



PRESENTA



Che cos'è l'interfaccia TVMan?

«Tvman Auto» introduce un nuovo modo di vedere TV e Video in auto. Grazie alla connessione Wi-Fi e all'applicazione gratuita «TVman», basta il proprio smartphone o tablet per avere a disposizione in qualsiasi veicolo e in modo semplice ed efficace i canali in chiaro della TV Digitale terrestre e i file multimediali memorizzati in un hard disk o chiavetta USB.



Senza la necessità di modificare l'impianto originale per installare interfacce o monitor supplementari , fino a 8 diversi dispositivi portatili (Smartphone e Tablet con sistema operativo Android e iOS, ma anche PC Windows e Mac), possono connettersi contemporaneamente all'interfaccia per vedere il programma TV preferito o accedere alla libreria multimediale presente nella memoria di massa (chiavetta o hard disk), collegata alla porta USB.

«Tvman Auto»: la nuova frontiera dell'intrattenimento in auto!

Caratteristiche principali

LIVE TV

ottima ricezione dei canali in chiaro del Digitale Terrestre grazie al Sistema Diversity e alla Scansione Automatica delle Frequenze

MEDIACENTER

file video, audio e documenti disponibili contemporaneamente fino a 8 diversi dispositivi

REGISTRAZIONE LIVE TV

registrazione programmabile tramite EPG o inserimento manuale di data, ora e canale TV

CARICABATTERIA USB

presa USB supplementare per l'alimentazione e la ricarica di dispositivi mobili

UNIVERSALE

compatibile con dispositivi Apple e Android e PC Windows e Mac

NESSUNA SPESA ULTERIORE

non sono necessari abbonamenti o connessioni internet

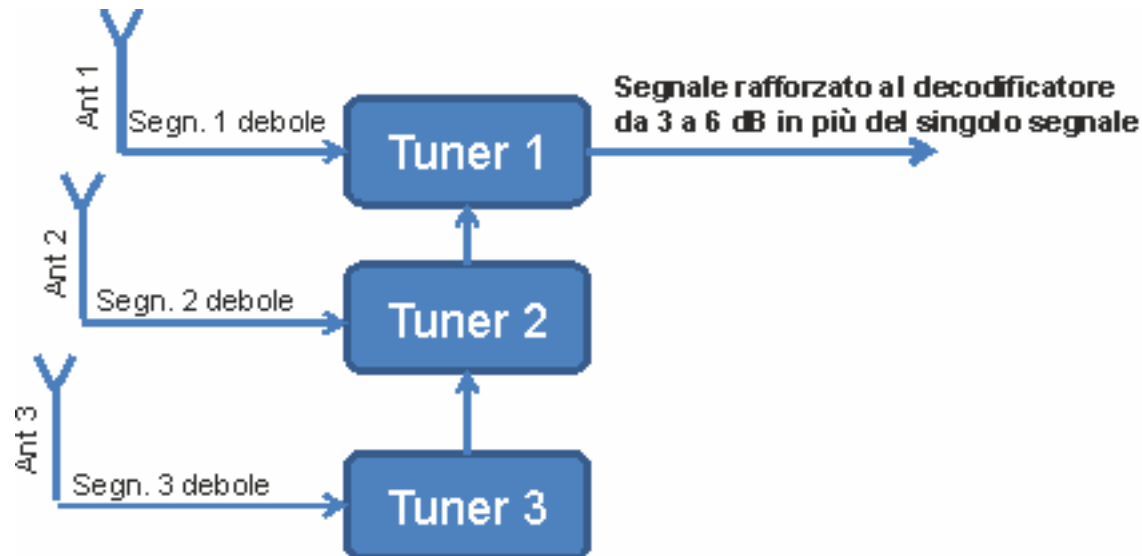


Il sistema Diversity e la Scansione Automatica delle Frequenze

Velocità dell'auto, potenza del segnale, angolo di ricezione, ostacoli esterni (altri veicoli, alberi, edifici), e interni (tipologia di cristalli, schermature UV, ecc.), possono disturbare il segnale TV e creare problemi di ricezione

Per risolvere il problema, l'interfaccia TVMan è dotata di 3 sintonizzatori TV che combinano il segnale proveniente da diverse direzioni in modo da fornire al decodificatore un segnale rafforzato da 3 a 6 dB in più rispetto a un singolo segnale

