satellite dotati di **controllo automatico di guadagno CAG**.
- Adatto per funzionare in impianti con LNB Quattro oppure **LNB Wide band per distribuire con soli 3 cavi coassiali una posizione satellitare completa o di due posizioni satellitari con 5 cavi**.
- **Presenza di alimentazione DC** integrata che permette il collegamento di un alimentatore esterno (opzionale) e consente sia l'alimentazione dell'LNB che lo stesso multiswitch.



MODELLO		SCX516A/2	SCX516A/4
N° INGRESSI / USCITE		5/5 (Passante / Terminale)	
N° USCITE USCITE DERIVATE		2	4
<b>SATELLITE</b>			
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHz	950... 2.150	
LIVELLI D'INGRESSO	dBμV	60... 100	
LIVELLO USCITA PER TRANSPONDER dCSS/SCR	dBμV	85	
LIVELLO USCITA LEGACY	dBμV	78	
PERDITA DI PASSAGGIO (5÷2400MHz)	dB	≤ 2	≤ 2
STANDARD SUPPORTATI		LEGACY / EN 50494 / EN 50607 / SKY UK	
NUMERO USER BAND PER USCITA		16	
PIANO FREQUENZE USER BAND		16 User Band piano frequenze SKY ITALIA - SKY UK	
MASSIMO CONSUMO A 13V	mA	310	
<b>TV TERRESTRE</b>			
BANDA PASSANTE MONTANTI	MHz	5... 900	
PERDITA DI PASSAGGIO	dB	≤ 2,5	≤ 2,5
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHz	40... 790	
ATTENUAZIONE USCITA DERIVATA	dB	0	-2
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>			
SEPARAZIONE SATELLITE / TV TERRESTRE	dB	≥ 50	
ISOLAMENTO CROSS-POLAR	dB	> 30	
ISOLAMENTO INGRESSI / USCITE	dB	> 30	
PHASE NOISE	dB	-90 @ DELTA F=1KHz	
RETURN LOSS	dB	> 12	
ALIMENTAZIONE LNB MAX.	mA	350 (con protezione da corto circuito)	
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	°C	0... 50	
DIMENSIONI	mm	104x110x39	144x110x39

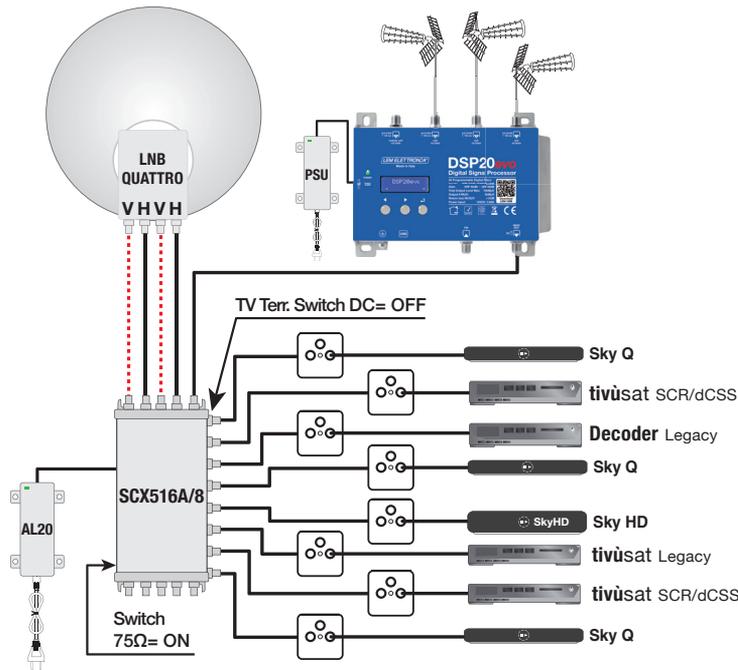


MODELLO	SCX516A/6	SCX516A/8
N° INGRESSI / USCITE	5/5 (Passante / Terminale)	
N° USCITE USCITE DERIVATE	6	8
<b>SATELLITE</b>		
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHz	950... 2.150
LIVELLI D'INGRESSO	dBμV	60... 100
LIVELLO USCITA PER TRANSPONDER dCSS/SCR	dBμV	85
LIVELLO USCITA LEGACY	dBμV	78
PERDITA DI PASSAGGIO (5÷2400MHz)	dB	≤ 3
STANDARD SUPPORTATI	LEGACY / EN 50494 / EN 50607 / SKY UK	
NUMERO USER BAND PER USCITA	16	
PIANO FREQUENZE USER BAND	16 User Band piano frequenze SKY ITALIA - SKY UK	
MASSIMO CONSUMO A 13V	mA	310
<b>TV TERRESTRE</b>		
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHz	40... 790
ATTENUAZIONE USCITA DERIVATA	dB	-3
PERDITA DI PASSAGGIO	dB	≤ 3,5
<b>SPECIFICHE GENERALI</b>		
SEPARAZIONE SATELLITE / TV TERRESTRE	dB	≥ 50
ISOLAMENTO CROSS-POLAR	dB	> 30
ISOLAMENTO INGRESSI / USCITE	dB	> 30
PHASE NOISE	dB	-90 @ DELTA F=1KHz
RETURN LOSS	dB	> 12
ALIMENTAZIONE LNB MAX.	mA	350 (con protezione da corto circuito)
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	°C	0... 50
DIMENSIONI	mm	184x110x39

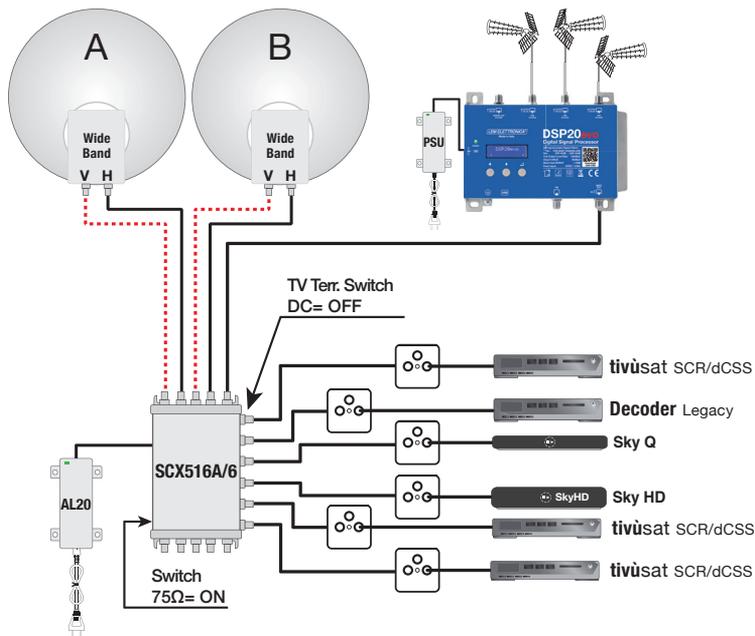


► Esempio di distribuzione in cascata di un singolo satellite con multiswitch della serie **SCX516A** con miscelazione amplificata dei segnali terrestri. **La terminazione a 75Ohm delle uscite passanti viene realizzata elettronicamente dal multiswitch.**

	FM-DAB SAT/DTT
	Alimentazione Multiswitch + LNB



- ▶ Esempio di distribuzione radiale con un singolo multiswitch serie **SCX516A** con la miscelazione attiva dei segnali terrestri per la ricezione di due satelliti. **La terminazione a 75Ohm delle uscite passanti viene realizzata elettronicamente dal multiswitch.**



- ▶ Esempio di distribuzione radiale con un singolo multiswitch serie **SCX516A** con la miscelazione attiva dei segnali terrestri per la ricezione di un singolo satellite. **La terminazione a 75Ohm delle uscite passanti viene realizzata elettronicamente dal multiswitch.**



# Serie SCW516

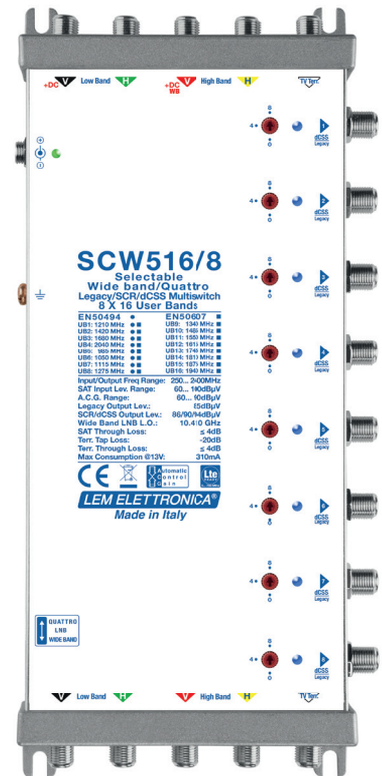
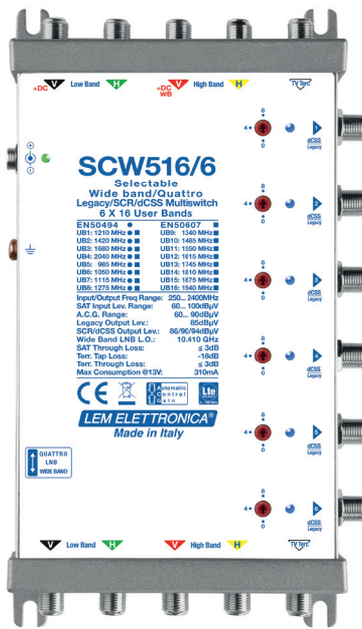
-  **Amplificazione aggiuntiva Satellite regolabile per ogni uscita**
-  **Modalità LNB Quattro/WideBand selezionabile**
-  **Presenza DC ausiliaria per alimentatore esterno**
-  **Commutazione automatica Legacy-SCR/dCSS**
-  **Led indicatore stato Legacy/dCSS/Errore**



- Multiswitch a 5 cavi in cascata disponibili a 2, 4, 6 e 8 derivate utente con **16 user band** per ciascuna uscita e funzione di **commutazione automatica da Legacy a SCR/dCSS**.
- Miscelazione passiva a bassa perdita dei segnali terrestri.
- **Elevato livello di uscita** satellite con regolazione indipendente per ogni derivata
- Ingressi satellite dotati di **controllo automatico di guadagno CAG**.
- Adatto per funzionare in impianti con LNB Quattro oppure **LNB Wide band per distribuire con soli 3 cavi coassiali una posizione satellitare completa o di due posizioni satellitari con 5 cavi**.
- **Presenza di alimentazione DC** integrata che permette il collegamento di un alimentatore esterno (opzionale) e consente sia l'alimentazione dell'LNB che lo stesso multiswitch.

