

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	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	x	x
	Interfaccia USB 3.0			x		x	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	x	x
	in aggiunta possibilità di 3 ripetitori USB (max. 3 m cad.)			x ¹		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

