

## RoHS

- > La Direttiva RoHS (2002/95/EC) = Direttiva sulla limitazione dell'uso di determinate sostanze pericolose è una delle più importanti direttive europee che regola l'utilizzo delle sostanze chimiche per i prodotti venduti in Europa.
- > I nuovi prodotti immessi sul mercato non devono contenere le suddette sostanze in quantità superiori a quanto convenuto.





### La Direttiva RoHS

In ottemperanza alla normativa europea sull'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (o Direttiva RoHS), negli stati membri dell'Unione Europea è proibita la commercializzazione di tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche contenenti sostanze quali piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, bifenil-polibromurato (PBB) ed etere di difenile polibromurato (PBDE). I livelli di soglia per queste particolari sostanze all'interno di materiali omogenei sono i seguenti:

- > Cadmio: inferiore a 100 ppm (parti per milione)
- > Piombo, mercurio, cromo esavalente, ritardanti di fiamma (PBB e PBDE): inferiore a 1000 ppm (parti per milione)

### Dichiarazione di conformità di Toshiba

Il gruppo Toshiba ha implementato processi e controlli atti a garantire inoltre l'assoluta assenza dai propri prodotti delle sostanze pericolose specificate. Per quanto riguarda componenti e materie grezze, Toshiba ha definito standard volontari ed esegue controlli attraverso analisi effettuate nei propri impianti all'interno e al di fuori del Giappone, esigendo dai propri fornitori l'assicurazione che anche tutti i componenti e i sotto-gruppi forniti dai medesimi siano conformi ai suddetti standard.

Per maggiori informazioni, contattare:

#### **Toshiba Tec Italia Imaging Systems Spa**

Via delle Industrie, 31  
20883 Mezzago (MB)

#### **Telefono**

+39 039 6241711

#### **Fax**

+39 039 6241721

#### **Website**

[www.toshiba.it](http://www.toshiba.it)