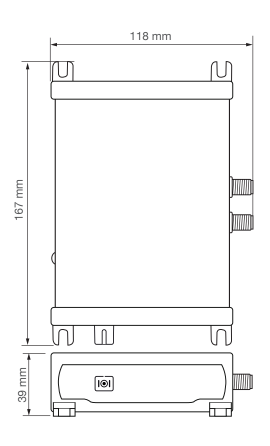
SCF516/2

LEM ELETTRONICA®

Manuale d'installazione Ricevitore Ottico 2 posizioni Satellitari 2 Uscite

- Ricezione di 2 satelliti
- 2 Uscite Legacy/dCSS + TV terrestre
- Led monitor livello ottico
- C.A.G. livelli di uscita
- Regolazione livello di uscita TV Terrestre



Ready for **UHDTV**

Versione. 1.0

MODELLO		SCF516/2		
N° INGRESSI OTTICI		1		
N° DERIVATE dCSS/Legacy/TV Terr. mix.		2		
OTTICO				
LUNGHEZZE D'ONDA	nm	1.270 - 1310 - 1330 - 1.490 - 1550		
LIVELLO D'INGRESSO OTTICO	dBm	-14 0		
CONNETTORE INGRESSO OTTICO		SC/APC		
SATELLITE				
BANDA PASSANTE	MHz	950 2150		
LIVELLO SCR/dCSS	dΒμV	85 Booster OFF / 94 Booster ON		
LIVELLO LEGACY	dΒμV	75 Booster OFF / 80 Booster ON		
STANDARD SUPPORTATI		LEGACY/EN50494/EN50607/SKY UK (Sel. automatica)		
PIANO FREQUENZE USER BAND SCR/dCSS		SKY ITALIA - SKY UK		
TV TERRESTRE / FM / DAB				
BANDA PASSANTE	MHz	40 790		
MASSIMO LIVELLO DI USCITA MISCELATA	dΒμV	≥75		
REGOLAZIONE LIVELLO DI USCITA	dB	020		
CARATTERISTICHE GENERALI				
SEPARAZIONE IF-SAT / TV TERR.	dB	≥ 40		
ISOLAMENTO V / H	dB	> 30		
RETURN LOSS USCITE	dB	> 10		
TENSIONE DI FUNZIONAMENTO	V	12 20		
CONSUMO MAX	W	16		
RANGE TEMPERATURA	°C	0 50		
DIMENSIONI	mm	167x118x38		

DESCRIZIONE SIMBOLI E SICUREZZA ELETTRICA				
C€	Prodotto conforme ai requisiti del marchio CE			
	L'installazione è consentita solo in locali asciutti e su una superficie non infiammabile. Assicurarsi che ci sia un'adeguato ricircolo d'aria.			
	In conformità alla norma EN60728-11 la vite di terra va collegata all'elettrodo di messa a terra dell'impianto d'antenna. Non collegare la vite di terra dell'apparecchio con la messa a terra di protezione della rete elettrica di alimentazione.			
	Per evitare rischi di incendi o folgorazioni non aprire l'alimentatore fornito a corredo.			
CAUTION	Per evitare rischi di incendi o folgorazioni non aprire l'alimentatore fornito a corredo.			
RoHS 2002 95 EC	Prodotto conforme alla normativa RoHS 2011/65EU			
	Simbolo EU per la raccolta differenziata di dispositivi elettrici ed elettronici.			

