

Digital Active Outdoor DVB-T/T2 Antenna **SRT ANT 45**



User Manual Manuel d'utilisateur Bedienungsanleitung Istruzioni d'uso Manual de usuario Manual do Usuário Bruksanvisning **Bruger Manual** Käyttöohje

Használati útmutató Návod k obsluze Používateľská príručka Instrukcja obsługi Korisnički priručnik Uputstvo za upotrebu Manual de utilizare Ръководство на потребителя















Dutdoor Antenna









proof

resistant









SERVICE CENTER

support_at@strong.tv

BG ★ support_bg@strong.tv

***** +359 32 634451

***** +36 1 445 26 10

support_de@strong.tv

DE © 0180 501 49 91

DK ★ support_dk@strong.tv

support_fr@strong.tv

0826 029 928
 (€ 0,15 par mn poste fixe en France)

support_it@strong.tv

2 199 404 032
Da rete fissa 24,8 cent. al min.
12,5 cent. scatto alla risposta
Da rete mobile max 49 cent. al min.
15,6 cent. scatto alla risposta

NL support_nl@strong.tv

★ support_pl@strong.tv

801 702 017

IΤ

LIA ★ support_ua@strong.tv

a +380 (44) 228 24 73

Supplied by STRONG, Austria Represented by STRONG Ges.m.b.H. Franz-Josefs-Kai 1 1010 Vienna Austria Email: support_at@strong.tv

31 Jan 2018 15:23



INDICE

1.0 INTRODUZIONE	1
2.0 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	2
3.0 INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA	2
4.0 COLLEGAMENTO DELL'ANTENNA	3
5.0 INSTALLAZIONE	5
6.0 INFORMAZIONE AGLI UTENTI	7

1.0 INTRODUZIONE

Grazie per aver acquistato l'antenna DVB-T/T2 STRONG SRT ANT 45. Questa antenna è stata sviluppata per la ricezione dei segnali digitali terrestri. Può essere collegata a qualsiasi ricevitore digitale terrestre ed può essere utilizzata sia da interno che da esterno. L'antenna è protetta da un contenitore anti UV e sigillato contro la piaggia. Grazie agli accessori di montaggio in dotazione è possibile installarla sia a muro che a palo.

Questa antenna è di tipo attivo con un amplificatore a basso rumore integrato che garantisce una ottima qualità del segnale. L'antenna deve di conseguenza essere alimentata dal ricevitore o da un alimentatore esterno (fornito in dotazione).

Si consiglia di leggere attentamente queste istruzioni d'uso prima di installare l'antenna.

Caratteristiche Tecniche

Frequenza di ricezione:	VHF 174 ~ 230 MHz, UHF 470 ~ 790 MHz con LTE filtro
-------------------------	---

Guadagno: 20 dB per VHF e 16 dB per UHF

Impedenza d'uscita RF: 75 Ohm

Alimentazione: 5 V CC / 40 mA via connettore d'antenna del ricevitore oppure

12 V CC / 250 mA via alimentatore esterno con inseritore di corrente

Caratteristiche

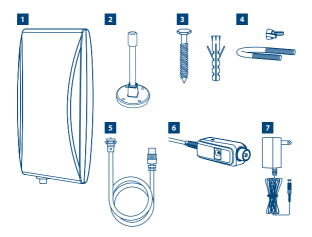
- Installazione a muro o a palo
- Filtro FM e LTE (4G)
- Contenitore anti UV e anti pioggia
- Amplificatore a bassa figura di rumore
- Alta direttività per l'ottimizzazione del puntamento e la riduzione dei disturbi



2.0 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1. Antena attiva DVB-T/T2.
- 2. Supporto multidirezionale (flessibile).
- 3. Kit montaggio a muro.
- 4. Kit di montaggio a palo.
- 5. Cavo coassiale F-IEC.
- 6. Inseritore di corrente.
- 7. Alimentatore.

Fig. 1



3.0 INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

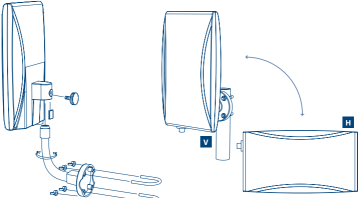
- Utilizzare soltanto gli accessori forniti in dotazione
- Prima di realizzare qualsiasi collegamento scollegate le apparecchiature interessate dalla rete elettrica
- Un corto circuito sul cavo coassiale può danneggiare irreparabilmente il ricevitore
- Non utilizzare alimentatori con specifiche diverse da quelle qui descritte. Sia l'antenna che il ricevitore potrebbero venire danneggiati irreparabilmente



4.0 COLLEGAMENTO DELL'ANTENNA

- 1. Verificare se la trasmissione è di tipo orizzontale o verticale.
- Fissare l'antenna sul supporto multidirezionale come descritto in figura (la staffa è flessibile e può essere piegata nella forma illustrata nella Fig. 2):
- 3. Orientate l'antenna secondo la polarizzazione del segnale (verticale o orizzontale).
- L'antenna deve essere alimentata. Verificare nel menu del ricevitore se quest'ultimo è dotato dell'alimentazione necessaria (5 V).

