

- Viene visualizzata inoltre una piccola anteprima del canale corrente e del titolo del programma.
- Toccare un canale presente nell'elenco per spostare l'anteprima e il titolo sul nuovo canale.
- Toccare l'anteprima per visualizzare quel canale.

Nota: poiché il sistema della TV controlla continuamente la disponibilità dei canali, è possibile che un canale sia incluso nell'elenco ma non sia disponibile (ad esempio quando si attraversano regioni con trasmettitori differenti).

Nota: dopo un cambio per passare al formato del paese, l'elenco canali sarà vuoto finché il sistema non avrà eseguito la scansione di tutti i canali almeno una volta.

7. Canali preselezionati del televisore:

- Tenere premuto per memorizzare il canale corrente come canale preselezionato. Il nome del canale verrà quindi visualizzato sul tasto software.
- Premere per un breve istante per selezionare il canale memorizzato nella posizione di preselezione.

Nota: i canali predefiniti memorizzati contengono informazioni che identificano il paese in cui sono stati memorizzati. Quando si seleziona un canale predefinito, viene adottato il formato TV del paese in cui questo era stato memorizzato. Poiché i formati della TV analogica variano a seconda del paese, ciò può dare luogo ad una situazione in cui l'elenco dei canali analogici è vuoto.

Per informazioni sull'utilizzo dei comandi audio/video del sistema audio e del volante, Vedere **160, COMANDI AUDIO/VIDEO**.

DISCLAIMER

WWTV Cina - formato di codifica AVS non standard

L'AVS è un formato di codifica audio e video creato in Cina a uso esclusivo del mercato cinese. In termini di prestazioni, è simile al formato MPEG4. Il sintonizzatore TV Melco è in grado di decodificare trasmissioni codificate AVS purché sia stata eseguita un'implementazione del codec standard.

Durante le prove sul campo è emerso che almeno un'emittente aveva implementato un formato AVS non standard con conseguente visualizzazione di una schermata vuota.

Jaguar Land Rover declina qualunque responsabilità per l'incapacità di decodificare e visualizzare contenuti audio e video da trasmissioni non standard.