



Navigatore satellitare touchscreen BMW 1 F20 / 3 F30 con monitor 6,5"



Descrizione del prodotto:

- Kit completo per l'installazione di un sistema di navigazione touchscreen - cartografico 2D e 3D, basato su sistema operativo **iGO PRIMO** con mappe **Europa** precaricate su SD
- Disponibile per le seguenti vetture con sistema **Radio Professional CIC** e **display color da 6,5"**:
 - **Bmw Serie 1 F20**
 - **Bmw Serie 3 F30**
 - **Bmw X3 F25 2013>**
- Operatività del sistema di navigazione attraverso comandi tattili sul film touchscreen che sarà posizionato sullo schermo in dotazione alla vettura.
- Attivazione della funzione di navigazione tramite pressione prolungata del tasto **MENU** dell'unità di comando iDrive
- Nessun elemento a vista e piena integrazione con i sistemi del veicolo.
- Estrema semplicità di funzionamento ed immediatezza d'uso.
- Cablaggio Plug&Play, nessuna codifica presso BMW dealer

Caratteristiche principali:

- Interfaccia utente touchscreen
- Attivazione e disattivazione del sistema di navigazione satellitare tramite iDrive o tramite tasto aggiuntivo (fornito in dotazione)
- Mappa completa EUROPA precaricata su scheda SD, basata su piattaforma software **iGO PRIMO** ed ottimizzata per il sistema di navigazione **NAV-G88TP**
- Altoparlante esterno con regolazione indipendente del volume
- Installazione con cablaggio Plug&Play, non richiede alcuna attivazione presso Bmw dealer
- Include la predisposizione per 2 ingressi video RCA aggiuntivi (DVD Player, DVB-T, ecc), 1x ingresso RGB + ingresso per retrocamera con funzione autoswitch

Funzionalità sistema di navigazione iGO PRIMO:

- La visualizzazione mappa in 3D permette un migliore orientamento grazie alla visualizzazione dei piani stradali e del profilo di elevazione del terreno.
- All'interno delle grandi città vengono mostrati sulla mappa i principali edifici e punti di riferimento.

- La potente interfaccia grafica permette di visualizzare le informazioni 3D fino a 20 km. di distanza.
- Calcolo rapido della rotta e ricalcolo rapido della rotta in caso di errore
- La ricerca dei punti di interesse (POI) può essere effettuata in differenti modalità per esempio vicino alla posizione corrente o lungo il tragitto programmato.
- Inserimento destinazione a tappe
- Avviso superamento velocità
- Modalità giorno/notte
- Guida vocale avanzata (uomodonna)
- Lista destinazioni recenti
- Mappa Europa



www.saelcarshop.it