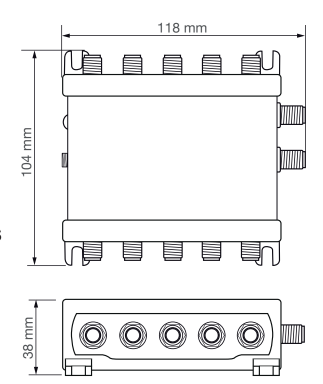
LEM ELETTRONICA®

Sistemi di ricezione Tv e Satellite

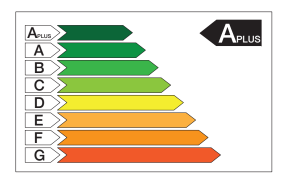
SCW516/2 SCW516/2-20

Multiswitch IBRIDO SCR/dCSS/Legacy a 4 cavi SAT+TV terrestre miscelato

- Sky Q ready
- 2 Uscite derivate fino a 32 tuner/utenze totali
- Mod. LNB Quattro/Wide Band selezionabile
- 16 User Band per uscita derivata
- Commutazione automatica Legacy/SCR-dCSS
- Controllo Automatico del Guadagno (A.C.G.)
- Livello di uscita SCR/dCSS reg. 0/+4/+8dB
- Presa DC per alimentazione LNB
- Led diagnostica stato funzionamento



Note tecniche



Classificazione impianti secondo la norma CEI 100-7;V2 che attribuisce la classe A plus agli impianti realizzati con una uscita di un multiswitch dCSS dedicata a ciascuna unità immobiliare.



I multiswitch **SCW516/2** sono conformi e pienamente compatibili con i piani di frequenza SCR e dCSS di Sky Italia. L'attribuzione di un uscita derivata per ciascuna unità immobiliare rende l'impianto di tale unità SKY ready.



LEM ELETTRONICA, attraverso il marchio CE, garantisce l'osservanza dei requisiti EMC in conformità alla norma europea EN 50083-2 e il rispetto dei requisiti di sicurezza in conformità alla norma europea EN 60728-11.



L'installazione è consentita solo in locali asciutti e su una superficie non infiammabile. Assicurarsi che ci sia un'adeguato ricircolo d'aria.



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche **non sono rifiuti domestici** - in accordo con la direttiva europea EN 50419 (direttiva 2002/96/CE, articolo 11.2) del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 gennaio 2003, sul corretto smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche usate. Si invita quindi a conferire il prodotto non più utilizzabile nei punti di raccolta pubblici designati.

Caratteristiche tecniche SCW516/2

5 CAVI 2 DERIVATE		SCW516/2	SCW516/2-20	
TIPO		Passante	Passate	
BANDA PASSANTE IF-SAT	MHz	250	2400	
BANDA PASSANTE TV TERR.	MHz	5	790	
N°INGRESSI/USCITE		5/5	5/5	
N° DERIVATE			2	
LIVELLO INGRESSO IF-SAT	dΒμV	60 100		
RANGE A.C.G. IF-SAT	dΒμV	60 90		
LIVELLO DI USCITA LEGACY	dΒμV	85 Typ.		
LIVELLO DI USCITA DERIVATA IF-SAT	dΒμV	86/90/94 Typ.		
PERDITA DI PASSAGGIO IF-SAT	dB	≤1	≤1	
PERDITA DI PASSAGGIO TV TERR.	dB	1	1	
PERDITA DERIVATA TV TERR.	dB	- 15	- 20	
PERDITA RETURN PATH (5 65 MHz)	dB	- 15	- 20	
SEPARAZIONE IF-SAT / TV TERR.	dB	≥ 50		
NORME DI COMMUNTAZIONE		EN 50494 EN 50607 DiSEqC 1.0 e 2.0		
COMMUTAZIONE LEGACY		13/18 22KHz		
FREQUENZA O.L. LNB WIDE BAND	GHz	10.41		
ISOLAMENTO CROSS - POLARE	dB	> 30	> 30	
ISOLAMENTO INGRESSI/USCITE	dB	> 30	> 30	
RUMORE DI FASE	dBc/Hz	-90 @ DELTA F=1KHZ		
RETURN LOSS	dB	> 12		
LINEA DI ALIMENTAZIONE LNB		Verticale Banda Bassa e Verticale Banda Alta*		
CORRENTE MAX LNB	mA	500		
MASSIMO CONSUMO @ 13V	mA	310		
DIMENSIONI	mm	104 x 118 x 38		