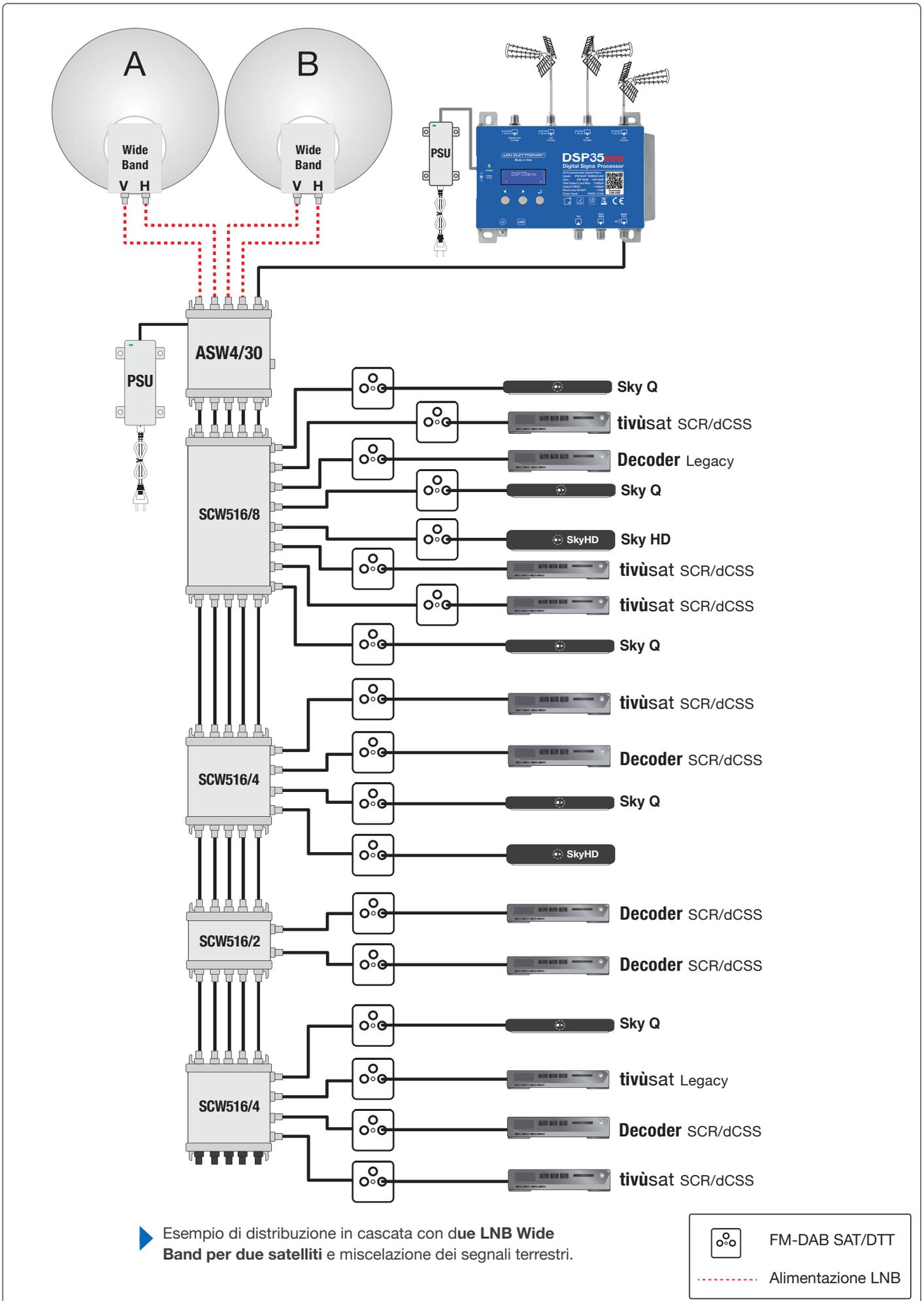


MODELLO		SCW516/2	SCW516/2-20	SCW516/4	SCW516/4-20
N° INGRESSI / USCITE			5/5 (Passante)		
N° USCITE USCITE DERIVATE		2			4
<b>SATELLITE</b>					
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHz		950... 2.150		
INTERVALLO LIVELLI INGRESSI	dBμV		60... 100		
LIVELLO USCITA PER TRANSPONDER dCSS/SCR	dBμV		85 / 89 / 93		
LIVELLO USCITA LEGACY	dBμV		75 / 80		
PERDITA DI PASSAGGIO (5÷2400MHz)	dB		≤ 1		≤ 2
STANDARD SUPPORTATI			LEGACY / EN 50494 / EN 50607 / SKY UK		
NUMERO USER BAND PER USCITA			16		
PIANO FREQUENZE USER BAND			16 User Band piano frequenze SKY ITALIA - SKY UK		
MASSIMO CONSUMO PER USCITA DERIVATA	mA		310		
<b>TV TERRESTRE</b>					
BANDA PASSANTE MONTANTI	MHz		5... 900		
PERDITA DI PASSAGGIO	dB	≤ 2	≤ 2	≤ 2,5	≤ 2,5
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHz		40... 790		
ATTENUAZIONE USCITA DERIVATA	dB	-15	-20	-16	-20
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>					
SEPARAZIONE SATELLITE / TV TERRESTRE	dB		≥ 50		
ISOLAMENTO CROSS-POLAR	dB		> 30		
ISOLAMENTO INGRESSI / USCITE	dB		> 30		
PHASE NOISE	dB		-90 @ DELTA F=1KHz		
RETURN LOSS	dB		> 12		
ALIMENTAZIONE LNB MAX.	mA		350 (con protezione da corto circuito)		
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	°C		0... 50		
DIMENSIONI	mm		104x110x39		144x110x39



MODELLO	SCW516/6	SCW516/6-20	SCW516/8	SCW516/8-20	
N° INGRESSI / USCITE		5/5 (PASSANTI)			
N° USCITE USCITE DERIVATE		6		8	
<b>SATELLITE</b>					
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHz		950... 2.150		
INTERVALLO LIVELLI INGRESSI	dBμV		40		
LIVELLO USCITA PER TRANSPONDER dCSS/SCR	dBμV		85 / 89 / 93		
LIVELLO USCITA LEGACY	dBμV		75 / 80		
PERDITA DI PASSAGGIO (5÷2400MHz)	dB	≤ 3		≤ 4	
STANDARD SUPPORTATI		LEGACY / EN 50494 / EN 50607 / SKY UK			
NUMERO USER BAND PER USCITA			16		
PIANO FREQUENZE USER BAND		16 User Band piano frequenze SKY ITALIA - SKY UK			
MASSIMO CONSUMO PER USCITA DERIVATA	mA		310		
<b>TV TERRESTRE</b>					
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHz		40... 790		
ATTENUAZIONE USCITA DERIVATA	dB	-18	-23	-20	-25
PERDITA DI PASSAGGIO	dB	≤ 3,5	≤ 3,5	≤ 4	≤ 4
<b>SPECIFICHE GENERALI</b>					
SEPARAZIONE SATELLITE / TV TERRESTRE	dB		≥ 50		
ISOLAMENTO CROSS-POLAR	dB		> 30		
ISOLAMENTO INGRESSI / USCITE	dB		> 30		
PHASE NOISE	dB		-90 @ DELTA F=1KHz		
RETURN LOSS	dB		> 12		
ALIMENTAZIONE LNB MAX.	mA		350 (con protezione da corto circuito)		
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	°C		0... 50		
DIMENSIONI	mm	184x110x39		224x110x39	





