

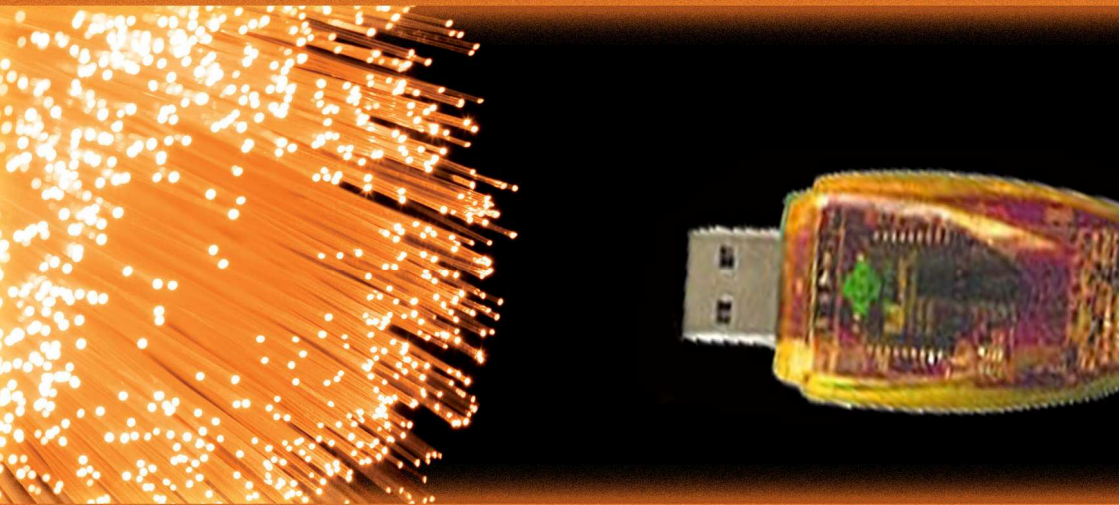
# DAS<sup>®</sup>

DiversityAutoscanSystem

## Fiber Optic Receiver

*Istruzioni per l'aggiornamento Firmware*

*Instruction for the Firmware upgrade*



### *Modelli/Models:*

DASM32 CAN - M32CI CAN

DASM44 CAN - M44CI CAN

## ***Indice/Index***

### **Italiano**

- **DASM32 CAN – M32CI CAN – M44 CAN – M44CI CAN (pag.3)**

### **English**

- **DASM32 CAN – M32CI CAN – M44 CAN – M44CI CAN (pag.6)**

## Istruzioni per l'aggiornamento del Firmware

- 1) Effettuare il download del Firmware aggiornato dal sito [dasdvbt.com](http://dasdvbt.com), in funzione della vettura: marca, modello, anno e del tipo di sistema (o unità) installati.
- 2) Salvare il file sul proprio PC
- 3) Se il ricevitore **DAS** è già installato sulla vettura scollegare il cavo di alimentazione
- 4) Collegare il ricevitore al PC tramite porta USB: il cavo deve essere dotato di connettore mini USB per il ricevitore.



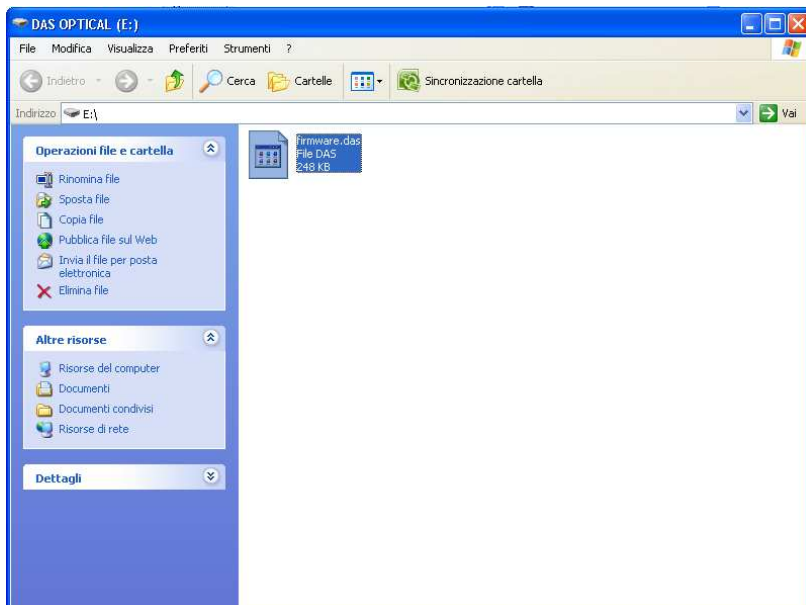
**Sono supportati tutti i Sistemi Operativi**

