



**E>GO**  
EXCHANGE AND GO

POWERED BY **gracenote**



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI Z-E3215

#### NAVIGAZIONE

- Navigazione splitscreen 3D alta definizione
- Multi sensore di navigazione stimata per un calcolo più accurato (senza segnale GPS)
- 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
- Profili specifici conducente, importazione indirizzi di Outlook, Avvisi al conducente
- 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 5 numeri per contatto
- Funzione avanzata di ricerca contatti in rubrica
- Controllo vocale delle funzioni di chiamata rapida ai contatti della rubrica in 8 diverse lingue UE
- Microfoni BT selezionabili (interno o esterno)
- Trasmissione musica in Streaming BT via A2DP con AVRCP 1.4

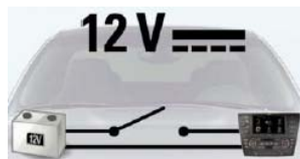
#### MULTIMEDIA/AUDIO

- Hub USB disponibile per tre dispositivi di memoria USB 2.0 (ciascuno fino a 64GB)
- Formati file compatibili da USB: MP3, WMA, AVI, XviD



#### Integrazione comandi al volante

Lo Z-E3215 si connette attraverso l'interfaccia CAN bus specifica 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.



#### Integrazione alimentazione BMW

I BMW escludono i moduli elettrici dalla batteria dopo 30 min. dall'inserimento della chiusura centralizzata. L'E>GO salva internamente le impostazioni del dispositivo e i dati utente, in modo da ricaricarli dalla memoria interna una volta avvenuto lo sblocco (riattivazione CAN).

- Gracenote "More Like This" da fonte audio USB e generazione playlist "one-click" selezionandola da un brano
- DSP crossover con funzione HPF / LPF
- 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 / 12:00)
- 1 x telecomando IR

#### CONNETTIVITA'

- 4.2 uscite RCA preamplificate (4 V)
- 2.0 uscite RCA preamplificate (livello fisso)
- 2 x uscite video RCA composite (NTSC)
- 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 sistema ottico di parcheggio (OPS) via CAN \*
- Integrazione controllo stato Climatronic via CAN \*
- Integrazione col sistema di alimentazione BMW
- illuminazione dei tasti ambra

\* Funzionalità disponibili solo se le funzioni sono presenti nei dati specifici 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
BMW3	Limousine (incl. LCI)	E90	2005 > 2011
	Touring (incl. LCI)	E91	2005 > 2011
	Coupé	E92	2005 > 2011
	Convertible	E93	2005 > 2011

Lo Z-E3215 sostituisce il BMW Business CD / Professional Radio.

Integrazione sensore di parcheggio acustico per i veicoli con PDC OEM installato con emulazione dal dispositivo stesso, tramite il cicalino interno.