# SWC316

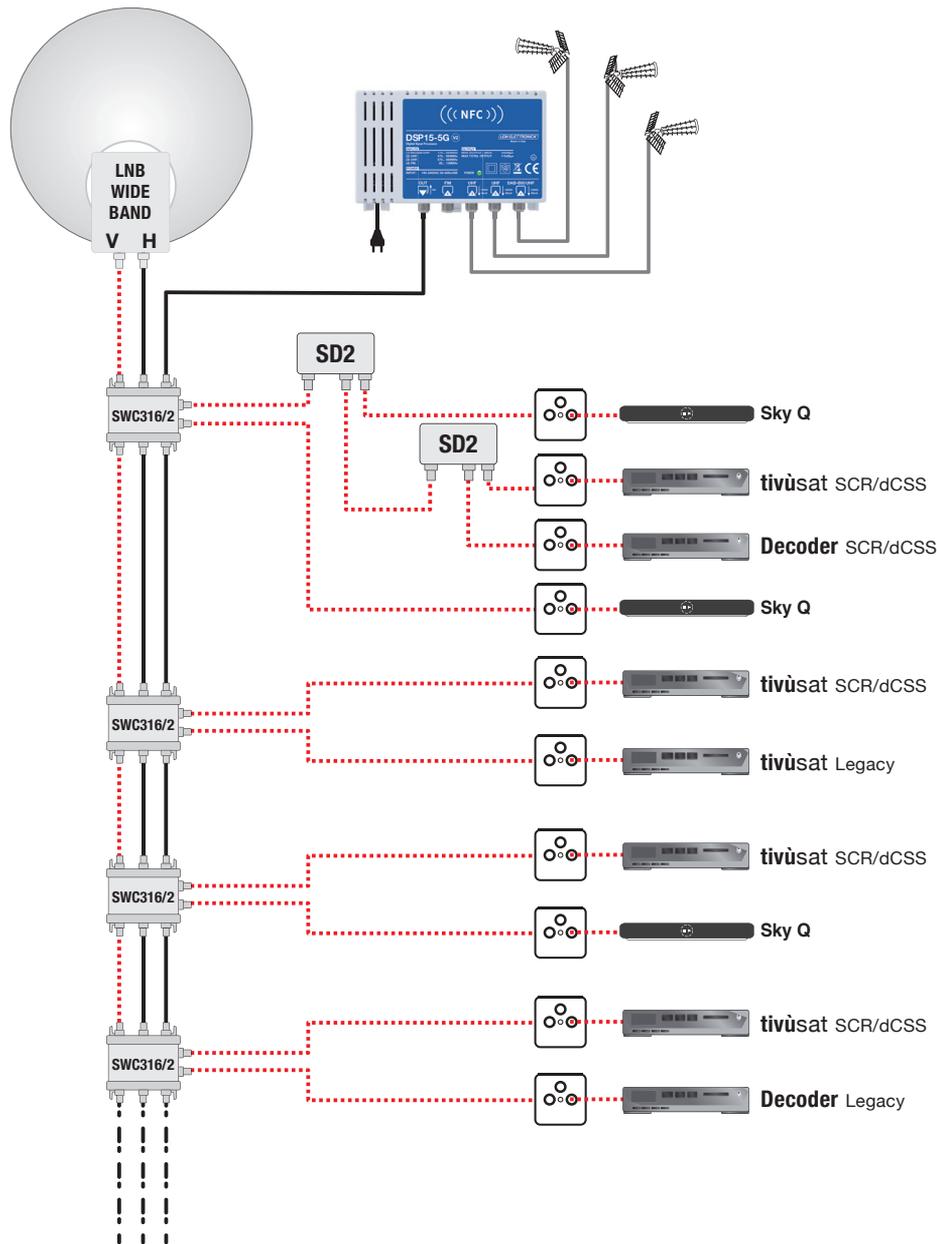
-  **Distribuzione SAT + TV terr. con 3 cavi**
-  **Alimentazione LNB da decoder**
-  **Consumo per derivata Max. 220mA**
-  **Commutazione automatica Legacy-SCR/dCSS**
-  **Led indicatore stato Legacy/dCSS/Errore**



- Multiswitch a 3 cavi in cascata disponibile a 2 derivate utente con **16 user band** per uscita derivata e funzione di **commutazione automatica da Legacy a SCR/dCSS**.
- Miscelazione passiva a bassa perdita dei segnali terrestri.
- Ingressi satellite dotati di **controllo automatico di guadagno CAG**.
- Specificamente progettato per funzionare in impianti con **LNB Wide band per distribuire con soli 3 cavi coassiali una posizione satellitare completa** con miscelazione terrestre.



MODELLO		SWC316/2
N° INGRESSI / USCITE		3 / 3 (Passante)
N° USCITE USCITE DERIVATE		2
<b>SATELLITE</b>		
PERDITA DI PASSAGGIO (5÷2400MHz)	dB	≤ 1
INTERVALLO LIVELLI INGRESSI	dBμV	60... 100
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHz	950... 2150
LIVELLO USCITA LEGACY	dBμV	75
LIVELLO USCITA PER TRANSPONDER dCSS/SCR	dBμV	85
STANDARD SUPPORTATI		Conforme CENELC EN50494 (SCR) EN50607 (dCSS) SKY UK DSCR
NUMERO USER BAND PER USCITA		16
PIANO FREQUENZE USER BAND		16 User Band piano frequenze SKY ITALIA - SKY UK
STANDARD LEGACY		13/18V 22KHz Universal Tone & Voltage
CONSUMO MAX. PER DERIVATA	mA	220
<b>TV TERRESTRE</b>		
BANDA PASSANTE MONTANTI	MHz	5... 900
PERDITA DI PASSAGGIO	dB	≤ 1
BANDA PASSANTE DERIVATA		40... 790
ATTENUAZIONE USCITA DERIVATA	dB	- 15
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>		
SEPARAZIONE SATELLITE / TV TERRESTRE		≥50
ISOLAMENTO CROSS-POLARE	dB	> 30
ISOLAMENTO INGRESSI / USCITE	dB	> 30
PHASE NOISE	dBc/Hz	-90 @ DELTA F=1KHz
RETURN LOSS	dB	> 12
ALIMENTAZIONE LNB MAX.	mA	350 @ 20 VCC con protezione da corto circuito
DIMENSIONI LxHxP	mm	97x94x34



► Per impianti di piccole dimensioni realizzati con uno o più multiswitch della serie **SWC316**, se il segnale d'ingresso ai multiswitch risulta essere superiore a 60dBμV può non essere necessario utilizzare l'amplificatore di testa. L'alimentazione dell'LNB Wide Band viene fornita direttamente dai decoder.

Nota: In presenza di più decoder di tipo SCR/dCSS connessi **alla stessa uscita derivata** è consigliabile l'impiego di **Smart Splitter SD2 e SD4**.



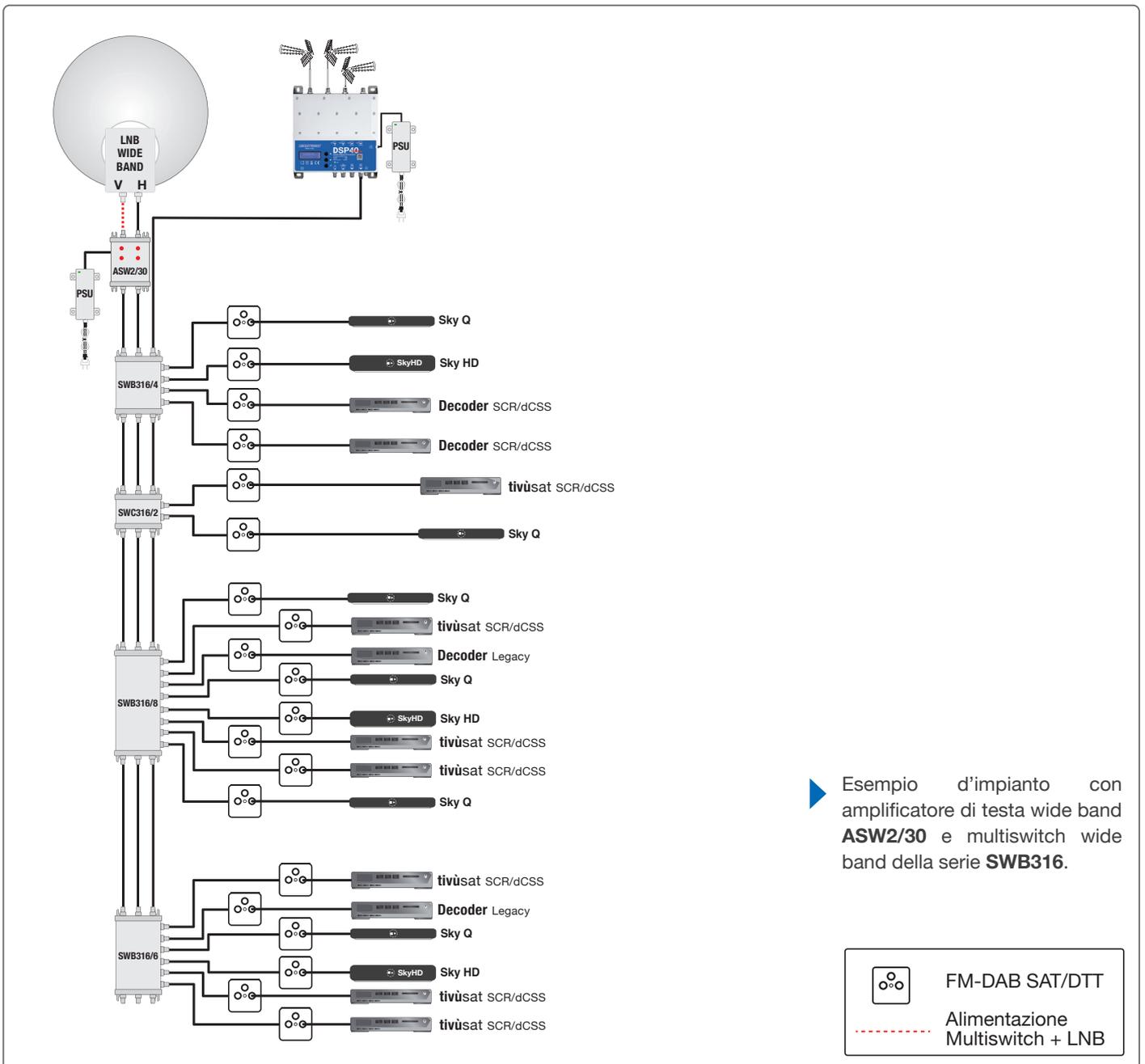
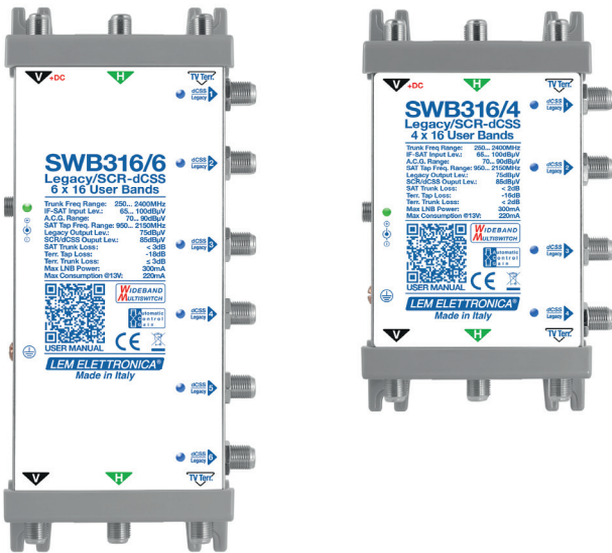
# Serie SWB316

