



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

CONNESSIONI 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.