

## **Procedura di installazione di Windows XP SP2, Windows 2000 SP4 sui sistemi Epson IR-700 ed Epson SR-610**

### Indice

1.	Materiale necessario.....	2
2.	Operazioni preliminari .....	2
3.	Procedura di installazione.....	2
4.	Struttura dei direttori sul cdrom.....	3
5.	Elenco compatibilità floppy USB .....	3

## 1. Materiale necessario.

Dischetto Floppy formattato  
CD/DVD del sistema operativo del cliente  
CD dei driver dato in dotazione all' IR 700 o allo SR-610  
Tastiera con connessione PS2  
Mouse con connessione PS2 (opzionale)  
Lettore CD/DVD USB  
Lettore Floppy USB tra quelli compatibili qui sotto elencati  
    IBM USB FDD  
    PLEXTOR USB FDD PX-FD1U  
    TOSHIBA USB FDD PA3109U-1FDD  
    MITSUMI USB FDD D353FUS

### Nota:

*il mancato riconoscimento durante l'installazione del sistema operativo di floppy drive USB diversi da quelli sopra elencati è dovuto al fatto che Windows XP SP2 e Windows 2000 SP4 elencano all'interno del file Txtsetup.sif solo alcuni identificativi di Vendor ID (VID) e Product ID (PID) di floppy disk drive.*

## 2. Operazioni preliminari

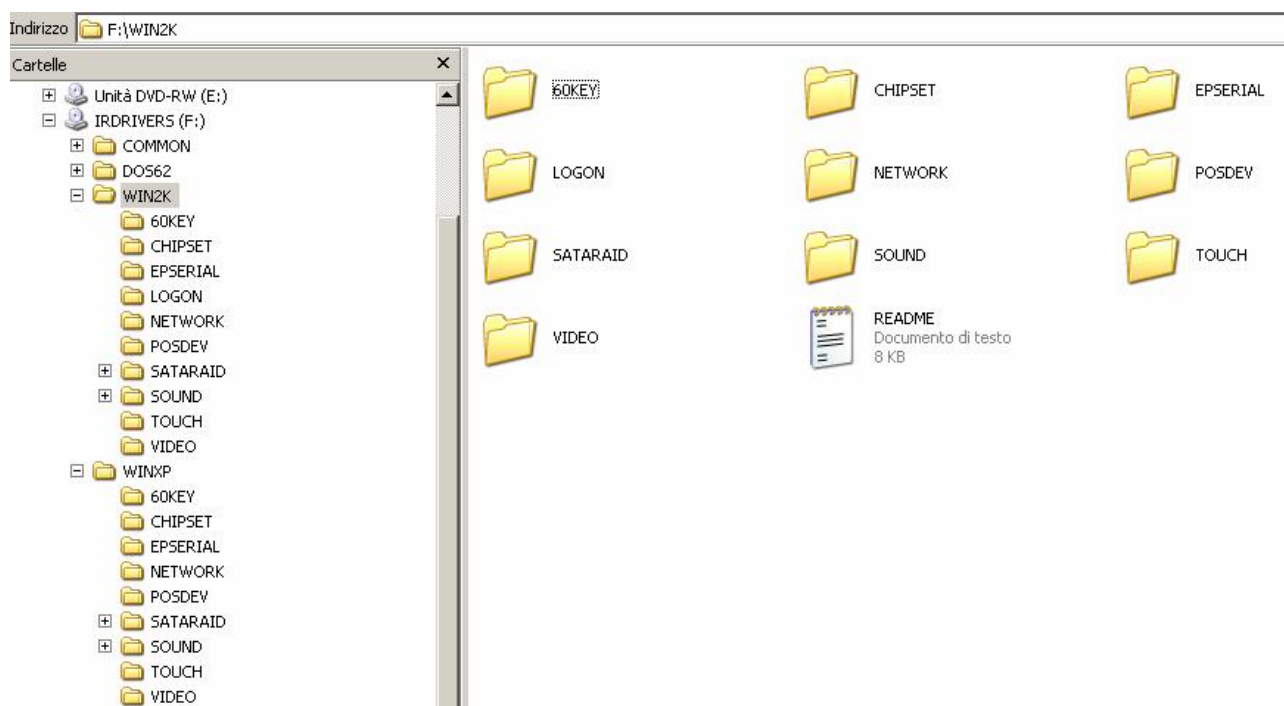
Copiare il contenuto della cartella **\sataraid\driver** del sistema operativo prescelto dal cdrom fornito con l'IR-700 o con lo SR-610 sul dischetto floppy

## 3. Procedura di installazione

- 1) Collegare il lettore CD/DVD e Lettore Floppy alle porte USB poste sul lato destro dello IR-700 od ad una delle porte USB frontali presenti sullo SR-610
- 2) Collegare la tastiera alla porta PS2 presente sul retro dell'IR-700 o sul frontale nel caso dello SR-610
- 3) Collegare il mouse alla porta PS2 presente sul retro dell'IR (opzionale); per utilizzare tastiera e mouse con lo SR-610 è necessario utilizzare un cavo sdoppiatore ad Y
- 4) Accendere l'IR/SR ed entrare in modalità **BIOS SETUP** premendo il tasto **Canc** sulla tastiera
- 5) Selezionare la voce **Boot**
- 6) Selezionare la voce **Boot Device Priority**
- 7) Associare alla voce **1st Boot Device** l'unità lettore CD/DVD
- 8) Associare alla voce **2nd Boot Device** l'unità lettore floppy USB
- 9) Selezionare la voce **Chipset**
- 10) Selezionare la voce **SouthBridge configuration**
- 11) Disabilitare **USB 2.0 (EHCI)**
- 12) Inserire il cd del sistema operativo nel lettore CD/DVD USB
- 13) Salvare le impostazioni e riavviare
- 14) Attendere che il sistema si avvii dal CD/DVD
- 15) Inserire il floppy disc coi driver sata all'interno del floppy disc drive
- 16) Quando richiesto a video premere il tasto F6 per installare driver non in elenco

- 17) Premere "S" per specificare il percorso del driver non in elenco.
- 18) Selezionare il driver corretto per il sistema operativo che si sta installando
- 19) Proseguire l'installazione seguendo le istruzioni a video sino al suo completamento installando in sequenza i driver per:
  - 1- Chipset
  - 2- Video card
  - 3- Network interface
  - 4- Sound card
  - 5- POS device controller
  - 6- Touch panel
- 20) Completata l'installazione ricordarsi di abilitare USB 2.0 (EHCI) nel BIOS SETUP.

#### **4. Struttura dei direttori sul cdrom**



#### **5. Elenco compatibilità floppy USB**

IBM USB FDD  
PLEXTOR USB FDD PX-FD1U  
TOSHIBA USB FDD PA3109U-1FDD  
MITSUMI USB FDD D353FUS