

**SPECIFICHE DELL'ELABORATORE PER L'UTILIZZO CON LO SCANNER OTTICO 3D
OPTICAL REV ENG LE e QUAD
(software in versione Professional)**

PC Desktop

Sistema Operativo: Windows XP Professional Sp2 32 bit, Windows Vista Business Sp1 32 bit,
Windows 7 Professional- 32 bit
CPU: Intel Core 2 Duo 3.0 GHz o superiore,
AMD Phenom X3 2.6 GHz o superiore
RAM: 3 GByte o superiore (consigliati 4)
Scheda Video: Nvidia Geforce 9800 GTX Dual Monitor (DVI o VGA) o superiore
Monitor: 1280x1024 a 16 Milioni di colori o superiore
Hard Disk: 7200 RPM o superiore
2 porte USB 2.0 full powered (in grado di erogare 500 mA)

PC Portatile

Sistema Operativo: Windows XP Professional Sp2 32 bit, Windows Vista Business Sp1 32 bit,
Windows 7 Professional- 32 bit
CPU: Intel Core 2 Duo 2.4 GHz, o superiore
RAM: 3 GByte o superiore (consigliati 4)
Scheda Video: Nvidia Geforce 9600M Dual Monitor (DVI o VGA) o superiore
Monitor: 1280x1024 a 16 Milioni di colori o superiore
Hard Disk: 5400 RPM o superiore
2 porte USB 2.0 full powered (in grado di erogare 500 mA)

Caratteristiche minime dichiarate per garantire il funzionamento con lo scanner. Con una configurazione migliore si avranno apprezzabili benefici di velocità di interazione e di elaborazione.

Open Technologies chiede di avere a disposizione presso la propria sede il computer scelto dal cliente alcuni giorni prima del giorno previsto per la messa in opera dello scanner per le ultime verifiche di compatibilità.