

## Informazioni

**i** I dati riportati di seguito riproducono esclusivamente i requisiti di sistema per computer. Pur nel rispetto dei requisiti di sistema, il funzionamento corretto delle apparecchiature/del software DÜRR NDT può essere disturbato dalle proprietà specifiche dell'hardware/software del cliente. DÜRR NDT non garantisce, in questi casi, un funzionamento privo di anomalie dell'hardware/ software DÜRR NDT. I requisiti di sistema possono subire delle modifiche, nel caso in cui vengano collegati altri sistemi al PC. Attenersi ai requisiti di sistema di tutti i sistemi collegati.

## 1 Panoramica

		HD-CR 35 NDT Plus / CR 35 NDT Plus	HD-CR 35 NDT / CR 35 NDT	HD-CR 43 NDT / CR 43 NDT	CR 35 SEC Plus	CR 35 SEC	DR 7 NDT
CPU:	Compatibile con $\geq$ Intel Pentium IV, 1,4 GHz	x	x	x	x	x	x
	$\geq$ Intel Core i3	x	x	x	x	x	
RAM:	$\geq$ 3 GB	x	x	x	x	x	x
Sistema operativo:	Microsoft Windows Vista, 32 bit SP 2 (da Home Premium)	x	x	x	x	x	
	Microsoft Windows 7, 32 bit (da Home Premium)	x	x	x	x	x	x
	Microsoft Windows 7, 64 bit (da Home Premium)	x	x	x	x	x	x
	Microsoft Windows 8, 64 bit (no Windows RT)	x	x	x	x	x	x
	Microsoft Windows 10, 64 bit (dalla versione Pro), possibile con D-Tect dalla versione 9.5	x	x	x	x	x	x
	Microsoft Windows Server 2012	x	x	x	x	x	x
Disco rigido:	Stazione di lavoro (senza banca dati) $\geq$ 50 GB	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 - 450 MB)						
Unità disco:	DVD-ROM	x	x	x	x	x	x
Backup dati:	Backup giornaliero	x	x	x	x	x	x
Scheda madre (no chipset SIS o ALI):	Chipset Intel / Chipset VIA	x	x	x	x	x	x
	Chipset Nvidia / Chipset AMD	x	x	x	x	x	x
Interfaccia:	Interfaccia USB 2.0		x			x	x
	Interfaccia USB 3.0		x			x	x
	Ethernet $\geq$ 100 Mbit	x		x	x		
Scheda grafica:	Risoluzione $\geq$ 1280 x 1024	x	x	x	x	x	x
	Memoria grafica $\geq$ 128 MB	x	x	x	x	x	
	Profondità di colore 32 bit, 16,7 milioni di colori	x	x	x	x	x	x
	DirectX 9.0c con supporto Direct Draw 9.0	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
Lunghezze complessive max. dei cavi:	USB: 3 m		x			x	
	in aggiunta possibilità di 3 ripetitori USB (max. 3 m cad.)		x <sup>1</sup>			x <sup>1</sup>	
	USB: 4,5 m						x
	possibile aggiunta di 1 prolunga USB da 4,8 m (v. accessori speciali)						x
	Rete (Cat. 5): 100 m	x		x	x		

<sup>1</sup> solo con hub USB 2.0 attivo o hub USB 3.0