- 5) Dopo aver collegato il ricevitore i led rosso e verde si accenderanno

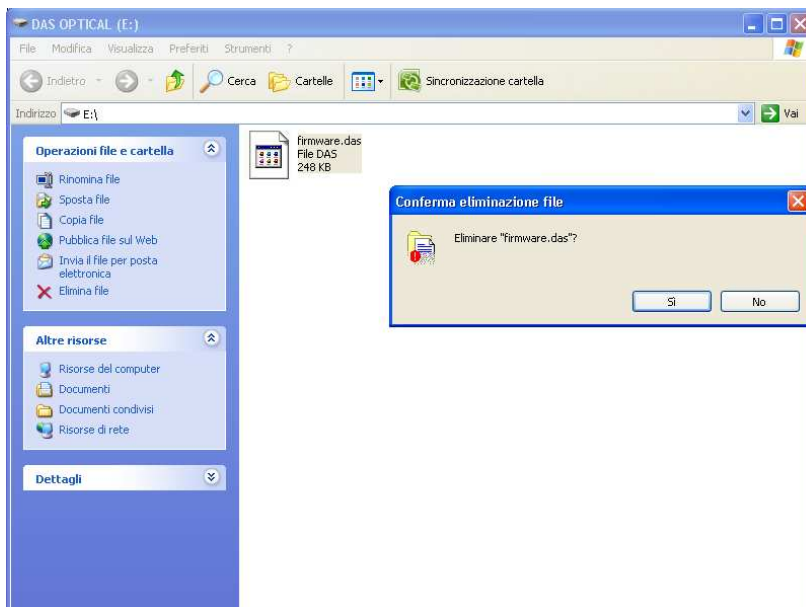


- 6) Il PC riconoscerà un nuovo Hard Disk con il nome di **DAS Optical**, accedere quindi al suo contenuto

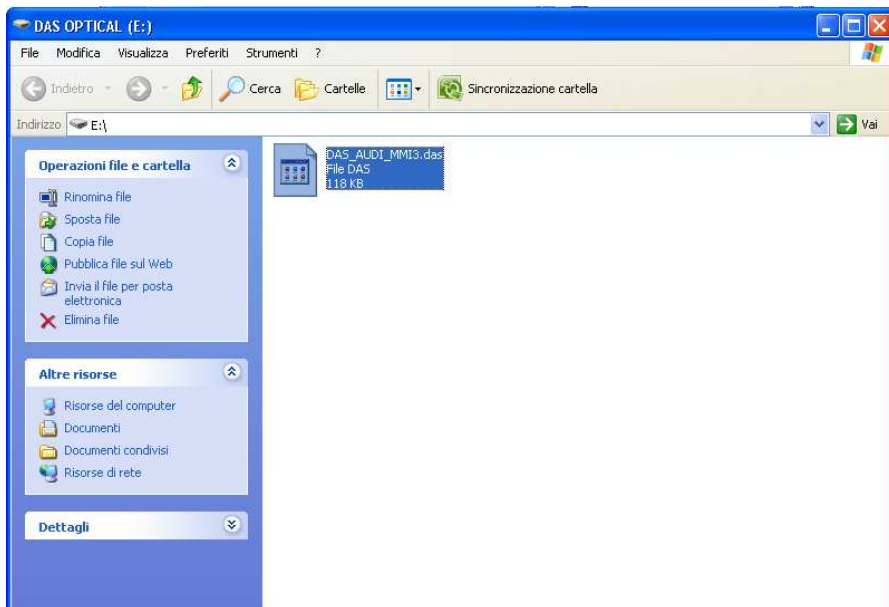
7) All'interno si troverà un file denominato **firmware.das**



8) Cancellare il file firmware.das



9) Copiare nell'Hard Disk DAS Optical il file del nuovo firmware DAS che si vuole installare/aggiornare



10) Attendere che il file sia copiato

11) Scollegare opportunamente il ricevitore **DAS** dal PC

12) Tutti i led si spegneranno, ora il ricevitore è pronto per l'utilizzo.

**Attenzione:**

l'intera procedura deve essere eseguita con il ricevitore spento.

## Instruction for the Firmware Upgrade

- 1) Download the Firmware update from [dasdybt.com](http://dasdybt.com) site, according to the vehicle: carmaker, model, year and type of system or head-unit installed.
- 2) Save the file on the PC
- 3) If **DAS** receiver is yet installed on the vehicle, disconnect the power supply cable
- 4) Then connect the receiver to the PC via USB port: the cable must have mini-USB connector for receiver side.



