

Informazioni



I dati riportati di seguito riproducono esclusivamente i requisiti di sistema per sistemi informatici di imaging. Pur nel rispetto dei requisiti di sistema, il funzionamento corretto delle apparecchiature/del software DÜRR MEDICAL può essere disturbato per le proprietà specifiche dell'hardware/del software del cliente. DÜRR MEDICAL non garantisce, in questi casi, un funzionamento privo di anomalie dell'hardware/software DÜRR MEDICAL.

I requisiti di sistema possono subire delle modifiche, nel caso in cui vengano collegati altri sistemi al PC. Attenersi ai requisiti di sistema minimi di tutti i sistemi collegati.

1 Visione d'insieme

| | | CR 35 VETwin | CR 35 VET Plus | CR 35 VET | CR 43 VET | CR 7 VET / Plus | DR 6 VET | VistaRay 7 | CR 35 BIO Plus | CR 35 BIO |
|--------------------------------------|--|--------------|----------------|----------------|-----------|-----------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| CPU: | Compatibile con \geq Intel Pentium IV, 1,4 GHz | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | \geq Intel Core i3 | x | x | x | x | x | x | | x | x |
| RAM: | \geq 3 GB | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Sistema operativo: | Microsoft Windows Vista, 32 bit SP 2 (da Home Premium) | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | Microsoft Windows 7, 32 bit (da Home Premium) | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | Microsoft Windows 7, 64 bit (da Home Premium) | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | Microsoft Windows 8, 64 bit (senza Windows RT) | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | Microsoft Windows Server 2012 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Disco rigido: | Stazione di lavoro (senza banca dati) \geq 50 GB | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | I requisiti di memoria della banca dati dipendono dal numero di riprese eseguite nello studio. (Immagine radiografica: circa 2 MB - 120 MB) | | | | | | | | | |
| Lettore ottico: | DVD-ROM | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Backup: | Backup giornaliero | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Scheda madre (no chipset SIS e ALI): | Intel-chipset / VIA-chipset | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | Nvidia-chipset / AMD-chipset | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Interfaccia: | Interfaccia USB 2.0 | | | x | | | x | x | | x |
| | Interfaccia USB 3.0 | | | x | | | x | x | | x |
| | Ethernet \geq 100 Mbit | x | x | | x | x | | | | x |
| Scheda grafica: | Risoluzione \geq 1280 X 1024 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | Memoria grafica \geq 128 MB | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | Profondità di colore 32 bit, 16,7 milioni di colori | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | DirectX 9.0c con supporto Direct Draw 9.0 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Accessori: | Monitor di refertazione in base alla normativa radiografica, SVGA, \geq 17" (43 cm), \geq 1280 x 1024 pixel, profondità di colore 32 bit | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Lunghezze complessive max. dei cavi: | USB: 3 m | | | x | | | x | x | | x |
| | in aggiunta possibilità di 3 ripetitori USB (max. 3 m cad.) | | | x ¹ | | | x ¹ | | | x ¹ |
| | Rete (Cat. 5): 100 m | x | x | | x | x | | | x | |

¹ solo con USB 2.0 attivo o hub USB 3.0