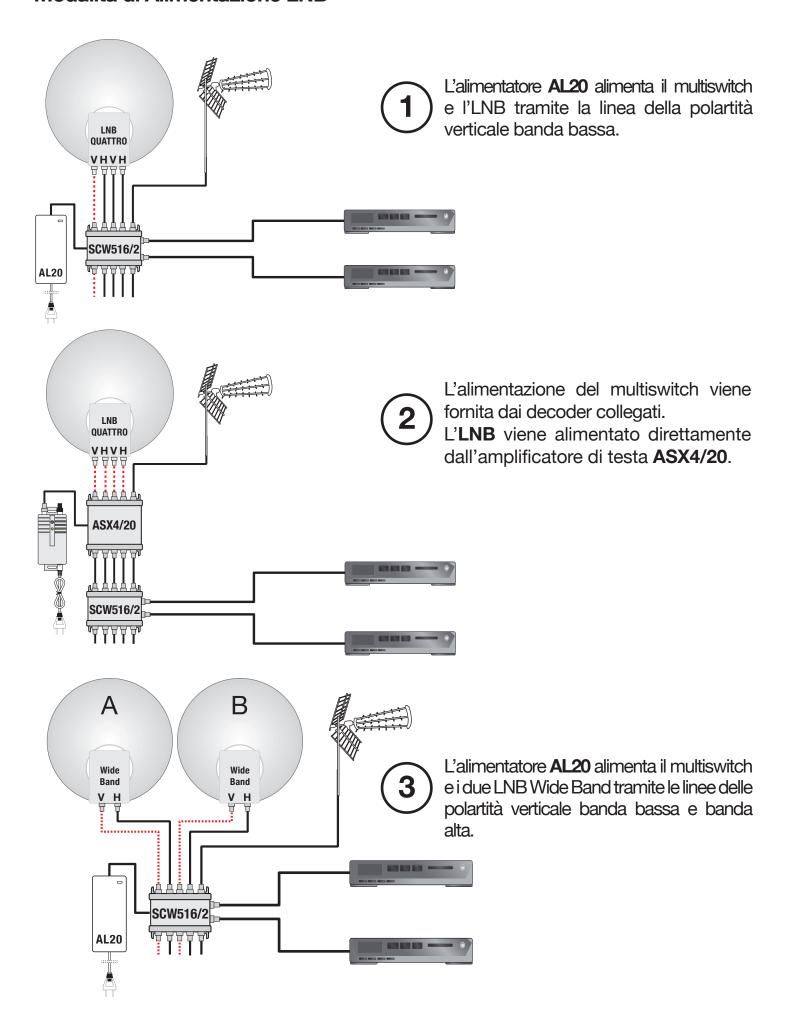
^{*} Con modalità Wide Band selezionata

Piano Frequenze SCW516

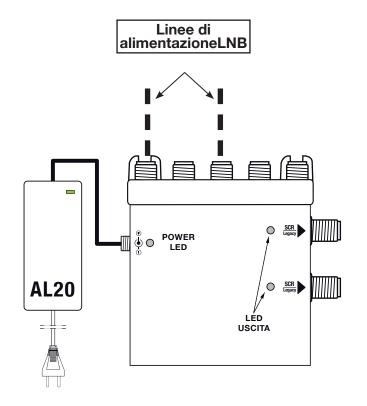
EN 50494 (SCR Standard)	EN 50607 (SCD2 / dCSS)	
UB1: 1210 MHz	UB1: 1210 MHz	
UB2: 1420 MHz	UB2: 1420 MHz	
UB3: 1680 MHz	UB3: 1680 MHz	
UB4: 2040 MHz	UB4: 2040 MHz	
UB5: 985 MHz	UB5: 985 MHz	
UB6: 1050 MHz	UB6: 1050 MHz	
UB7: 1115 MHz	UB7: 1115 MHz	
UB8: 1275 MHz	UB8: 1275 MHz	
	UB9: 1340 MHz	
	UB10: 1485 MHz	
	UB11: 1550 MHz	
	UB12: 1615 MHz	
	UB13: 1745 MHz	
	UB14: 1810 MHz	
	UB15: 1875 MHz	
	UB16: 1940 MHz	

Il presente piano frequenze e la relativa associazione alle User Band è conforme agli standard SKY Italia e ai protocolli delle norme EN 50494 e EN 50607.

