



La SV9390 si posiziona al vertice della gamma di antenne da interni Full HD di One For All per la forma piatta e squadrata, il design elegante, il modulo amplificatore separato con comandi "touch" e soprattutto le tecnologie avanzate che migliorano la ricezione dei segnali digitali terrestri riducendo il rumore e le interferenze generate da dispositivi Wi-Fi, forni a microonde e celle telefoniche



**QUANTO COSTA**  
Euro **60,00**

Antenna DTT da interni  
**SV9390 One For All**

# Segnali di straordinaria eleganza

Valerio Stanna

Ogni settimana, numerosi lettori scrivono in redazione segnalando la cattiva ricezione dei segnali digitali nella loro zona, chiedendo un consiglio su come affrontare il problema. C'è chi lamenta una scarsa copertura dei segnali, chi ha "perso" per strada diversi canali dopo lo switch-off, chi ha problemi di "squadrettamenti". C'è poi chi gradirebbe ricevere la Tv digitale ma sfortunatamente risiede in una casa

sprovista di antenna centralizzata. Nella maggior parte dei casi, la soluzione è di intervenire sulle antenne installate sul tetto, riposizionandole o sostituendole, oppure sulle centraline che smistano i segnali amplificandoli. Se, però, queste operazioni non sono fattibili oppure richiedono un lungo periodo di attesa, ci si può affidare alle antenne portatili da interni che, pur senza pretendere prestazioni equivalenti a quelle dei modelli da tetto,

risultano spesso risolutive. Come ad esempio quando manca l'antenna centralizzata o la presa antenna nella stanza dei bambini, oppure non si riescono a ricevere uno o più multiplex digitali con l'impianto centralizzato per questioni di canalizzazione o orientamento delle antenne.

Tra le tante proposte del mercato, troviamo quelle della californiana Universal Electronics Inc. che da 25 anni progetta soluzioni e ap-

## DA SEGNALARE

- ☒ Sottile ed elegante
- ☒ Posizionabile a parete e tavolo, in verticale e orizzontale
- ☒ Modulo amplificatore esterno con comandi "touch"
- ☒ Compatibile DVB-T/T2 (anche HDTV) e DAB
- ☒ Tecnologie avanzate
- ☒ Prestazioni interessanti

## LE NOSTRE IMPRESSIONI

La SV9390 si distingue dalle altre antenne indoor per il design originale, la flessibilità d'installazione, lo spessore ridotto (solo 20 mm) e il modulo amplificatore separato con regolazione del livello tramite comandi "touch". I circuiti elettronici di ultima generazione a basso rumore con filtri antidisturbo assicurano prestazioni che, seppur ovviamente non paragonabili a quelle di un'antenna da tetto, risultano eccellenti. I migliori risultati si ottengono dopo un attento lavoro di posizionamento e orientamento, dosando il livello di amplificazione fino ad ottenere un'immagine prima di "squadrettamenti". L'antenna è anche "future proof" grazie alla compatibilità con gli standard DVB-T2 e DAB.

## PER INFORMAZIONI

**One For All**  
www.oneforall.com  
Tel. 02 36571452

parecchiature per il controllo di sistemi audio/video e la ricezione dei segnali digitali, distribuendoli in tutto il mondo con il brand One For All. Universalmente conosciuta ed apprezzata per i propri telecomandi universali, la One For All da alcuni anni si occupa anche delle antenne "indoor" e di recente ha lanciato la gamma Full HD efficace sintesi di design e tecnologia. L'antenna SV9390 protagonista del test di oggi è la punta di diamante di questa gamma perché si abbina perfettamente ai televisori



piatti di nuova generazione e agli arredamenti moderni, garantendo nel contempo un'efficiente ricezione dei segnali digitali terrestri all'interno delle abitazioni grazie a soluzioni tecnologiche avanzate.

### Antenna e amplificatore separati

L'antenna SV9390 si compone sostanzialmente di due parti. La principale è l'antenna piatta non polarizzata, posizionabile in verticale oppure in orizzontale e dotata di piedistalli per appoggiarla su un mobile e occhielli per il fissaggio a parete. Il profilo inferiore in alluminio, i bordi smussati e le dimensioni contenute permettono di installarla ovunque e, se adeguatamente valorizzata, la trasformano in un elegante complemento d'arredo.

