



T1003DAB.KITDUC8 - FIAT Ducato 8/9

*Kit di installazione per FIAT Ducato 8/9 (dal 2021 con e senza comandi al volante di serie).
Il kit comprende mascherina, staffe metalliche, cablaggi ISO alimentazione con recupero comandi al volante se presenti, antenna FM e DAB e adattatore Fakra SMA.*



Caratteristiche

- Telaio 1 DIN
- Display capacitivo QLED da 10.1"
- Monitor orientabile
- Doppio sintonizzatore DAB+FM con switch automatico
- Apple Link wireless
- Android Link wireless
- 2 ingressi USB
- Hotspot di rete e WI-FI
- Navigazione online
- Vista surround a 360° (opzionale)
- Vivavoce Bluetooth
- Streaming Bluetooth A2DP
- Microfono esterno
- Sistema multilingua
- Illuminazione RGB
- Sfondo Interfaccia utente modificabile
- Amplificatore interno 4 x 45 Watt
- DSP con 64 bande EQ
- 2 Uscite pre-amplificate (anteriore e posteriore)
- 1 Uscita subwoofer pre-amplificata
- 1 ingresso A/V ausiliario
- 1 ingresso telecamera posteriore (formato AHD e CVBS)
- 1 ingresso telecamera anteriore (formato AHD e CVBS)
- Controllo al volante programmabile integrato



android



androidauto





T1003DAB.KITDUC8 - FIAT Ducato 8/9

Kit di installazione per FIAT Ducato 8/9 (dal 2021 con e senza comandi al volante di serie).
Il kit comprende mascherina, staffe metalliche, cablaggi ISO alimentazione con recupero comandi al volante se presenti, antenna FM e DAB e adattatore Fakra SMA.



Schermo da 10.1 pollici con telaio 1 DIN



Specifiche

- Piattaforma B2000S
- Processore 8 Core
- Velocità CPU 2,5 GHz
- RAM 4G
- ROM 64GOS
- Sistema operativo Android 13
- Caricamento APP tramite Google Play Store
- Avvio inferiore a 2 secondi
- Modulo GPS integrato (antenna inclusa)
- Antenna DAB da vetro inclusa
- Bluetooth 5.0
- Display 10" QLED 1920 x 1080
- Processore audio DSP con EQ 64 Bande
- Ingressi video compatibili con 1080p (HD): 1920 x 1080



Mascherina e staffe metalliche



Cablaggio ISO + Comandi volante



Adattatore antenna FM



Adattatore Fakra/SMA

android

Works with
Apple CarPlay

androidauto

DAB+
Digital Audio Broadcasting