-  **Distribuzione SAT + TV terr. con 3 cavi**
-  **Consumo per derivata Max. 220mA**
-  **Commutazione automatica Legacy-SCR/dCSS**
-  **Presenza DC ausiliaria per alimentatore esterno**
-  **Led indicatore stato Legacy/dCSS/Errore**

- Multiswitch a 3 cavi in cascata disponibile a 4, 6 e 8 derivate utente con **16 user band** per ciascuna uscita e funzione di **commutazione automatica da Legacy a SCR/dCSS**
- Miscelazione passiva a bassa perdita dei segnali terrestri.
- Ingressi satellite dotati di **controllo automatico di guadagno CAG**.
- Specificamente progettati per funzionare in impianti con **LNB Wide band per distribuire con soli 3 cavi coassiali una posizione satellitare completa** con miscelazione terrestre.
- **Presenza di alimentazione DC** integrata che permette il collegamento di un alimentatore esterno (opzionale) e consente sia l'alimentazione dell'LNB che lo stesso multiswitch.



MODELLO		SWB316/4	SWB316/6	SWB316/8
N° INGRESSI / USCITE			3 / 3 (Passante)	
N° USCITE USCITE DERIVATE		4	6	8
<b>SATELLITE</b>				
PERDITA DI PASSAGGIO (5÷2400MHz)	dB	≤ 2	≤ 3	≤ 4
INTERVALLO LIVELLI INGRESSI	dBμV		70... 100	
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHz		950... 2150	
LIVELLO USCITA LEGACY	dBμV		75	
LIVELLO USCITA PER TRANSPONDER dCSS/SCR	dBμV		85	
STANDARD SUPPORTATI		Conforme CENELC EN50494 (SCR) EN50607 (dCSS) SKY UK DSCR		
NUMERO USER BAND PER USCITA		16		
PIANO FREQUENZE USER BAND		16 User Band piano frequenze SKY ITALIA - SKY UK		
STANDARD LEGACY		13/18V 22KHz Universal Tone & Voltage		
CONSUMO MAX. PER DERIVATA	mA	220		
<b>TV TERRESTRE</b>				
BANDA PASSANTE MONTANTI	MHz		5... 900	
PERDITA DI PASSAGGIO	dB	≤ 2	≤ 3	≤ 4
BANDA PASSANTE DERIVATA			40... 790	
ATTENUAZIONE USCITA DERIVATA	dB	- 16	- 18	- 20
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>				
SEPARAZIONE SATELLITE / TV TERRESTRE			≥50	
ISOLAMENTO CROSS-POLARE	dB		> 30	
ISOLAMENTO INGRESSI / USCITE	dB		> 30	
PHASE NOISE	dBc/Hz		-90 @ DELTA F=1KHz	
RETURN LOSS	dB		> 12	
ALIMENTAZIONE LNB MAX.	mA	350 @ 20 VCC con protezione da corto circuito		
DIMENSIONI LxHxP	mm	87x147x34	87x199x34	87x252x34



▶ Esempio d'impianto con amplificatore di testa wide band **ASW2/30** e multiswitch wide band della serie **SWB316**.

# Serie SRW516

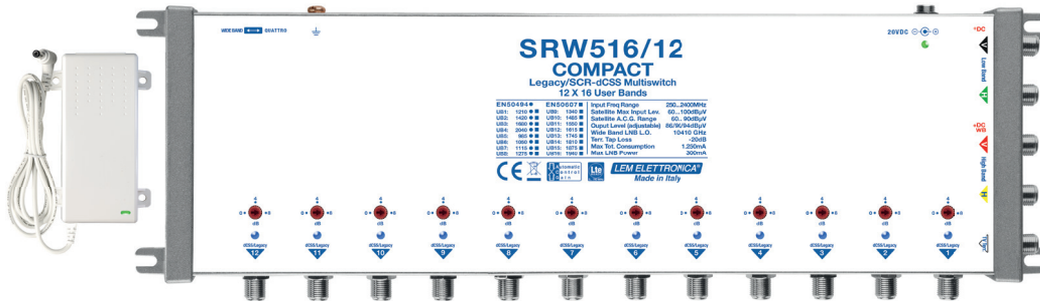
-  **Elevato livello Satellite regolabile per ogni uscita**
-  **Compatibile con LNB Quattro e WideBand**
-  **Commutazione automatica Legacy-SCR/dCSS**
-  **Led indicatore stato Legacy/dCSS/Errore**
-  **Alimentatore fornito a corredo**



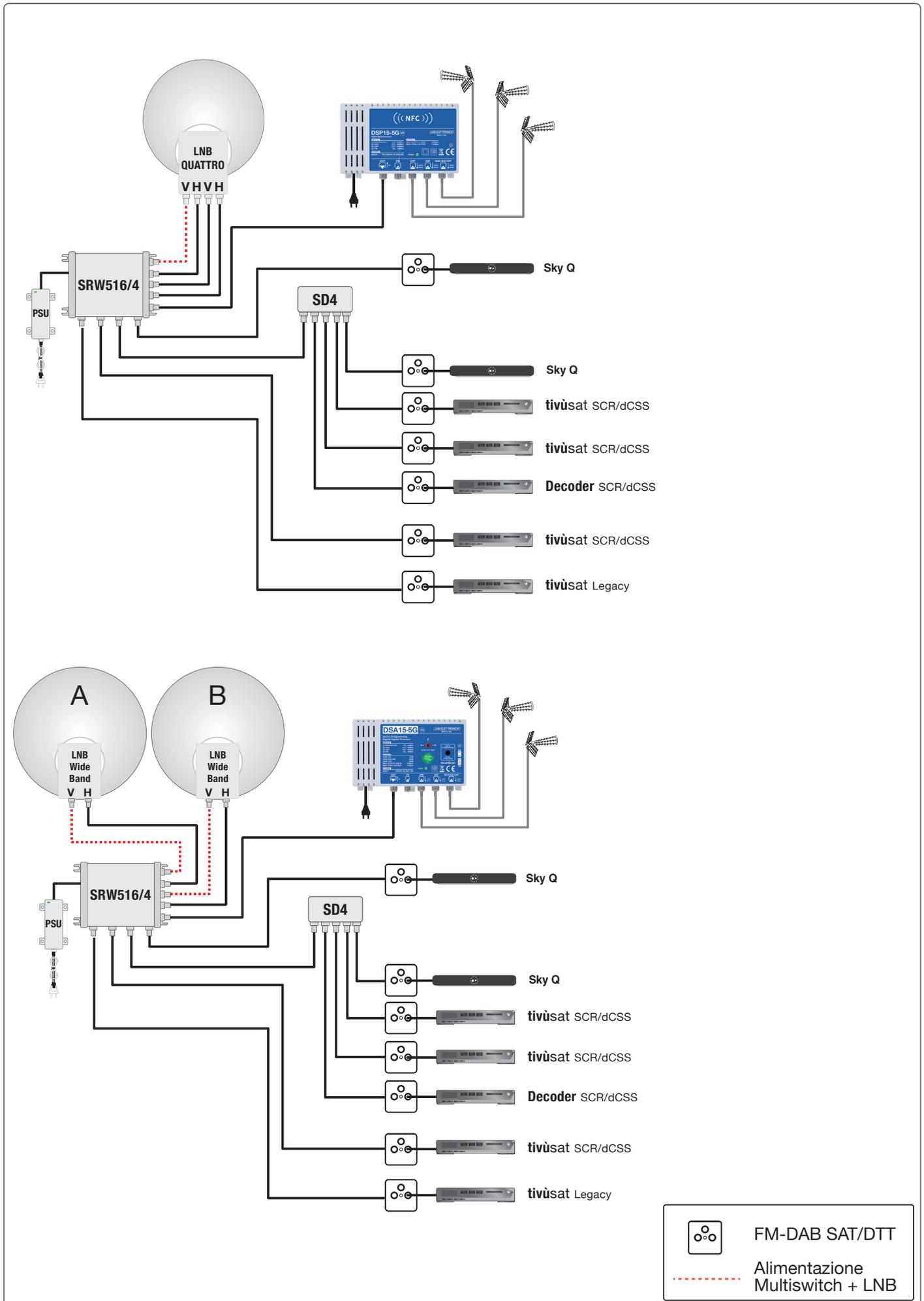
- Multiswitch a 5 cavi **radiali** disponibili a 4, 6 e 8 derivate utenti con **16 user band** per ciascuna uscita e funzione di **commutazione automatica da Legacy a SCR/dCSS**.
- Miscelazione passiva a bassa perdita dei segnali terrestri.
- **Elevato livello di uscita** satellite con regolazione indipendente per ogni uscita
- Ingressi satellite dotati di **controllo automatico di guadagno CAG**.
- Adatto per funzionare in impianti con LNB Quattro oppure **LNB Wide band per distribuire con soli 3 cavi coassiali una posizione satellitare completa o di due posizioni satellitari con 5 cavi**.