Istruzioni importanti per la sicurezza

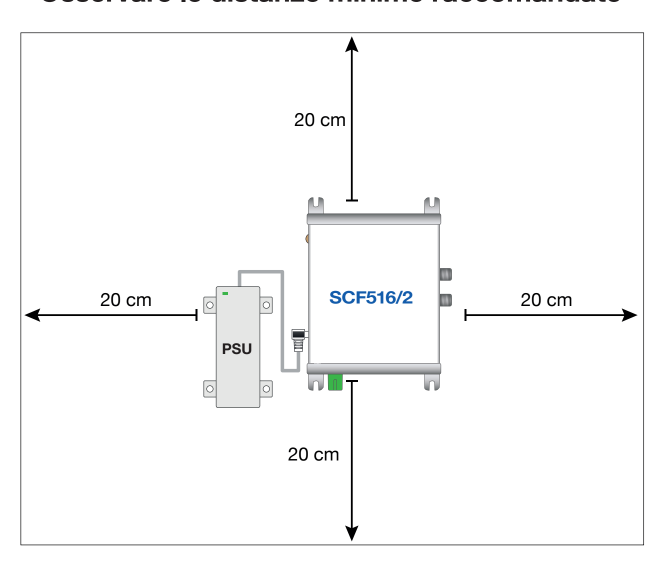
- 1. Leggere con attenzione il presente manuale
- 2. Conservare il manuale
- 3. Rispettare le avvertenze
- 4. Seguire le istruzioni
- 5. Non esporre il dispositivo a temperature eccessive
- 6. Non installare in prossimità di acqua, pioggia o umidità
- 7. Posizionare il dispositivo in ambiente ben ventilato e asciutto
- 8. Installare in orizzontale o verticale
- 9. Collegare l'alimentatore ad una presa di corrente scollegabile
- 10. Scollegare l'apparato in caso di lunghi periodi di inutilizzo o durante i temporali
- 11. Utilizzare solo eventuali accessori e complementi consigliati dal costruttore
- 12. Mai rimuovere i coperchi senza aver prima scollegato il prodotto dalla rete elettrica
- 13. Non utilizzare il prodotto in ambienti con temperatura superiore a 45 °C
- 14. Non ostruire i fori di ventilazione presenti sul prodotto



Avvertenze per l'installazione

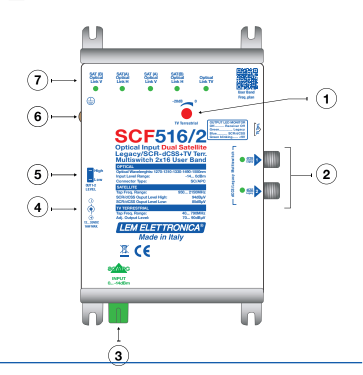
- Utilizzare solo l'alimentatore fornito a corredo o sostituire con prodotti prescritti dal costruttore
- Per evitare il rischio di incendio o folgorazione, non esporre i prodotti alla pioggia o all'umidità.
- I prodotti non devono entrare in contatto con acqua o essere bagnati da liquidi.
- · Non posizionare i prodotti vicino a fonti di calore o in posti con umidità.
- In caso di installazione in un armadio o in un vano incassato prevedere un'adeguata ventilazione e il rispetto delle distanze minime riportate nel disegno sottostante.
- Predisporre l'allacciamento alla rete elettrica in conformità alle norme vigenti nel paese di installazione e in maniera che possa essere facilmente scollegata.
- Eventuali operazioni di pulizia del connettore di uscita ottico FC/APC vanno eseguite ad apparato spento.

Osservare le distanze minime raccomandate



DESCRIZIONE SCF516/2

- (1) Regolazione Livello TV Terrestre
- 2 Uscite dCSS/Legacy-TV Terrestre miscelata
- (3) Ingresso Ottico SC/APC
- (4) Presa di alimentazione DC 12... 20V
- (5) Selettore booster SAT ON/OFF uscite (1) e (2)
- (6) Morsetto messa a terra
- (7) Led monitor link ottico



Il multiswitch ricevitore ottico **SCF516/2** consente la distribuzione dei segnali televisivi di due posizioni orbitali e terrestri (DVB-T/T2; FM e DAB) ricevuti da un unica fibra ottica monomodale

Per il corretto funzionamento del multiswitch **SCF516/2** i segnali ottici all'ingresso devono essere compresi tra 0dBm e -14dBm.



