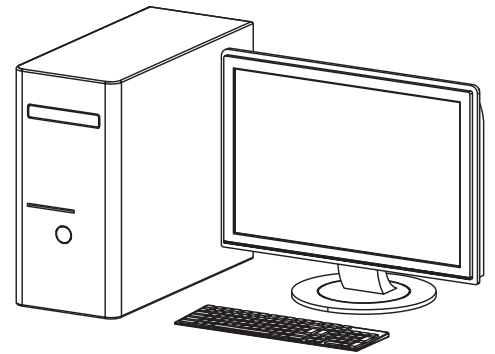


**Informazioni**



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.



**Scanner per film ai fosfori e sensori radiografici**

Durante il funzionamento dell'apparecchio, valgono, in linea di principio, i requisiti di sistema del rispettivo software con il quale l'apparecchio viene utilizzato.

Nel caso in cui l'apparecchio venga utilizzato con un software di terzi, occorre adempiere ai requisiti di sistema del software stesso. Inoltre, occorre adempiere ai seguenti requisiti di sistema:

**CR 35/HD-CR 35 NDT Plus**

Interfaccia:	Ethernet ≥ 100 Mbit/s WLAN IEEE 802.11b/g con crittografia WPA e WPA2
Software:	D-Tect X (codice: DTEC100001) D-Tect (codice: 2134-725-02)

**CR 35 SEC Plus**

Interfaccia:	Ethernet ≥ 100 Mbit/s WLAN IEEE 802.11b/g con crittografia WPA e WPA2
Software:	D-Tect X (codice: DTEC100001) D-Tect (codice: 2134-725-02)

**DR 7 NDT**

Interfaccia:	USB 2.0 USB 3.0
Lunghezze complessive max. dei cavi:	USB: 5 m
Software:	D-Tect X (codice: DTEC100001) D-Tect (codice: 2134-725-02)

## Software

### D-Tect X

Codice: DTEC100001

	Minimo	Consigliato	
CPU:	≥ Intel Core i5 (7a generazione o superiore) oppure equivalente a AMD Serie H o HQ per processori Intel mobile	≥ Intel Core i7 (7a generazione o superiore) oppure equivalente a AMD	
RAM:	≥ 8 GB	≥ 16 GB	
Sistema operativo:	Microsoft Windows 10 Professional (64 bit)	Microsoft Windows 10 Professional (64 bit)	
Disco rigido:	Disco rigido (HDD) Memoria libera: ≥ 50 GB	Solid State Drive (SSD) Memoria libera: ≥ 50 GB	
	I requisiti di memoria dipendono dal numero di riprese eseguite (immagine radiografica: ca. 20 MB - 1,5 GB)		
Backup dati:	Backup giornaliero		
Interfaccia:	Ethernet ≥ 1000 Mbit/s WLAN ≥ 802.11n USB (per installazione della chiave USB)		
Scheda grafica:	≥ NVIDIA GTX 1050 ≥ 2 GB di memoria	≥ NVIDIA RTX 2060 ≥ 4 GB di memoria	≥ NVIDIA Quadro P1000 ≥ 4 GB di memoria
	Sono supportate solo schede grafiche con CUDA Compute Capability ≥ 5.2.		
Monitor:	Risoluzione ≥ 1920 x 1080 Osservare le specifiche standard attualmente valide per i monitor. Per un monitor in scala di grigi a 10 bit è necessaria una scheda grafica NVIDIA Quadro. Raccomandato supporto Touch.		

### D-Tect

Codice: 2134-725-02

CPU:	≥ Intel Core i3
RAM:	≥ 4 GB
Sistemi operativi:	Microsoft Windows 10 (dalla versione Pro) Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2019
Disco rigido:	Disco rigido (HDD) Memoria libera: ≥ 50 GB I requisiti di memoria della banca dati dipendono dal numero di riprese eseguite (immagine radiografica: ca. 2 MB - 450 MB)
Backup dati:	Backup giornaliero
Interfaccia:	Ethernet ≥ 100 Mbit/s USB (per installazione della chiave USB)
Scheda grafica:	Risoluzione ≥ 1280 x 1024 Memoria grafica ≥ 128 MB Profondità di colore 32 bit, 16,7 milioni di colori DirectX 9.0c con supporto Direct Draw 9.0
Monitor:	Osservare le specifiche standard attualmente valide per i monitor.