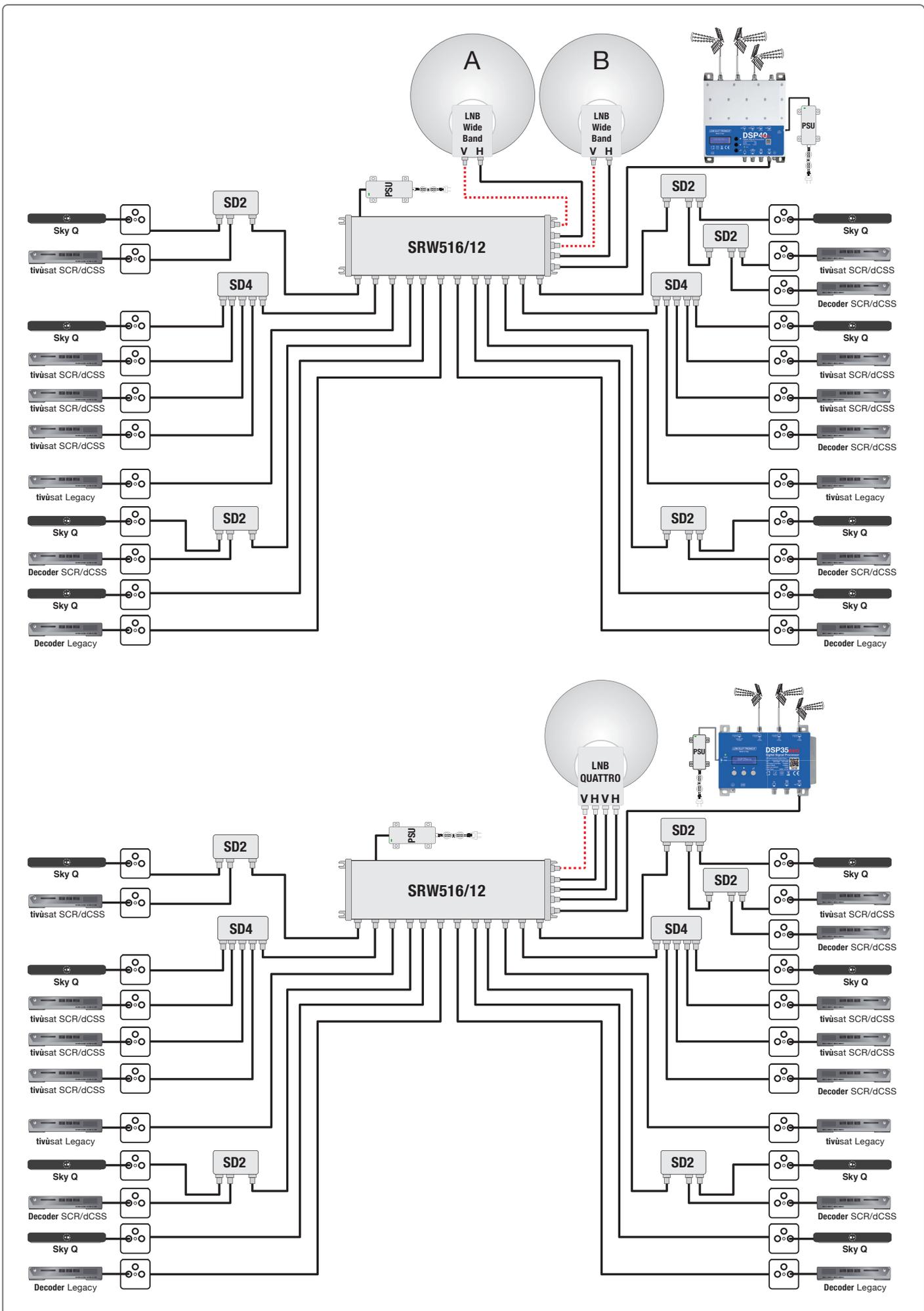


MODELLO		SRW516/4	SRW516/6
TIPOLOGIA		Radiale	
N° INGRESSI		5	
N° USCITE USCITE DERIVATE		4	6
<b>SATELLITE</b>			
BANDA PASSANTE INGRESSI	MHz	250... 2.400	
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHz	950... 2.150	
INTERVALLO LIVELLI INGRESSI	dBμV	60... 100	
LIVELLO USCITA PER TRANSPONDER dCSS/SCR	dBμV	85 / 89 / 93	
LIVELLO USCITA LEGACY	dBμV	75 / 80	
STANDARD SUPPORTATI		LEGACY / EN 50494 / EN 50607 / SKY UK	
NUMERO USER BAND PER USCITA		16	
PIANO FREQUENZE USER BAND		16 User Band piano frequenze SKY ITALIA - SKY UK	
MASSIMO CONSUMO PER USCITA DERIVATA	mA	30	
<b>TV TERRESTRE</b>			
BANDA PASSANTE INGRESSO	MHz	40... 900	
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHz	40... 790	
ATTENUAZIONE USCITA DERIVATA	dB	-16	-18
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>			
SEPARAZIONE SATELLITE / TV TERRESTRE	dB	≥ 50	
ISOLAMENTO CROSS-POLAR	dB	> 30	
ISOLAMENTO INGRESSI / USCITE	dB	> 30	
PHASE NOISE	dB	-90 @ DELTA F=1KHz	
RETURN LOSS	dB	> 12	
ALIMENTAZIONE LNB MAX.	mA	350 @ 20 VCC con protezione da corto circuito	
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	°C	0... 50	
DIMENSIONI (ESCLUSO ALIMENTATORE)	mm	118x163x38	118x223x38



MODELLO		SRW516/8	SRW516/12
TIPLOGIA			Radiale
N° INGRESSI			5
N° USCITE USCITE DERIVATE		4	6
<b>SATELLITE</b>			
BANDA PASSANTE INGRESSI	MHz		250... 2.400
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHz		950... 2.150
INTERVALLO LIVELLI INGRESSI	dBμV		60... 100
LIVELLO USCITA PER TRANSPONDER dCSS/SCR	dBμV		85 / 89 / 93
LIVELLO USCITA LEGACY	dBμV		75 / 80
STANDARD SUPPORTATI		LEGACY / EN 50494 / EN 50607 / SKY UK	
NUMERO USER BAND PER USCITA			16
PIANO FREQUENZE USER BAND		16 User Band piano frequenze SKY ITALIA - SKY UK	
MASSIMO CONSUMO PER USCITA DERIVATA	mA		30
<b>TV TERRESTRE</b>			
BANDA PASSANTE INGRESSO	MHz		40... 900
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHz		40... 790
ATTENUAZIONE USCITA DERIVATA	dB	- 20	- 24
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>			
SEPARAZIONE SATELLITE / TV TERRESTRE	dB		≥ 50
ISOLAMENTO CROSS-POLAR	dB		> 30
ISOLAMENTO INGRESSI / USCITE	dB		> 30
PHASE NOISE	dB		-90 @ DELTA F=1KHz
RETURN LOSS	dB		> 12
ALIMENTAZIONE LNB MAX.	mA	350 @ 20 VCC con protezione da corto circuito	
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	°C	0... 50	
DIMENSIONI (ESCLUSO ALIMENTATORE)	mm	118x281x38	118x341x38

