

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 Dental può essere disturbato dalle proprietà specifiche dell'hardware/software del cliente. Dürr Dental non garantisce, in questi casi, un funzionamento privo di anomalie dell'hardware/software Dürr Dental.

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 Sistemi di videocamere intraorali

1.1 VistaCam iX HD

CPU:	≥ Intel Core i3
RAM:	≥ 4 GB
Sistemi operativi:	Microsoft Windows 7, 32 bit (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bit (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bit (no Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bit (dalla versione Pro), possibile con DBSWIN dalla versione 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disco rigido:	Stazione di lavoro (senza banca dati) ≥ 50 GB I requisiti di memoria della banca dati dipendono dal numero di riprese eseguite nello studio. (immagine video: circa 1 MB, immagine radiografica: circa 2 MB - 10 MB)
Unità disco:	DVD-ROM
Interfaccia:	USB 2.0 USB 3.0
Scheda grafica:	Risoluzione ≥ 1280 x 1024 Profondità di colore 32 bit, 16,7 milioni di colori
Lunghezze complessive max. dei cavi:	sino a 5 m con cavo di prolunga USB sino a 20 m con ripetitore USB aggiuntivo / hub USB attivo (rispettivamente max. 5 m) - dettagli su richiesta
Software:	DBSWIN dalla versione 5.9, VistaEasy, Image Bridge VistaConnect dalla versione 1.1 (solo previa disinstallazione di VistaEasy/DBSWIN) VistaSoft dalla versione 1.0

1.2 VistaCam iX

CPU:	Compatibile con ≥ Intel Pentium IV, 1,4 GHz
RAM:	≥ 1 GB (consigliati 2 GB)
Sistemi operativi:	Microsoft Windows XP Professional, 32 bit, SP 3 (possibile con DBSWIN sino alla versione 5.9.1) Microsoft Windows 7, 32 bit (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bit (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bit (no Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bit (dalla versione Pro), possibile con DBSWIN dalla versione 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disco rigido:	Stazione di lavoro (senza banca dati) ≥ 50 GB I requisiti di memoria della banca dati dipendono dal numero di riprese eseguite nello studio. (immagine video: circa 1 MB, immagine radiografica: circa 2 MB - 10 MB)
Unità disco:	DVD-ROM
Interfaccia:	USB 2.0 USB 3.0
Scheda grafica:	Risoluzione ≥ 1024 x 768 Profondità di colore 32 bit, 16,7 milioni di colori
Lunghezze complessive max. dei cavi:	sino a 5 m con cavo di prolunga USB sino a 20 m con ripetitore USB aggiuntivo / hub USB attivo (rispettivamente max. 5 m) - dettagli su richiesta
Software:	DBSWIN dalla versione 5.6, VistaEasy, Image Bridge VistaConnect (solo previa disinstallazione di VistaEasy/DBSWIN) VistaSoft dalla versione 1.0



1.3 VistaCam CL.iX

CPU:	Compatibile con \geq Intel Pentium IV, 1,4 GHz
RAM:	\geq 1 GB (consigliati 2 GB)
Sistemi operativi:	Microsoft Windows XP Professional, 32 bit, SP 3 (possibile con DBSWIN sino alla versione 5.9.1) Microsoft Windows 7, 32 bit (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bit (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bit (no Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bit (dalla versione Pro), possibile con DBSWIN dalla versione 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disco rigido:	Stazione di lavoro (senza banca dati) \geq 50 GB I requisiti di memoria della banca dati dipendono dal numero di riprese eseguite nello studio. (immagine video: circa 1 MB, immagine radiografica: circa 2 MB - 10 MB)
Unità disco:	DVD-ROM
Interfaccia:	USB 2.0 USB 3.0
Scheda grafica:	Risoluzione \geq 1024 x 768 Profondità di colore 32 bit, 16,7 milioni di colori
Lunghezze complessive max. dei cavi (dal computer alla stazione base):	sino a 5 m con cavo di prolunga USB sino a 20 m con ripetitore USB aggiuntivo / hub USB attivo (rispettivamente max. 5 m) - dettagli su richiesta
Software:	DBSWIN dalla versione 5.6, VistaEasy, Image Bridge

