



CARATTERISTICHE PRINCIPALI Z-E2014M

NAVIGAZIONE

- Navigazione splitscreen 3D alta definizione
- Sistema di navigazione basato su scheda SD (su memory card da 8GB)
- Pacchetto premium POI con oltre 6 milioni di punti d'interesse
- Guida vocale Pro TTS con 28 diverse lingue parlate
- Resa realistica 3D di terreni e punti di riferimento, Tunnel-View, 3D Auto-Zoom per incroci e rotatorie, Visualizzazione realistica svincoli
- Pianificazione del percorso Eco e intelligente, Calcolo percorsi alternativi in tempo reale, Algoritmo parcheggi nelle vicinanze, funzione suggerimento deviazioni
- Importazione indirizzi di Outlook, Avvisi al conducente, etc.
- Ricevitore TMC e TMC Pro
- Garanzia 30 giorni mappe più recenti

BLUETOOTH

- Modulo viva voce Bluetooth Parrot
- Elaborazione audio DSP per diminuzione rumori di fondo
- Sincronizzazione di fino a 1.000 voci della rubrica con 3 numeri per contatto
- Funzione avanzata di ricerca contatti in rubrica
- Microfoni BT selezionabili (interno o esterno)
- Trasmissione musica in Streaming BT via A2DP con AVRCP 1.4

MULTIMEDIA/AUDIO

- Porta USB con cavo prolunga da 80cm per dispositivi USB 2.0 (fino a 64GB)*
- Formati file compatibili da USB: MP3, WMA, AVI, XviD
- Gracenote "More Like This" da fonte audio USB e generazione playlist "one-click" selezionandola da un brano
- DSP crossover con funzione HPF / LFP
- Amplificatore 4 x 40 watt

- Convertitore D/A 24 bit
- Made for iPod / iPhone

CARATTERISTICHE GENERALI

- 6.2" / 15.7 cm 16:9 touchscreen TFT-LCD con HMI per 22 diverse lingue UE
- Sintonizzatore RDS FM con DSP per diminuzione del rumore e 30 stazioni memorizzabili (18 FM / 12 AM)
- 1 x telecomando IR

CONNETTIVITA'

- 4.1 uscite RCA preamplificate (4 V)**
- 1 x ingresso A/V RCA (CVBS)
- 1 x ingresso video RCA per retrocamera posteriore (CVBS)
- Connettività touchscreen con dispositivi compatibili DVB-T o DAB+ **

INTEGRAZIONE FUNZIONI DEL VEICOLO

- Integrazione comandi al volante tramite CAN
- Integrazione display multifunzione (MFD+) via CAN***
- Integrazione sistema ottico di parcheggio (OPS) via CAN ***
- Integrazione controllo stato Climatronic via CAN ***
- Integrazione DYNAUDIO Soundsystem
- illuminazione dei tasti selezionabile: rossa/bianca
- * Disponibile separatamente: set accessori Z-EACC-HUB composto da un USB HUB con cavo prolunga da 120cm per collegare fino a tre dispositivi USB 2.0 (fino a 64GB) e le interfacce iPod/iPhone
- ** Disponibile separatamente: set accessori Z-EACC-AV, per il collegamento di sintonizzatori DVB-T/DAB+ e amplificatori
- *** Funzionalità disponibili solo se le funzioni sono presenti nei dati specifici CAN



Integrazione comandi al volante

L'E>GO si connette attraverso l'interfaccia CAN bus specifica del veicolo ai comandi al volante installati di fabbrica. Le funzioni multimediali dei comandi al volante rimangono intatte.



Display Multifunzione (MFD+)

L'E>GO si adatta perfettamente: lo Z-E2014M supporta anche il display multifunzione (MFD+), che è collegato al CAN bus.



Integrazione OPS

Perfetta integrazione in ogni specifico veicolo - i dati presenti nella rete CAN dei sensori di parcheggio originali sono letti, processati e visualizzati attraverso l'OPS (Sistema ottico di parcheggio) Zenec sul touchscreen dell'E>GO.



Integrazione Climatronic

Lo stato dei dati del Climatronic, se installato sullo specifico veicolo e presenti nella rete CAN, sono presenti in forma di pop-up sul display touchscreen degli E>GO mentre si regola ciascuna funzione relativa all'aria condizionata.

Lista compatibilità veicoli

Modello	Tipo	Anno modello
VW Golf VI	MK 6	Dal 2003 al 2009
VW Golf V	MK 5	Dal 2009
VW Golf V	Cabrio	Dal 2011
VW Jetta	MK 5/6	Dal 2005
VW Passat	B6	Dal 2005 al 2010
VW Passat	B7	Dal 2010
VW Passat	CC	Dal 2010
VW CC	Type 35	Dal 2012

Modello	Tipo	Anno modello
VW Beetle	n.a.	Dal 2011
VW Caddy	2K MK3	Dal 2003
VW Tiguan	MK1	Dal 11/2006
VW Scirocco	MK3 13	Dal 2008
VW Touran	Typo I/GP	Dal 2003 al 2010
VW Touran	GP/GPII	Dal 2010
VW Eos	n.d.	Dal 2006
VW Polo	6 R	Dal 03/2010

Modello	Tipo	Anno modello
VW Sharan	MK2	Dal 2010
VW Amarok	n.d.	Dal 2010
SEAT Altea	5 P	Dal 2004
SEAT Leon	1P MK2	Dal 2005
SEAT Alhambra	MK2	Dal 2010
SKODA Octavia	MK2	Dal 08/2008
SKODA Superb	3T	Dal 2008
SKODA Yeti	n.d.	Dal 2009

Le dimensioni fisiche della radio originale devono essere identiche alle dimensioni del dispositivo ZENEC, per permettere l'installazione.