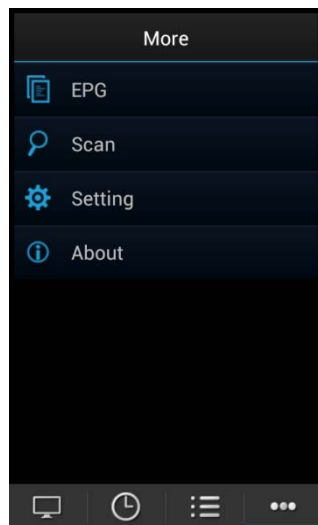
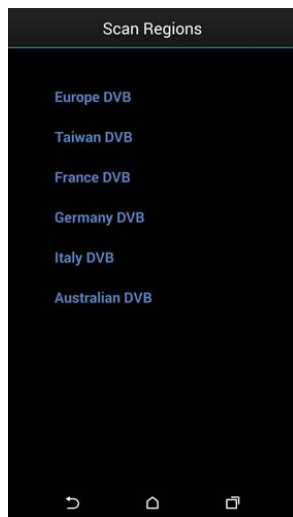
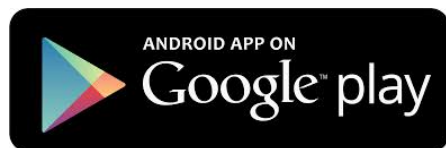
La Scansione Automatica delle Frequenze consente di monitorare costantemente la banda per mantenere il segnale migliore per il programma sintonizzato



Il software per la gestione della TV

L'applicazione "TV DVB-T" è disponibile gratuitamente per smartphone e tablet sugli store ufficiali di Android e Apple

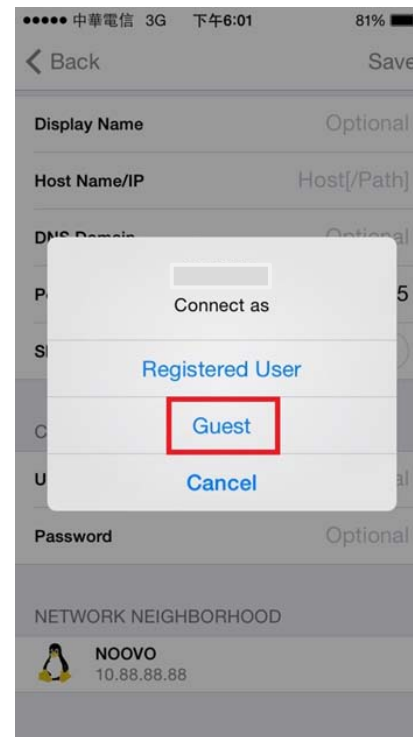
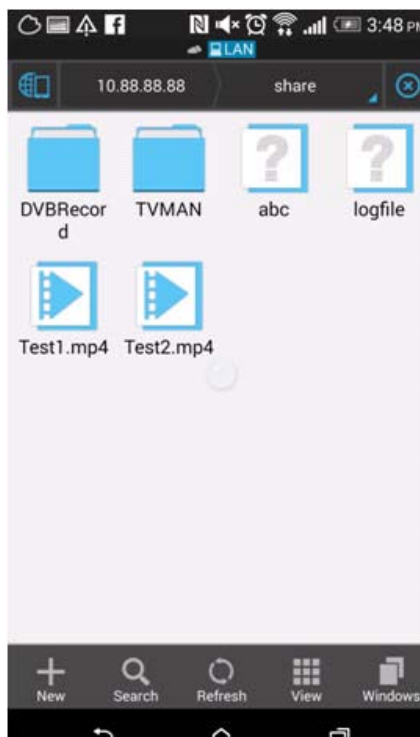
Il software per PC Windows e PC Mac con OS X è disponibile gratuitamente nel sito ufficiale Calearo



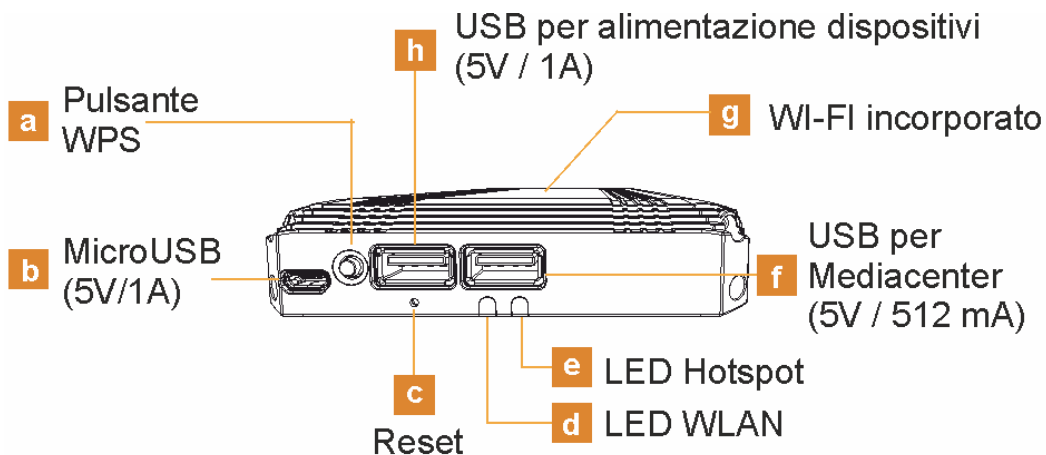
Il software per la gestione del Mediacenter

Per accedere ai contenuti del Mediacenter è sufficiente utilizzare il software di “Gestione” o “Esplora” risorse di serie nel proprio smartphone, tablet o PC.