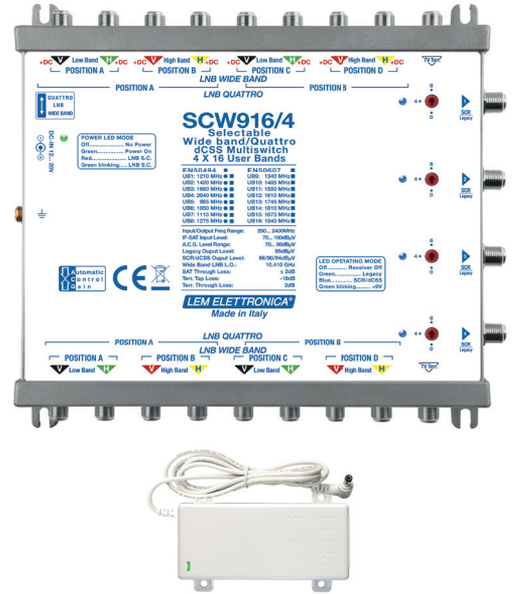




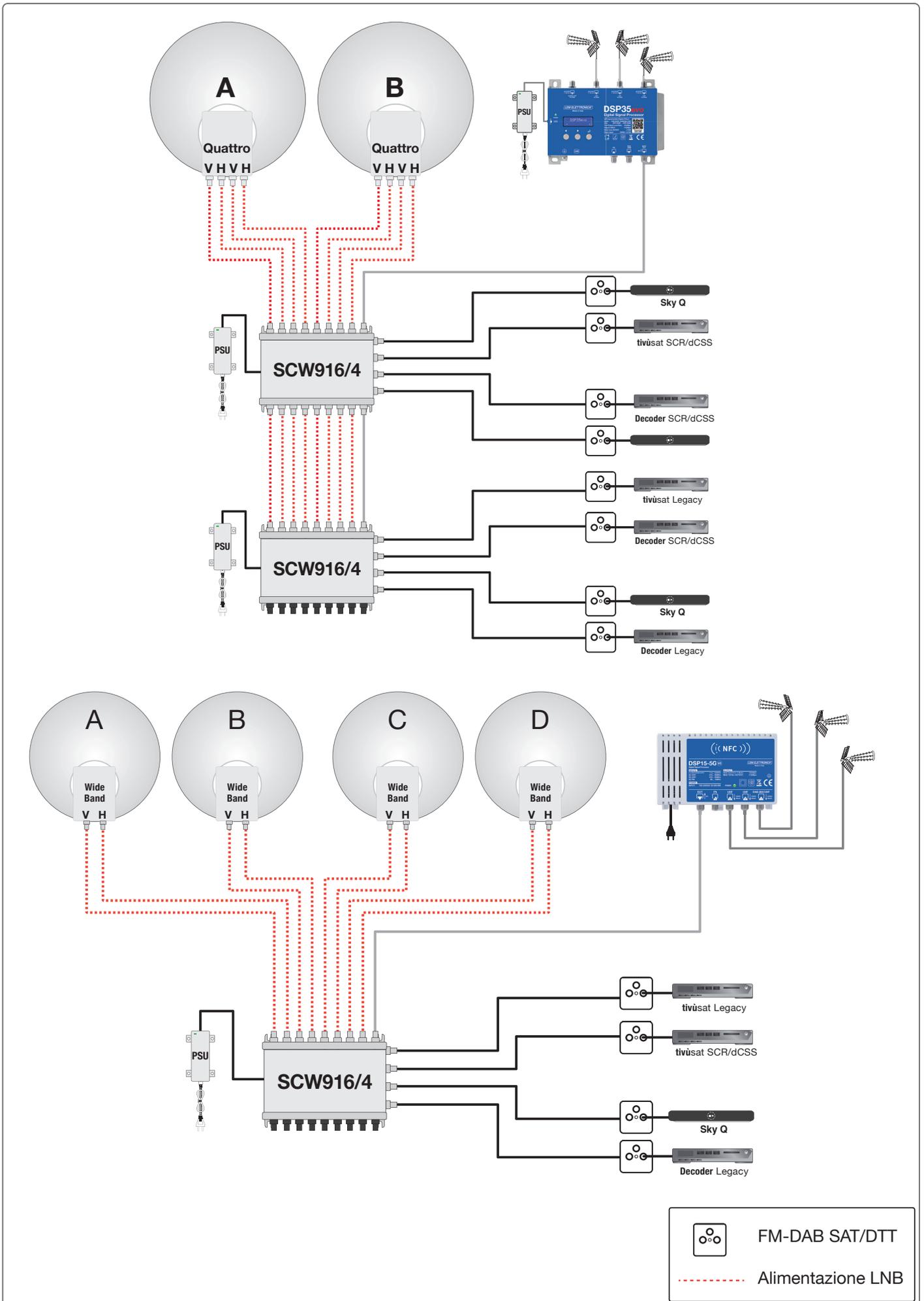
# SCW916/4

-  **Elevato livello Satellite regolabile per ogni uscita**
-  **Compatibile con LNB Quattro e WideBand**
-  **Commutazione automatica Legacy-SCR/dCSS**
-  **Led indicatore stato Legacy/dCSS/Errore**
-  **Alimentatore fornito a corredo**

- Multiswitch a 9 cavi con 4 derivate utenti con **16 user band** per ciascuna uscita e funzione di **commutazione automatica da Legacy a SCR/dCSS**.
- Miscelazione passiva a bassa perdita dei segnali terrestri.
- **Elevato livello di uscita** satellite con regolazione indipendente per ogni uscita
- Ingressi satellite dotati di **controllo automatico di guadagno CAG**.
- Adatto per impianti con 2 **LNB Quattro** per la ricezione di **due posizioni satellitari**. Se utilizzato con **LNB Wide Band** sono ricevibili fino a **4 posizioni orbitali complete**.



MODELLO		SCW916/4	SCW916/4-20
N° INGRESSI / USCITE		9 / 9 (PASSANTI)	
N° USCITE USCITE DERIVATE		4	
<b>SATELLITE</b>			
PERDITA DI PASSAGGIO (5÷2400MHz)	dB	≤ 2	
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHz	950... 2.150	
INTERVALLO LIVELLI INGRESSI.	dBμV	60... 100	
LIVELLO USCITA PER TRANSPONDER dCSS/SCR	dBμV	85 / 89 / 93	
LIVELLO USCITA LEGACY	dBμV	75 / 80	
STANDARD SUPPORTATI		LEGACY / EN 50494 / EN 50607 / SKY UK	
NUMERO USER BAND PER USCITA		16	
PIANO FREQUENZE USER BAND		16 User Band piano frequenze SKY ITALIA - SKY UK	
MASSIMO CONSUMO PER USCITA DERIVATA	mA	30	
<b>TERRESTRE</b>			
BANDA PASSANTE MONTANTI	MHz	5... 900	
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHz	40... 790	
ATTENUAZIONE USCITA DERIVATA	dB	- 16	- 2 0
PERDITA DI PASSAGGIO	dB	≤ 2	≤ 2
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>			
SEPARAZIONE SATELLITE / TV TERRESTRE	dB	≥ 50	
ISOLAMENTO CROSS-POLAR	dB	> 30	
ISOLAMENTO INGRESSI / USCITE	dB	> 30	
PHASE NOISE	dB	-90 @ DELTA F=1KHz	
RETURN LOSS	dB	> 12	
ALIMENTAZIONE LNB MAX.	mA	350 @ 20 VCC con protezione da corto circuito	
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	°C	0... 50	
DIMENSIONI	mm	200x188x39	



## AMPLIFICATORI DI TESTA WIDE BAND

- ▶ 4 Linee Wide band da 250 a 2400 MHz
- ▶ Guadagno e slope regolabile per ogni linea
- ▶ Gestione tele-alimentazione amplificatori di linea
- ▶ Alimentatore switching fornito a corredo



**5**  
GARANZIA ANNI

MODELLO		ASW2/30	ASW4/30	ASW5/30
INGRESSI / USCITE		3/3	5/5	5/5
<b>SATELLITE</b>				
BANDA PASSANTE	MHz	250... 2400		
GUADAGNO	dB	19@290MHz / 32@2400MHz		
LIVELLO TOTALE MAX. DI USCITA	dBμV	118 (EN50083-3 35dB IMA2)		
CIFRA DI RUMORE	dB	≤ 5		
REGOLAZIONE GUADAGNO	dB	2 x 0...-15	4 x 0...-15	4 x 0...-15
REGOLAZIONE SLOPE	dB	2 x 0... +8	4 x 0... +8	4 x 0... +8
<b>TERRESTRE</b>				
BANDA PASSANTE	MHz	-	40... 790	40... 790
GUADAGNO (REGOLABILE)	dB	-	-	20... 30
LIVELLO TOTALE MAX. DI USCITA	dBμV	-	-	120
CIFRA DI RUMORE	dB	-	-	≤ 6
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>				
ISOLAMENTO INGRESSI/ USCITE	dB	> 40		
RETURN LOSS	dB	> 12		
CORRENTE MAX. TELE-ALIMENTAZIONE (LINEA+LNB)		600	600	600
CONSUMO MAX AMPLIFICATORE	mA	225	450	520
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	C°	0 - 50°		
DIMENSIONI	mm	138x82x33		148x108x38

## LNB WIDE BAND

- ▶ Linearità uscite
- ▶ Basso consumo di corrente
- ▶ Bassa cifra di rumore

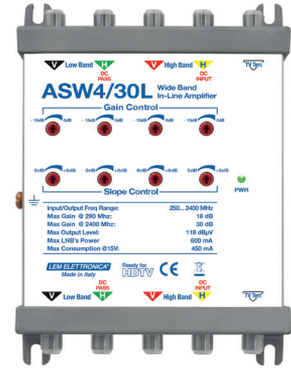


LNBWB1				
BANDA PASSANTE INGRESSO	GHz	10.7... 12.75		
BANDA PASSANTE USCITE	MHz	290... 2340		
L.O.	GHz	10,41		
GUADAGNO	dB	55 Typ.		
CIFRA DI RUMORE	dB	1.0 Typ.		
CONSUMO MAX.	mA	70		

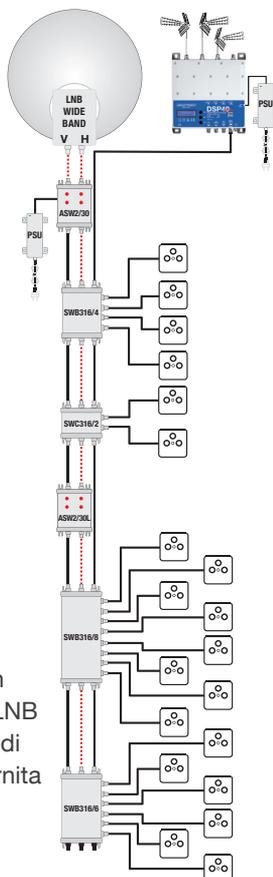
# AMPLIFICATORI DI LINEA WIDE BAND

- ▶ 4 Linee Wide band da 250 a 2400 MHz
- ▶ Guadagno e slope regolabile per ogni linea
- ▶ Gestione tele-alimentazione amplificatori di linea