Fig. 2 Fig. 3

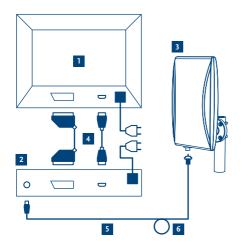


- V: Trasmissione Verticale
- H: Trasmissione orizzontale

4.1 Alimentazione con il ricevitore digitale

- 1. Accendere il TV e il ricevitore digitale.
- Premere il tasto "MENU". Impostare nel menu installazione o impostazioni or la funzione "alimentazione antenna" su "ON". Consultate il manuale utente del vostro ricevitore.
- 3. Se non trovate questa funzione andate al capitolo successivo.
- Spegnete il ricevitore e collegate il cavo con il connettore F a vite all'antenna inserendo l'anima del connettore all'interno del connettore dell'antenna e avvitando successivamente il connettore.
- 5. Collegare il connettore IEC maschio al connettore d'ingresso del ricevitore "ANT IN" o "RF IN".
- 6. Collegate il ricevitore alla rete elettrica e accendetelo.
- 7. Passate al capitolo 5.0 "Installazione".





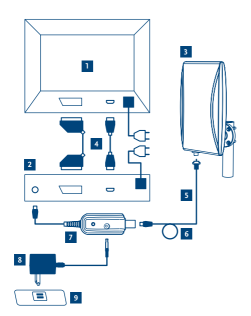
- 1. Digital TV
- 2 Ricevitore
- 3. Antena attiva DVB-T/T2
- 4. Cavo HDMI o cavo SCART (opzionale)
- 5. Cavo coassiale
- Curva del cavo per far sgocciolare l'acqua (raccomandato)

4.2 Alimentazione con alimentatore esterno

- 1. Spegnere il ricevitore e scollegarlo dalla rete elettrica.
- Collegare il cavo coassiale più corto (con connettori IEC maschio e IEC femmina) al connettore IEC d'ingresso antenna del ricevitore "ANT IN" o "RF IN".
- Collegare l'altro capo del cavo coassiale all'inseritore di corrente al connettore indicato con "Receiver".
- 4. Collegare il connettore F del cavo coassiale più lungo all'antenna inserendo l'anima del connettore all'interno del connettore dell'antenna e avvitando successivamente il connettore. Collegare l'altro capo del cavo coassiale all'inseritore di corrente al connettore indicato con "Antenna".
- Collegare l'alimentatore all'inseritore di corrente al connettore "DC 9 12 V" e collegatelo alla rete elettrica
- 6. Collegare il ricevitore alla rete elettrica e accenderlo.
- 7. Procedere poi come al capitolo 5 "Installazione".







- 1. Digital TV
- 2 Ricevitore
- 3. Antena attiva DVB-T/T2
- Cavo HDMI o cavo SCART (opzionale)
- 5. Cavo coassiale
- Curva del cavo per far sgocciolare l'acqua (raccomandato)
- 7. Inseritore di corrente
- 8. Alimentatore (CC 12 V)
- 9. Uscita di alimentazione AC

5.0 INSTALLAZIONE

- 1. Accendere il ricevitore e il TV.
- Entrare nel MENU del ricevitore alla funzione Livello del Segnale. Consultate il manuale d'uso del vostro ricevitore.
- 3. Ottimizzare il livello del segnale orientando l'antenna e modificandone la posizione. Una volta trovato il massimo livello e qualità del segnale fissate l'antenna.

NOTA

Si consiglia di non installare l'antenna vicino a:

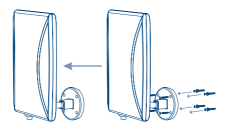
- Dispositivi che sono sorgenti di forti radiazioni come telefoni DECT e GSM, trasmettitore, microonde, Wi-Fi ecc.
- Dispositivi ad elevato consumo elettrico come condizionatori, asciugacapelli, stufe elettriche ecc.



5.1 Fissaggio a muro

- 1. Prendere la base multidirezionale e appoggiarla al muro (la staffa è flessibile e può essere piegata a seconda delle necessità)
- 2. Segnare i 4 fori con una matita e forare il muro con una punta da 6
- 3. Inserire i 4 tasselli in plastica e fissare l'antenna con le viti

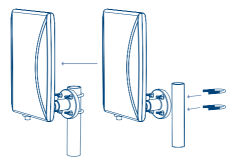




5.2 Installazione a palo o a ringhiera

- 1. Verificare che il palo al quale verrà fissata l'antenna sia sufficientemente solido per reggere il peso dell'antenna
- Agganciate la base multidirezionale ai cavallotti forniti in dotazione (la staffa è flessibile e può essere piegata a seconda delle necessità).
- 3. Fissate l'antenna con le viti a farfalla in dotazione

Fig. 7





6.0 INFORMAZIONE AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 13 del decreto legislativo 25 luglio 2005, n. 15"Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroiche. nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al dlgs. n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del dlgs. n. 22/1997).



Trattamento del dispositivo elettrico od elettronico a fine vita (Applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistema di raccolta differenziata). Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve invece essere consegnato ad un punto di raccolta appropriato per il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal suo smaltimento inadeguato. Il riciclaggio del materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, potete contattare l'ufficio comunale. Il servizio locale di smaltimento rifuti opoure il negozio dove l'avete acquistato.



8