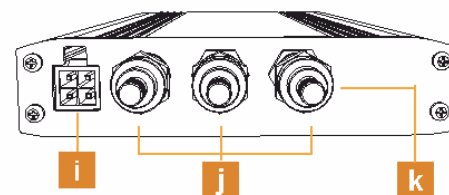
Se necessario è possibile installare software efficaci e gratuiti come “ES gestore file” per Android o “FileExplorer Free” per iOS



Caratteristiche tecniche e funzionali



k Antenne per sistema Diversity e funzione di Scansione Automatica delle Frequenze



- a** WPS: pulsante per connessione a un router
- b** Connettore microUSB per aggiornamento da PC
- c** Pulsante per ripristino delle impostazioni di fabbrica
- d** LED ARANCIO per stato connessione a un router WI-FI
- e** LED BLU per stato funzionamento Hotspot
- f** Presa USB per connessione memoria di massa (Mediacenter e Registrazione TV)

- g** WI-FI integrato (IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz)
- h** Presa USB per ricarica dispositivi portatili (5V max 1A)
- i** Connettore di alimentazione per collegamento all'impianto elettrico del veicolo (supporto per alimentazione a 12V e a 24V - consumo massimo 2A)
- j** Connettori antenna TV tipo «F» con alimentazione integrata a 5V
- k** Connettore per antenna dedicata alle funzioni Diversity e Scansione Automatica delle Frequenze per il mantenimento del canale TV in movimento

Principali caratteristiche meccaniche ed elettriche

Tensione di alimentazione:	12 Volt e 24 Volt
Consumo massimo:	2 Ampere
Temperatura di funzionamento:	da -10° C a +60° C
Temperatura di immagazzinamento:	da -40° C a +80° C
Dimensioni:	168 x 85 x 19 mm
Peso:	290 grammi
Connettori antenne:	a vite tipo "F" con alimentazione 5 volt integrata



Perchè scegliere TVMan

TVMan è versatile : i dispositivi possono accedere a contenuti diversi

TVMan è facile da installare: non è necessario cablare e/o modificare il veicolo

Soluzione TVMan



Wireless



8 Dispositivi connessi a contenuti diversi

Impianto tradizionale



Cablaggi

Stesso contenuto su tutti i monitor

FUNZIONI

	Sintonizzatore da installazione standard	TVMan
Ricezione	Diversity	Diversity con Scansione Automatica delle Frequenze
Registrazione programmi TV	Alcuni	SI
Mediacenter	Alcuni	SI
Monitor	Da 1 a 3 fissi	Fino a 8
Caricabatteria e alimentatore USB	NO	SI

INSTALLAZIONE

	Sintonizzatore da installazione standard	TVMan
Installazione	Vincoli nel posizionamento Necessario cablare il veicolo	Libertà di posizionamento
Monitor	Connessione al monitor anteriore tramite interfaccia supplementare e installazione di uno o più monitor posteriori	Non necessari in quanto si utilizzano i display dei dispositivi personali
Alimentazione	Tipicamente 12 V	Supporto per 12V e 24V
Connessione Video	Cablaggio	Wireless
Connessione Audio	Cablaggio	Wireless
Compatibilità	Il sistema deve essere personalizzato per il veicolo	Universale
Conclusione	Installazione complessa	Installazione semplificata

UTILIZZO

	Sintonizzatore da installazione standard	TVMan
Condivisione contenuti	Stesso programma o contenuto su tutti i monitor	Ogni dispositivo può accedere e riprodurre a un contenuto differente (8 al Mediacenter oppure 1 alla TV + 7 al Mediacenter)
Audio	Comune	Individuale
Passeggero anteriore	Visione in movimento non disponibile	Visione in movimento disponibile
Controlli	Telecomando a infrarossi	Tramite dispositivo connesso
Flessibilità	Installazione fissa	Segnale wireless in un raggio di 20 metri Facilmente trasferibile in una seconda auto Facilmente utilizzabile in casa
Conclusioni	Utilizzo limitato	Utilizzo flessibile

PREZZO AL PUBBLICO

	Sintonizzatore da installazione standard	TVMan
Sintonizzatore	Tipicamente dai 149 ai 399 euro	299 euro antenne incluse
Monitor	Variable (interfaccia per monitor anteriore e/o installazione di 1 o più monitor posteriori)	Non necessari
Installazione	Costo rilevante	Costo contenuto
Conclusioni	Costo complessivo rilevante	Costo complessivo limitato e facilmente accessibile