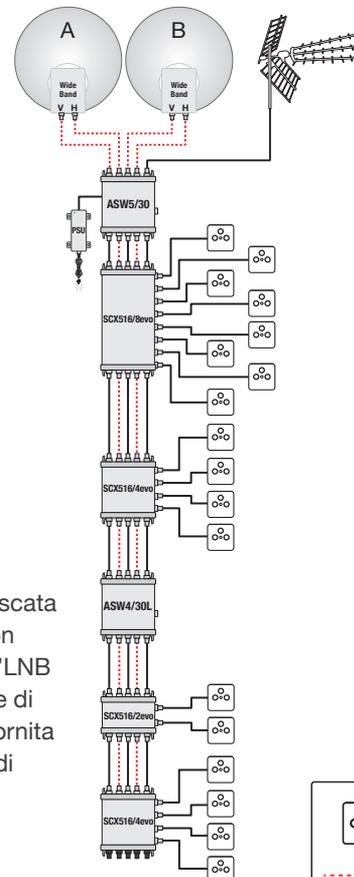
**5**  
GARANZIA ANNI



MODELLO		ASW2/30L	ASW4/30L
INGRESSI / USCITE		3 / 3	5 / 5
BANDA PASSANTE	MHz	250... 2400	
GUADAGNO @ 290 MHz	dB	19	
GUADAGNO @ 2400 MHz	dB	32	
LIVELLO TOTALE MAX. D'INGRESSO	dBµV	90 (EN50083-3 35dB IMA2)	
LIVELLO TOTALE MAX. DI USCITA	dBµV	118 (EN50083-3 35dB IMA2)	
CIFRA DI RUMORE	dB	≤ 5	
REGOLAZIONE GUADAGNO	dB	2 x 0...-15	4 x 0...-15
REGOLAZIONE SLOPE	dB	2 x 0... +8	4 x 0... +8
ISOLAMENTO USCITE	dB	> 40	
ISOLAMENTO INGRESSI	dB	> 40	
RETURN LOSS	dB	> 12	
CONSUMO MAX.	mA	225	450
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	C°	0 - 50°	
DIMENSIONI	mm	138x82x33	148x108x38



Esempio di distribuzione in cascata per un singolo satellite con alimentazione dell'LNB e dell'amplificatore di linea **ASW2/30L** fornita dall'amplificatore di testa **ASW2/30**.



Esempio di distribuzione in cascata per due satelliti con alimentazione dell'LNB e dell'amplificatore di linea **ASW4/30L** fornita dall'amplificatore di testa **ASW4/30**.



## AMPLIFICATORI SAT-IF SERIE ASX4

- ▶ 4 Linee indipendenti 950 a 2200 MHz
- ▶ Cifra di rumore  $\leq 5$ dB
- ▶ Regolazione guadagno per ogni linea
- ▶ Regolazione Slope
- ▶ Elevata separazione tra gli ingressi
- ▶ Alimentatore switching fornito a corredo



**5**  
GARANZIA ANNI

MODELLO		ASX4/20	ASX4/30
INGRESSI / USCITE		5 / 5	5 / 5
BANDA PASSANTE	MHz		
GUADAGNO @950 MHz	dB	18	30
GUADAGNO @2150 MHz	dB	20	32
REGOLAZIONE GUADAGNO	dB	4 X 0... 12	
REGOLAZIONE SLOPE	dB	5 (1 X 4 Linee)	
LIVELLO MAX. TOTALE DI USCITA	dB $\mu$ V	118 (EN50083-3 35dB IMA2)	
CIFRA DI RUMORE	dB	$\leq 5$	
ISOLAMENTO INGRESSI / USCITE	dB	$> 45$	
CORRENTE MAX. PER ALIMENTAZIONE LNB	mA	500	
CONSUMO AMPLIFICATORE	mA	280	280
DIMENSIONI	mm		

## AMPLIFICATORI SAT-IF SERIE AS44

- ▶ 4 Linee indipendenti 950 a 2200 MHz
- ▶ Cifra di rumore  $\leq 6,5$ dB
- ▶ Regolazione guadagno per ogni linea



**5**  
GARANZIA ANNI

MODELLO		AS44	AS44-20
INGRESSI / USCITE		4 / 4	4 / 4
ALIMENTABILE DA LINEA VH		SI	NO
BANDA PASSANTE	MHz	950... 2200	
GUADAGNO @950 MHz	dB	17	
GUADAGNO @2150 MHz	dB	20	
REGOLAZIONE GUADAGNO	dB	4 x 0... -15	
LIVELLO MAX. TOTALE DI USCITA	dB $\mu$ V	118 (EN50083-3 35dB IMA2)	
CIFRA DI RUMORE	dB	$\leq 6,5$	
ISOLAMENTO INGRESSI / USCITE	dB	$> 35$	
RETURN LOSS	dB	$> 12$	
CORRENTE MAX. PER ALIMENTAZIONE LNB	mA	500	
CONSUMO AMPLIFICATORE	mA	240	240
DIMENSIONI	mm	138x108x38	
ALIMENTATORE FORNITO A CORREDO		NO	SI

## PARTITORI A 4 CAVI WIDE BAND

- ▶ 4 Linee Wide Band 250 a 2400 MHz
- ▶ Bassa perdita di passaggio
- ▶ Elevata isolamento tra gli ingressi
- ▶ Passaggio di tensione da tutti gli ingressi



**5**  
GARANZIA ANNI

MODELLO		MSW4/8	MSW4/12
N° VIE		2 x 4	3 x 4
BANDA PASSANTE		250 - 2400 MHz	
PERDITA DI PASSAGGIO	dB	≤ 5	≤ 7,5
ISOLAMENTO TRA GLI INGRESSI	dB	> 40	
ISOLAMENTO TRA LE USCITE	dB	> 40	
RETURN LOSS	dB	> 20	
CORRENTE MAX.	mA	1.000	
DIMENSIONI	mm	85 x 95 x 27	95 x 95 x 27

## PARTITORI A 5 CAVI WIDE BAND

- ▶ 4 Linee Wide Band 250 a 2400 MHz
- ▶ 1 Linea Terrestre 5... 790MHz Lte ready
- ▶ Bassa perdita di passaggio
- ▶ Elevata isolamento tra gli ingressi
- ▶ Passaggio di tensione da tutti gli ingressi



**5**  
GARANZIA ANNI

MODELLO		MSW5/10	MSW5/15
N° VIE		2 x 5	3 x 5
BANDA PASSANTE SATELLITE	MHz	250 - 2400	
BANDA PASSANTE TERRESTRE	MHz	5... 790	
PERDITA DI PASSAGGIO SATELLITE	dB	≤ 5	≤ 8
PERDITA DI PASSAGGIO TERRESTRE	dB	≤ 5	≤ 8
ISOLAMENTO TRA GLI INGRESSI	dB	> 40	
ISOLAMENTO TRA LE USCITE	dB	> 40	
RETURN LOSS	dB	> 20	
CORRENTE MAX.	mA	1.000	
DIMENSIONI	mm	139x114x31	139x126x31

## DERIVATORI A 4 CAVI WIDE BAND

- ▶ 4 Linee Wide Band 250 a 2400 MHz
- ▶ Bassa perdita di passaggio
- ▶ Elevata isolamento tra gli ingressi



MODELLO	MDW4/4-10		MDW4/4-15		MDW4/4-20	
N° VIE					4	
BANDA PASSANTE	MHz				250... 2400	
N° LINEE PASSANTI					4	
N° USCITE DERIVATE		4	4	4	4	
PERDITA DI PASSAGGIO	dB	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	
PERDITA DI DERIVAZIONE A 290 MHz	dB	15	19	22		
PERDITA DI DERIVAZIONE A 2340 MHz	dB	10	14	20		
ISOLAMENTO TRA GLI INGRESSI	dB		> 30	> 30		
ISOLAMENTO TRA LE USCITE			> 30	> 30		
RETURN LOSS	dB		> 10	> 10		
CORRENTE MAX. PER LINEA VL + VH	mA		1000 + 1000	1000 + 1000		
DIMENSIONI	mm		95 x 95 x 27	95 x 95 x 27		

## DERIVATORI A 5 CAVI WIDE BAND

- ▶ 4 Linee Wide Band 250 a 2400 MHz
- ▶ 1 Linea Terrestre 5... 790MHz Lte ready
- ▶ Bassa perdita di passaggio
- ▶ Elevata isolamento tra gli ingressi



MODELLO	MDW5/5-10		MDW5/5-15		MDW5/5-20	
N° LINEE PASSANTI					5	
N° USCITE DERIVATE		5	5	5	5	
<b>SATELLITE</b>						
BANDA PASSANTE	MHz				250... 2400	
PERDITA DI PASSAGGIO	dB	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	
PERDITA DI DERIVAZIONE A 290 MHz	dB	15	19	22		
PERDITA DI DERIVAZIONE A 2340 MHz	dB	10	14	20		
<b>TERRESTRE</b>						
PERDITA DI PASSAGGIO	dB	3	1,5	1		
PERDITA DI DERIVAZIONE	dB	8,5	12,5	17		
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>						
ISOLAMENTO TRA GLI INGRESSI	dB		> 30	> 30		
ISOLAMENTO TRA LE USCITE			> 30	> 30		
RETURN LOSS	dB		> 10	> 10		
CORRENTE MAX. PER LINEA VL + VH	mA		1000 + 1000	1000 + 1000		
DIMENSIONI	mm		118x140x30	118x140x30		