Modalità di Alimentazione LNB



LED di Diagnostica



OUTPUT LED	
Spento	Assenza tensione dal decoder
Verde Fisso	Legacy
Blu Fisso	SCR / dCSS
Verde Lampegg.	Tensione <8,5 Volt
Blu Lampegg.	Corrente decoder insufficiente

POWER LED			
Spento	Assenza Tensione		
Verde Fisso	Presenza Tensione		
Rosso Fisso/ Verde Lampegg.	Corto Circuito su linea/e LNB		

Assorbimento Progressivo SCW516/2 in modalità Legacy e SCR/dCSS

Ogni uscita derivata dei multiswitch serie SCW516 dispone di un controllo a microprocessore che costantemente ottimizza i consumi in funzione dell'effettivo numero di User Band utilizzate o alla banda legacy richiesta. Questa funzione riduce al minimo indispensabile il prelievo di corrente dai decoder collegati.

Tensione	Legacy	2 U.B.	4 U.B.	8 U.B.	16 UB.
13 Volt	190 mA	210 mA	280 mA	290 mA	310 mA
18 Volt	150 mA	160 mA	200 mA	210 mA	230 mA

Selettore LNB Quattro / Wide Band

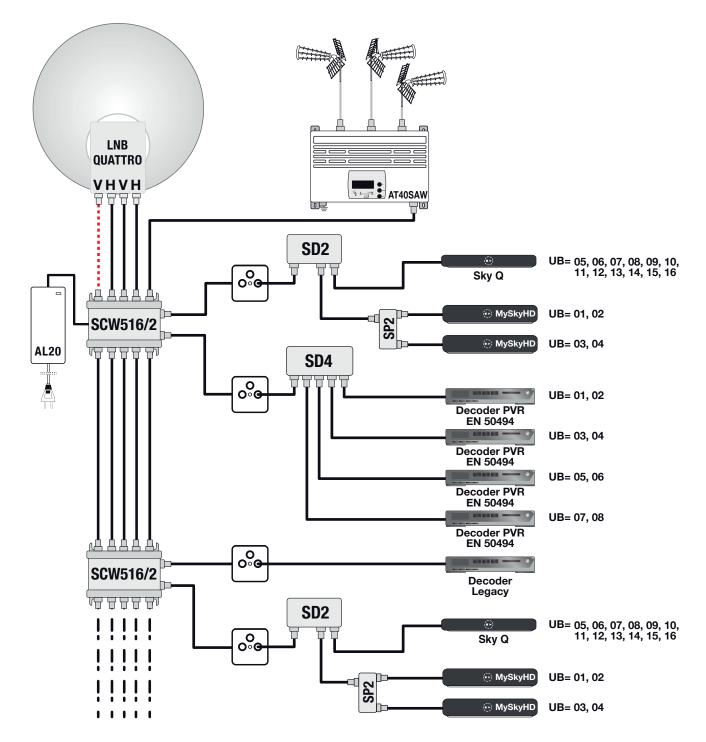
Il multiswitch **SCW516/2** può essere utilizzato in associazione sia a LNB Quattro che a LNB di nuova generazione di tipo Wide Band con O.L. a 10.41 GHz.

Se l'impianto è stato realizzato con LNB **QUATTRO** posizionare il selettore su QUATTRO.



Se l'impianto è stato realizzato con LNB Wide Band posizionare il selettore su WIDE BAND. In questa condizione di utilizzo viene attivata anche la linea di telealimentazione presente sulla polarità Verticale Banda Alta.





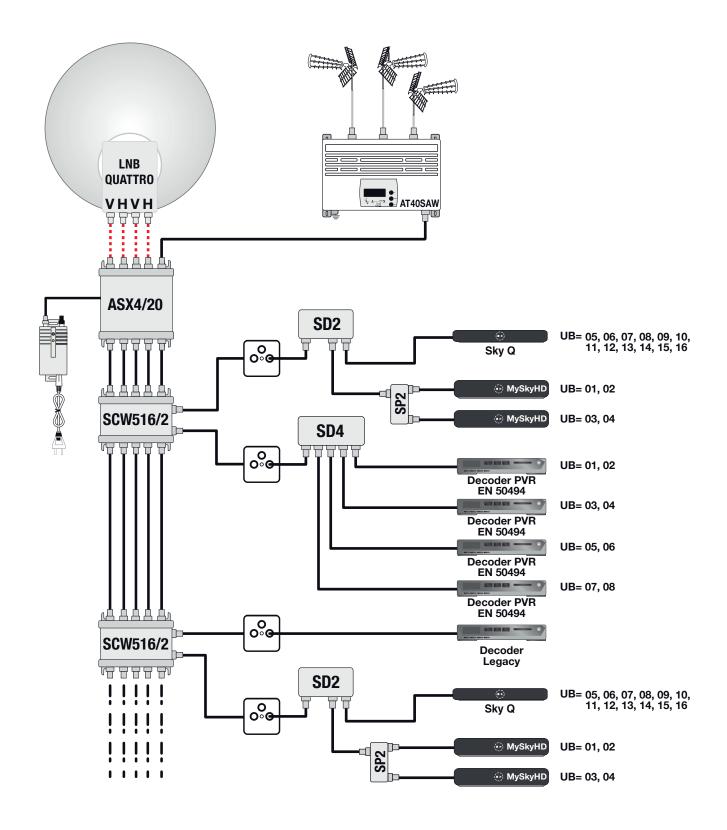
Per impianti di piccole dimensioni realizzati con multiswitch serie **SCW516** se il segnale d'ingresso ai multiswitch risulta essere superiore a 60dBµV è possibile omettere l'amplificatore di testa.

