



OAKCASTLE

# FV·100

---

USER MANUAL

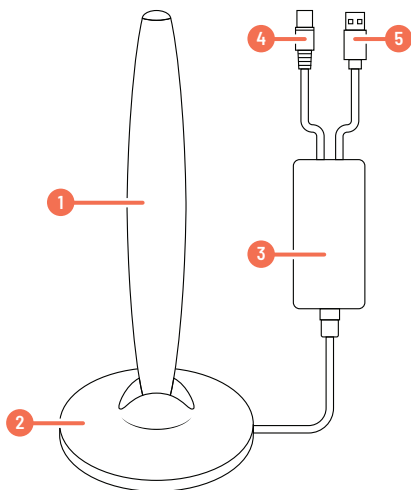
IT

DE

FR

IT

ES



1. Antenna FV100
2. Base dell'antenna FV100
3. Amplificatore di segnale USB
4. Connettore RF coassiale (maschio) per amplificatore di segnale (per collegamento a presa -IN di TV/decoder)
5. Cavo di alimentazione USB da 5V CC per amplificatore di segnale

- Collegare il cavo di alimentazione USB dell'amplificatore di segnale (**Rif. 5**) a una presa USB.
- Collegare il connettore RF coassiale (maschio) per amplificatore di segnale (**Rif. 4**) a una presa coassiale RF-IN (femmina) sul decoder.
- Collocare l'antenna FV100 in una posizione comoda, idealmente sopraelevata e vicino a una finestra, ma non all'esterno. Se utilizzata in un luogo appartato di un'abitazione, l'antenna non sarà in grado di rilevare i segnali televisivi a bassa potenza.

- Leggere queste istruzioni.**
- Queste istruzioni devono essere conservate. Le istruzioni possono essere scaricate anche dal sito [www.oakcastle.co.uk](http://www.oakcastle.co.uk).
- Rispettare tutte le avvertenze.
- Seguire tutte le istruzioni fornite.
- Non pulire l'apparecchio con acqua e non posizionarlo in prossimità di acqua.
- Non ostruire le aperture di ventilazione. Installare l'apparecchio secondo le istruzioni del produttore.
- Non installare vicino a fonti di calore come termosifoni, termoventilatori, stufe o altri apparecchi (inclusi gli amplificatori) che producono calore.
- Proteggere il sistema di alimentazione in modo che non sia calpestato o malformato, in particolare in corrispondenza delle spine, delle prese di corrente e delle porte di uscita dell'apparecchio.
- Utilizzare solo gli attacchi/accessori specificati dal produttore.
- Scollegare l'apparecchio durante i temporali o quando non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo.
- Gli interventi di riparazione devono essere affidati a personale qualificato. Il ricorso alla riparazione è necessario quando l'apparecchio ha subito danni, ad esempio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, se è stato versato del liquido o se sono caduti degli oggetti all'interno dell'apparecchio, se l'apparecchio è stato esposto a pioggia o umidità, se non funziona come previsto o se è caduto.
- Non appoggiare sull'apparecchio fiamme dirette, come candele accese.
- Smaltire i prodotti elettrici e le batterie usate in modo sicuro secondo le istruzioni fornite da autorità e normative locali.

## AVVERTENZE SUPPLEMENTARI

L'apparecchio non deve essere esposto a sgocciolamenti o spruzzi e nessun oggetto contenente liquidi, come vasi, deve essere posto su di esso.

La spina elettrica è utilizzata come dispositivo di disinserimento e deve essere raggiungibile facilmente e rapidamente durante l'uso previsto. Per scollegare completamente l'apparecchio dalla rete elettrica, la spina elettrica deve essere completamente staccata dalla presa di corrente. Non esporre la batteria a eccessivo calore, ad esempio alla luce diretta del sole, fuoco o simili.

## RICICLAGGIO DEI PRODOTTI ELETTRICI



Nel rispetto dell'ambiente, è necessario riciclare tutti i rifiuti elettrici.

Questo simbolo indica che un prodotto elettrico non deve essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici. Assicurarsi che venga portato in una struttura adatta per lo smaltimento una volta cessato l'uso.

**IMPORTANTE:** leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso e conservarle per eventuali consultazioni future.



Rischio di scosse elettriche.

Non aprire.



Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.

Conservare le istruzioni per eventuali consultazioni future.



In caso di interventi di riparazione, utilizzare solo parti di ricambio identiche.



### ATTENZIONE

RISCHIO DI SHOCK  
ELETTRICO, NON APRIRE



### CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN



**IMPORTANTE:** leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso e conservarle per eventuali consultazioni future



[WWW.OAKCASTLE.CO.UK](http://WWW.OAKCASTLE.CO.UK)