## DERIVATORI A 5 CAVI WIDE BAND CON TERRESTRE ATTIVO

- ▶ 4 Linee Wide Band 250 a 2400 MHz
- ▶ 1 Linea Terrestre 5... 790MHz attiva
- ▶ Bassa perdita di passaggio
- ▶ Elevata isolamento tra gli ingressi
- ▶ Alimentatore fornito a corredo



**5**  
GARANZIA ANNI

MODELLO		MDW5/5-10A	MDW5/5-15A	MDW5/5-20A
N° LINEE PASSANTI			5	
N° USCITE DERIVATE		5	5	
<b>SATELLITE</b>				
BANDA PASSANTE	MHz		250... 2400	
PERDITA DI PASSAGGIO	dB	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
PERDITA DI DERIVAZIONE A 290 MHz	dB	15	19	22
PERDITA DI DERIVAZIONE A 2340 MHz		10	14	20
<b>TERRESTRE</b>				
PERDITA DI PASSAGGIO	dB	3	1,5	1
GUADAGNO DI DERIVAZIONE	dB	10	10	10
REGOLAZIONE GUADAGNO	dB		10	
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>				
ISOLAMENTO TRA GLI INGRESSI	dB		> 30	
ISOLAMENTO TRA LE USCITE			> 30	
RETURN LOSS	dB		> 10	
CORRENTE MAX. PER LINEA VL + VH	mA		1000 + 1000	
DIMENSIONI	mm		118x140x30	

## SMART SPLITTERS PROGRAMMABILI

- ▶ Funzione smart
- ▶ Inseritore di tensione dCSS integrato
- ▶ Uscite programmabili per il filtraggio delle U.B.



Nei casi in cui due o più decoder condividono la stessa uscita SCR/dCSS gli Smart Splitter assolvono a due importanti funzioni; **evitano la “collisione” dei comandi inviati memorizzandoli per poi inviarli nella corretta sequenza ed eliminano le criticità dovute alla diversità di tensioni erogate dai decoder.**

Gli Smart Splitter **SD2** e **SD4** hanno le porte di uscita che possono essere programmate mediante il programmatore **PSCD-01** consentendo il “filtraggio” delle User Band assegnate a ciascuna utenza collegata.

		SD2	SD4
N° VIE		2	4
BANDA PASSANTE	MHz	40... 2300	
PERDITA DI PASSAGGIO	dB	4	10
RETURN LOSS	dB	> 10	
CONSUMO	mA	25	
DIMENSIONI	mm	59x45x31	72x65x27

## PROGRAMMATORE PER MULTISWITCH dCSS e SMART SPLITTERS

Per realizzare piani frequenze personalizzati delle user band dei multiswitch dCSS predisposti per la programmazione e configurare le regole di filtraggio degli ingressi degli **Smart Splitters SD2** e **SD4**. La gestione del programmatore avviene tramite il **software LEM GUI** disponibile per PC Windows.



PSCD-01			
BANDA PASSANTE	MHz	5... 2200	
PERDITA DI PASSAGGIO	dB	1	
PORTA DI CONNESSIONE PC		USB	
MULTISWITCH dCSS PROGRAMMABILI		SCD416/1; SCD416/2; SC516/1; SC516/2; SCD516/1; SCD516/2	
SMART SPLITTERS PROGRAMMABILI		SD2 / SD4	
DIMENSIONI	mm	102x48x27	

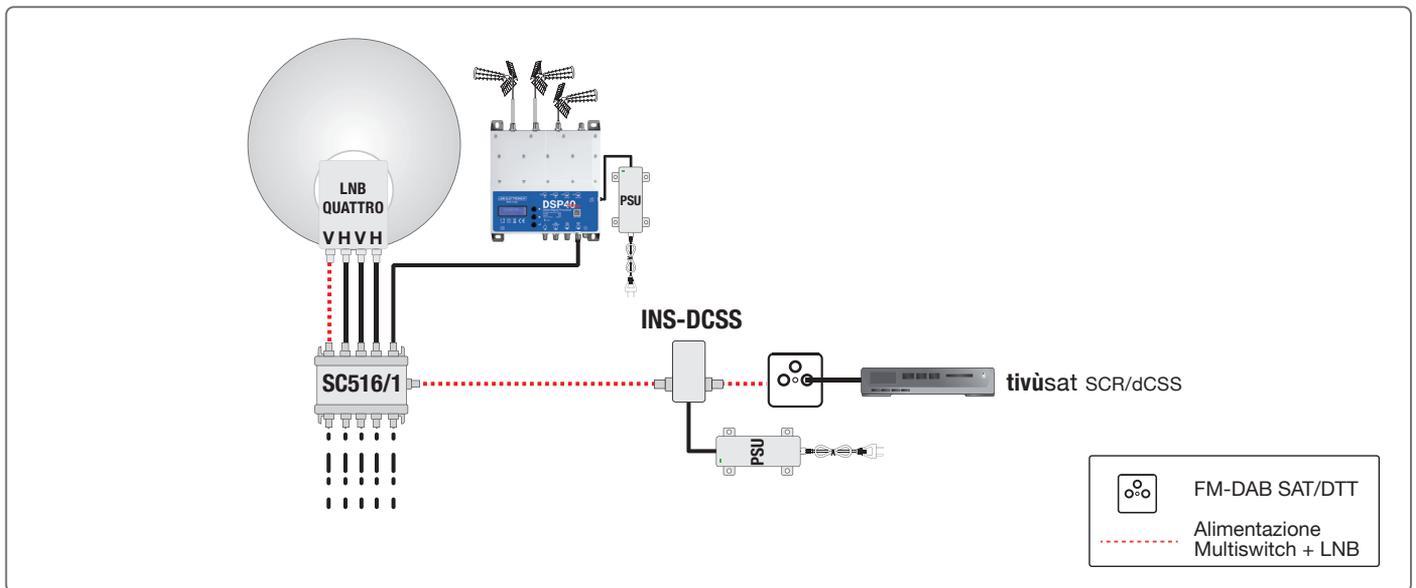
## INSERITORE SCR/dCSS CON ALIMENTATORE

Inseritore di tensione specifico per multiswitch SCR e dCSS. Necessario per alimentare i multiswitch dalle uscite derivate se la corrente del decoder satellitare risulta essere insufficiente. Viene fornito con proprio alimentatore switching.



### SW-DCSS

<b>BANDA PASSANTE</b>	MHz	5... 2200
<b>PERDITA DI PASSAGGIO</b>	dB	≤ 1
<b>CORRENTE MAX.</b>	mA	1000
<b>DIMENSIONI</b>	mm	58 x 56 x 27



## ALIMENTATORE SWITCHING 20V-50W

Alimentatore switching ad alto rendimento idoneo per l'alimentazione diretta dei multiswitch dCSS con presa DC integrata. Dispone di staffe integrate per il fissaggio a parete.



### AL20B

<b>TENSIONE D'INGRESSO</b>	VAC	100... 240
<b>TENSIONE DI USCITA</b>	VDC	20
<b>CORRENTE MAX. USCITA</b>	A	2,5
<b>POTENZA MAX USCITA</b>	W	50
<b>CLASSE EFFICIENZA</b>		VI
<b>CORDONE DI ALIMENTAZIONE AC</b>		1 ML con spina Euro 10A bipolare
<b>CORDONE USCITA DC</b>		1,5 ML con plug 5,5mm x 2,1mm
<b>TEMPERATURA DI UTILIZZO</b>	°C	10... 50
<b>DIMENSIONI</b>	mm	115 x 72 x 34

**Piano frequenze User Band valido  
per tutti i multiswitch dCSS**

EN 50494 (SCR)	EN 50607 (SCD2 / dCSS)
UB1: 1.210 MHz	UB1: 1.210 MHz
UB2: 1.420 MHz	UB2: 1.420 MHz
UB3: 1.680 MHz	UB3: 1.680 MHz
UB4: 2.040 MHz	UB4: 2.040 MHz
UB5: 985 MHz	UB5: 985 MHz
UB6: 1.050 MHz	UB6: 1.050 MHz
UB7: 1.115 MHz	UB7: 1.115 MHz
UB8: 1.275 MHz	UB8: 1.275 MHz
	UB9: 1.340 MHz
	UB10: 1.485 MHz
	UB11: 1.550 MHz
	UB12: 1.615 MHz
	UB13: 1.745 MHz
	UB14: 1.810 MHz
	UB15: 1.875 MHz
	UB16: 1.940 MHz

**Piano frequenze User Band solo  
per il multiswitch SC416/1**

EN 50494 (SCR)	EN 50607 (SCD2 / dCSS)
UB1: 1.210 MHz	
UB2: 1.420 MHz	
UB3: 1.680 MHz	
UB4: 2.040 MHz	
	UB5: 985 MHz
	UB6: 1.050 MHz
	UB7: 1.115 MHz
	UB8: 1.275 MHz
	UB9: 1.340 MHz
	UB10: 1.485 MHz
	UB11: 1.550 MHz
	UB12: 1.615 MHz
	UB13: 1.745 MHz
	UB14: 1.810 MHz
	UB15: 1.875 MHz
	UB16: 1.940 MHz