Segnali di potenza superiore a 0dBm determinano un danno irreversibile del multiswitch **SCF516/2**. Con meno di 4 punti ottici (-7dBm) tra il trasmettitore e il multiswitch è necessario aggiungere un attenuatore ottico di valore adeguato.

DESCRIZIONE LED DI SEGNALAZIONE

Led DC ingresso DC

Spento= Nessuna alimentazione alla presa DC

Verde= Alimentazione Corretta

Led Link Ottici

Spento= Assenza Link Ottico

Verde= Presenza Link Ottico

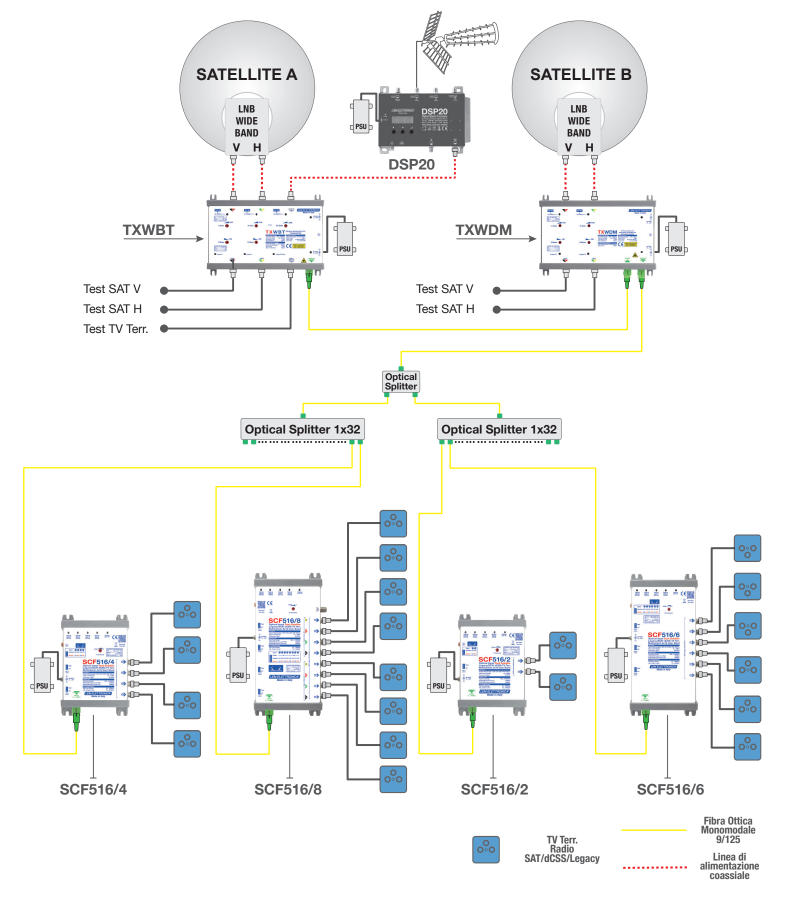
Led uscite derivate

Spento= nessuna tensione

Verde Lampeggiante= Tensione presente ma < di 9 Volt

Verde= uscita in stato Legacy

Blu= Uscita in stato SCR/dCSS



Distribuzione dei segnali di due satelliti e della TV terrestre tramite una singola fibra ottica monomodale con multiswitch serie SCF516.

I segnali ricevuti dal satellite (A) unitamente a quelli terrestri (DTT, FM, DAB) sono convertiti in formato ottico dal trasmettitore **TXWBT**. I segnali ricevuti dal satellite (B) vengono convertiti in formato ottico dal trasmettitore **TXWDM** che integra un ingresso ottico con CWDM per il collegamento e la miscelazione dei segnali ottici provenienti dal trasmettitore **TXWBT**.

Ogni uscita dei multiswitch con ingresso ottico serie **SCF516** rende disponibile in forma miscelata i segnali terrestri e satellitari, quest'ultimi secondo gli standard di selezione Legacy / SCR / dCSS.