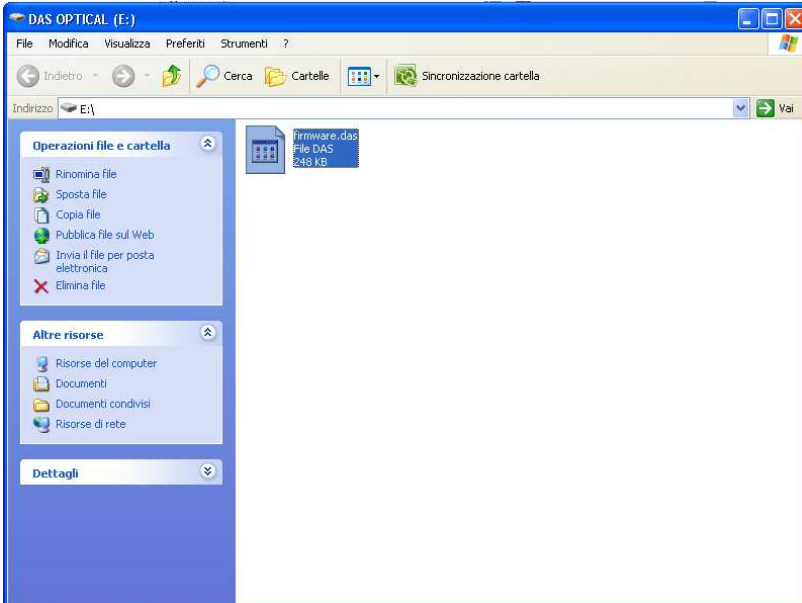
**All the Operating Systems are supported**

- 5) When the receiver will be connected, the red and the green leds will light-up

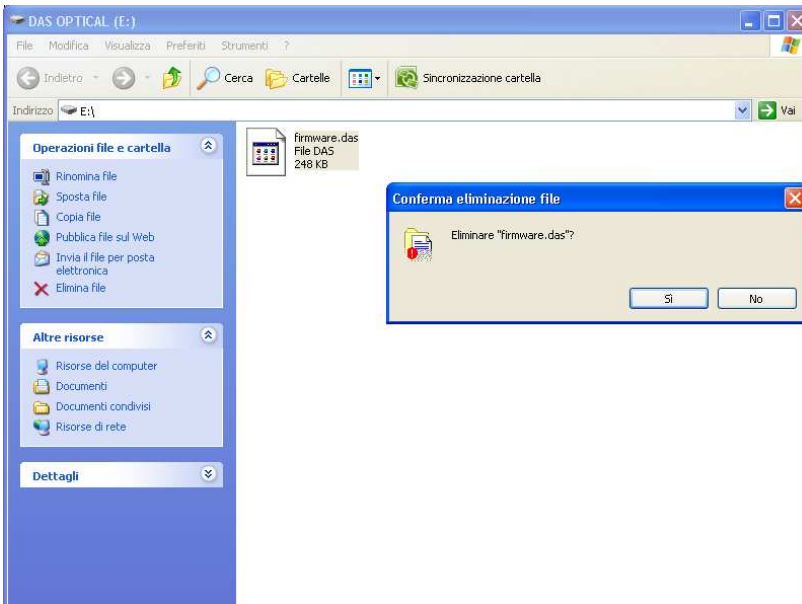


- 6) The PC will detect a new Hard Disk named **DAS Optical**, then access its contents

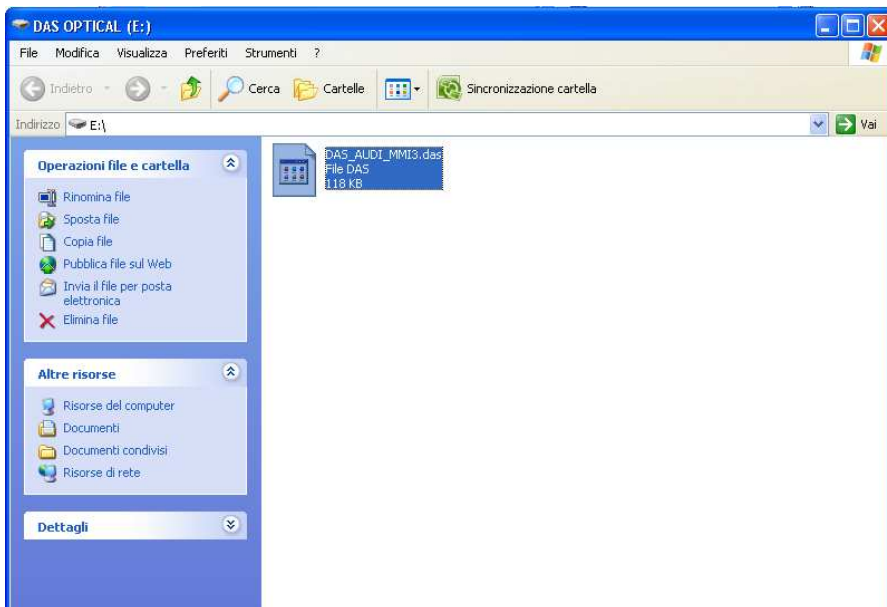
7) Inside the DAS Optical disk, will find a file named **firmware.das**



8) Delete the file firmware.das



9) Copy into the DAS Optical disk the file of the new firmware to install or update



10) Wait till the end copy of the file

11) Disconnect properly **DAS** receiver from PC

12) All the leds will turn off. Now the receiver is ready to use.

**Warning:**

The DAS receiver must be switched off during all the procedure.