La seconda parte è il modulo amplificatore, separato per facilitare l'installazione a parete e garantire un controllo più pratico ed efficace. Il modulo si interpone tra il Tv e l'antenna, si alimenta con l'apposito trasformatore di rete ed è dotato di



**Il modulo amplificatore è dotato di comandi "touch" e LED per la regolazione del livello di amplificazione. Ciascun tasto incrementa il livello di un 25% mentre la placca inferiore di alluminio richiama le finiture dell'antenna donando un tocco di eleganza**

quattro tasti a sfioramento (soft-touch) e altrettante spie LED di colore blu per dosare il livello di amplificazione dei segnali e ottenere un immediato riscontro visivo.

### Soluzioni d'avanguardia

L'antenna SV9390 impiega buona parte delle soluzioni tecnologiche e dei componenti già visti negli altri modelli indoor della gamma Full HD come il circuito Filter+ per bloccare i segnali spuri provenienti dalle reti GSM e Wi-Fi causa dello "squadrettamento" delle immagini; la tecnologia Multi Patch per ampliare l'angolo di ricezione e nel contempo eliminare i segnali

**I supporti triangolari asportabili in alluminio (in basso) e gli occhielli posteriori (in alto) permettono di posizionare l'antenna su un ripiano oppure a parete**

## banco prova

Antenna DTT da interni **SV9390 One For All**



su quelli portatili e sugli USB Stick, ovvero le chiavette con tuner DVB-T che trasformano un computer laptop, notebook o netbook in un sistema di ricezione e registrazione televisiva.

Le antenne a stilo fornite con questi apparecchi, infatti, sia di tipo retrattile che fisso con base magnetica, non garantiscono risultati soddisfacenti sia per le ridotte dimensioni che per l'assenza dell'amplificazione del segnale.

**Eurosat**

**Sia la spina IEC dell'antenna sia la presa sul modulo amplificatore sono dorate per garantire una migliore connessione elettrica e minimizzare gli echi e le riflessioni tra l'antenna e il TV**

indesiderati generati da riflessioni e interferenze; l'amplificatore a basso rumore (massimo 1,5 dB) con guadagno fino a 43 dB per supportare anche gli elevati bit-rate tipici delle trasmissioni in Alta Definizione; le spine e le prese IEC dorate per minimizzare l'eco e la riflessione tra l'antenna, il ricevitore e il TV. L'unità è, inoltre, già compatibile con lo standard DVB-T di seconda generazione (DVB-T2) e con il sistema DAB (Digital Audio Broadcasting) utilizzato dalle emittenti radiofoniche digitali.

**Ideale anche per le Tv portatili e gli USB Stick**

L'antenna indoor One For All SV9390 risolve i problemi di ricezione non solo sui Tv fissi ma anche

**Ai lati del modulo amplificatore sono posizionati la presa IEC dell'uscita RF destinata all'antenna, il jack coassiale di alimentazione ed il tasto meccanico On/Off**

### Dati tecnici dichiarati

Collegamento:	Antenna-modulo amplificatore: cavo da 1,5 m con spina dorata IEC maschio; modulo amplificatore-TV/decoder: cavo da 1,3 m con spina dorata IEC maschio
Bande operative:	VHF, UHF, DAB
Standard compatibili:	DVB-T, DVB-T2, HDTV
Amplificazione massima:	43 dB
Alimentazione:	6 Vcc con alimentatore esterno 100-240 Vca - 6 Vcc 500 mA
Livello di rumore max:	1,5 dB
Dimensioni (LxAxP - indicative):	Antenna: 260x260x20 mm; modulo amplificatore: 76x23x66 mm
Peso:	Antenna: 560 g; modulo amplificatore: 80 g
Contenuto della confezione:	Antenna piatta; Modulo amplificatore; Supporti da tavolo removibili; Alimentatore di rete; Manuale d'istruzioni

# I TEST DI EUROSAT ANCHE SUL WEB

Tutti i Banchi Prova del 2011 pubblicati su **Eurosat**, da questo mese, potrai leggerli e scaricarli gratis entrando nell'area download

[www.eurosat-online.it](http://www.eurosat-online.it)