L'alimentazione dell'LNB viene fornita dall'alimentatore **AL20** collegato ad un qualsiasi **SCW516** della distribuzione.

In presenza di un elevato numero di decoder collegati alla stessa uscita, per prevenire collisioni tra i messaggi e garantire la compatibilità tra decoder diversi è consigliato l'impiego di smart splitter modello **SD2** e **SD4**.

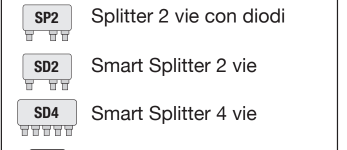
Alimentazione LNB





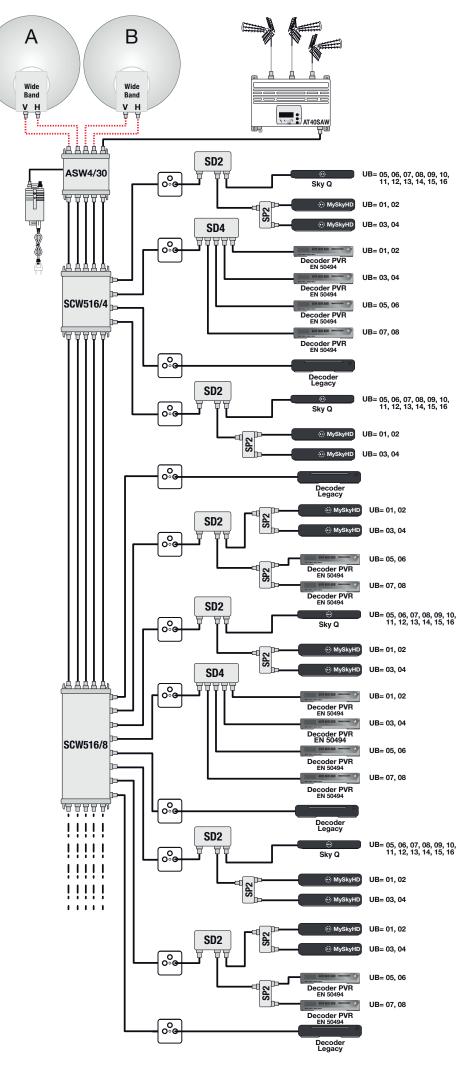
Schema di utlizzo di **SCW516/2** con amplificatore di testa **ASX4/20** che amplifica ed equalizza i segnali della dorsale IF-SAT e provvede all'alimentazione dell'LNB.

In presenza di un elevato numero di decoder collegati alla stessa uscita, per prevenire collisioni tra i messaggi e garantire la compatibilità tra decoder diversi, è consigliato l'impiego di smart splitter modello **SD2** e **SD4**.



SAT/DVB-T/FM-DAB Radio

o o o Alimentazione LNB



Schema di utlizzo di **SCW516** per la distribuzione in dual feed di due posizioni satellitari.

Per rendere il muliswitch serie **SCW516** adatto alla gestione di LNB Wide Band è sufficiente azionare l'apposito selettore presente su ciascun multiswitch. L'amplificatore di testa **ASW4/30** amplifica ed equalizza i segnali della dorsale IF-SAT estesa 290... 2300 MHz e provvede all'alimentazione degli LNB.

In presenza di un elevato numero di decoder collegati alla uscita, stessa per prevenire collisioni tra messaggi e garantire la compatibilità tra decoder diversi è consigliato l'impiego di smart splitter modello SD2 e SD4.

Alimentazione LNB

