



E>GO
EXCHANGE AND GO



CARATTERISTICHE PRINCIPALI ZE-NC2011D

NAVIGAZIONE

- Sistema di navigazione 3D ad alta definizione
- TMC/TMC Pro integratore
- Antenna GPS esterna
- Memoria flash interna 8GB con dati cartografici dei 43 paesi Europei Occidentali e Orientali e database POI Premium
- Interfaccia grafica utente e guida vocale in 28 lingue differenti
- Visualizzazione mappe 2D e 3D con auto-zoom e visualizzazione 3D del paesaggio e dei punti di riferimento
- Pianificazione percorso Eco e Smart, importazione indirizzi Outlook, vista realistica svincoli e riproduzione realistica dei cartelli stradali, ecc.
- Funzione Text to Speech

MODULO VIVAVOCE BLUETOOTH PARROT

- Sincronizzazione fino a 1,000 contatti con massimo 5 numeri telefonici per contatto
- Funzione di ricerca alfabetica dei contatti
- Microfono interno ed esterno
- Firmware Bluetooth aggiornabile a prova di futuro
- Trasmissione musica in Streaming BT via A2DP con AVRCP 1.4

MULTIMEDIA PLAYER

- Lettore DVD
- Porta USB 2.0 (tramite Media Link box)
- Lettore schede SD/SDHC (fino a 32 GB)
- Made for iPod/iPhone
- Riproduzione lettore DVD: CD, CD-R/RW, MP3, WMA, DVD, DVD±R/RW, DVD-MP3, AVI, Xvid e IPEG



Integrazione comandi al volante
Lo ZE-NC2011D 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 ZE-NC2011D 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.

- Riproduzione SD/USB: MP3, WMA, AVI, Xvid, H.264 e JPEG

CARATTERISTICHE GENERALI

- Interfaccia uomo-macchina intuitiva e pratica in 20 diverse lingue
- Display HD TFT-LCD 6.5"/16.5 cm 16:9 con risoluzione 800x480 pixel e controllo touchscreen
- Sintonizzatore RDS con 30 stazioni memorizzabili (18 FM/12 AM)
- Funzione Multi-zona
- Amplificatore 4 x 50 watt classe-D
- 2x telecomandi IR

CONNESSIONI A/V

- 4.1-CH linee di uscita preamplificate
- 2-CH linee di uscita preamplificate senza regolazione del volume
- 2x uscite video composite (NTSC)
- 1x ingresso A/V
- 1x ingresso video 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*
- Integrazione sistema ottico di parcheggio (OPS) tramite CAN*
- Controllo stato Climatronic, integrato tramite CAN
- Integrazione DYNAUDIO Soundsystem
- Illuminazione tasti Rossa o bianca

*Funzione offerta solo per specifiche caratteristiche dipendenti dai dati CAN



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	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

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 Oktavia	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. Il veicolo deve essere fornito di sistema antenne phase diversity.