



E>GO
EXCHANGE AND GO

POWERED BY **gracenote**



CARATTERISTICHE PRINCIPALI Z-E2015

NAVIGAZIONE

- Navigazione splitscreen 3D alta definizione
- Sistema di navigazione basato su scheda SD (su memory card da 8GB)
- Pacchetto premium POI con oltre 6,5 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

MODULO VIVAVOCE BLUETOOTH PARROT

- Sincronizzazione fino a 1.000 contatti con massimo 5 numeri telefonici per contatto
- Funzione di ricerca alfabetica dei contatti
- Comandi vocali in 8 lingue EU per chiamare i contatti in rubrica
- Microfono interno ed esterno
- Trasmissione musica in Streaming BT via A2DP con AVRCP 1.4

MULTIMEDIA PLAYER

- Lettore DVD – formati compatibili: CD, CD-R/RW, MP3, WMA, DVD, DVD±R DVD-MP3, AVI, Xvid
- Hub USB disponibile per tre dispositivi USB 2.0 (ciascuno fino a 64GB)
- Formati compatibili da USB: MP3, WMA, AVI, Xvid
- Gracenote "More Like This" da fonte audio USB e generazione playlist "one-click" selezionandola da un brano
- Made for iPod/iPhone



Integrazione comandi al volante

Lo Z-EC2015 è collegato attraverso la specifica interfaccia CAN bus del veicolo ai comandi al volante installati di fabbrica. Le sorgenti A/V (radio, CD/DVD, MP3, USB) sono utilizzate in maniera identica a come fatto in precedenza con la radio originale.



Display Multifunzione (MFD+)

L'E>GO si adatta perfettamente: lo Z-E2015 supporta anche il display multifunzione (MFD+), che è collegato al CAN bus. Si visualizzeranno le frecce di svolta, le stazioni radio e le informazioni sui brani dalle diverse sorgenti.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Display HD TFT-LCD 7"/17.8 cm 16:9 con risoluzione 800x480 e controllo touchscreen
- Interfaccia uomo-macchina in 24 diverse lingue
- Sintonizzatore RDS doppio tuner con 30 stazioni memorizzabili (18 FM/12 AM)*1
- Funzione Multi-zona
- Amplificatore 4 x 50 watt
- 1x telecomandi IR

CONNESIONI A/V

- 4.2 Linee di uscita RCA preamplificate (4V)
- 2.0 Linee di uscita RCA preamplificate (livello fisso)
- 2x uscite video RCA composite (NTSC)
- 1x ingresso A/V RCA (CVBS) per retrocamera e ingresso audio microfono
- 1x ingresso video RCA (CVBS) per retrocamera con funzione di commutazione
- Connettività con ricevitori esterni DVB-T e DAB+ compatibili

FUNZIONI SPECIFICHE DI MARCA/MODELLO

- Integrazione comandi al volante tramite CAN
- display multifunzione (MFD+) tramite CAN*2
- Integrazione sistema ottico di parcheggio (OPS) tramite CAN*2
- Controllo stato Climatronic, integrato tramite CAN*2
- Integrazione DYNAUDIO Soundsystem*3
- Illuminazione tasti Rossa o bianca

*1 Il veicolo deve essere fornito di sistema antenne phase diversity o un sistema simile dovrà essere installato

*2 Funzioni offerte solo se sono presenti sia l'hardware necessario sia i dati CAN

*3 Il sistema attivo Fender VW non è supportato



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 2009 |
| VW Golf V | MK 5 | Dal 2003 al 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 |
| VW Beetle | n.a. | Dal 2011 |

| Modello | Tipo | Anno modello |
|-------------|-----------|------------------|
| VW Caddy | 2K MK3 | Dal 2003 |
| VW Tiguan | MK1 | Dal 11/2006 |
| VW Scirocco | MK3 13 | Dal 2008 |
| VW Touran | Tipo 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 |
| VW Sharan | MK2 | Dal 2010 |
| VW T5 | T5-GP | Dal 2011 |

| Modello | Tipo | Anno modello |
|---------------|--------|--------------|
| VW Amarok | n.d. | Dal 2010 |
| SEAT Altea | 5 P | Dal 2004 |
| SEAT Leon | 1P MK2 | Dal 2005 |
| SEAT Toledo | MK3 | 2004 - 2009 |
| SEAT Toledo | MK4 | Dal 2013 |
| 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.