2 Scanner per film ai fosfori e sensori radiografici

2.1 VistaScan Mini View

CPU:	Compatibile con \geq Intel Pentium IV, 1,4 GHz
RAM:	\geq 1 GB (consigliati 2 GB)
Sistemi operativi:	Microsoft Windows XP Professional, 32 bit, SP 3 (possibile con DBSWIN sino alla versione 5.9.1) Microsoft Windows 7, 32 bit (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bit (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bit (no Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bit (dalla versione Pro), possibile con DBSWIN dalla versione 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disco rigido:	Stazione di lavoro (senza banca dati) \geq 50 GB I requisiti di memoria della banca dati dipendono dal numero di riprese eseguite nello studio. (immagine video: circa 1 MB, immagine radiografica: circa 2 MB - 10 MB)
Unità disco:	DVD-ROM
Backup dati:	Backup giornaliero
Interfaccia:	Ethernet \geq 100 Mbit WLAN IEEE 802.11b/g con crittografia WPA e WPA2
Scheda grafica:	Risoluzione \geq 1024 x 768 Profondità di colore 32 bit, 16,7 milioni di colori
Monitor di refertazione:	secondo la norma DIN 6868-157, classe area 5 o 6 (in base al requisito)
Software:	DBSWIN dalla versione 5.4, VistaEasy, Image Bridge VistaConnect (solo previa disinstallazione di VistaEasy/DBSWIN) VistaSoft dalla versione 1.0

2.2 VistaScan Mini Plus

CPU:	Compatibile con \geq Intel Pentium IV, 1,4 GHz
RAM:	\geq 1 GB (consigliati 2 GB)
Sistemi operativi:	Microsoft Windows XP Professional, 32 bit, SP 3 (possibile con DBSWIN sino alla versione 5.9.1) Microsoft Windows 7, 32 bit (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bit (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bit (no Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bit (dalla versione Pro), possibile con DBSWIN dalla versione 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disco rigido:	Stazione di lavoro (senza banca dati) \geq 50 GB I requisiti di memoria della banca dati dipendono dal numero di riprese eseguite nello studio. (immagine video: circa 1 MB, immagine radiografica: circa 2 MB - 10 MB)
Unità disco:	DVD-ROM
Backup dati:	Backup giornaliero
Interfaccia:	USB 2.0 USB 3.0 Ethernet \geq 100 Mbit
Scheda grafica:	Risoluzione \geq 1024 x 768 Profondità di colore 32 bit, 16,7 milioni di colori
Monitor di refertazione:	secondo la norma DIN 6868-157, classe area 5 o 6 (in base al requisito)
Lunghezze complessive max. dei cavi:	USB: sino a 5 m con cavo di prolunga USB USB: sino a 20 m con ripetitore USB aggiuntivo / hub USB attivo (rispettivamente max. 5 m) - dettagli su richiesta
Software:	DBSWIN dalla versione 5.4, VistaEasy, Image Bridge VistaConnect (solo previa disinstallazione di VistaEasy/DBSWIN, supportata solo connessione di rete Ethernet) VistaSoft dalla versione 1.0 (supportata solo connessione di rete Ethernet)

2.3 VistaScan Mini

CPU:	Compatibile con \geq Intel Pentium IV, 1,4 GHz
RAM:	\geq 1 GB (consigliati 2 GB)
Sistemi operativi:	Microsoft Windows XP Professional, 32 bit, SP 3 (possibile con DBSWIN sino alla versione 5.9.1) Microsoft Windows 7, 32 bit (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bit (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bit (no Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bit (dalla versione Pro), possibile con DBSWIN dalla versione 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disco rigido:	Stazione di lavoro (senza banca dati) \geq 50 GB I requisiti di memoria della banca dati dipendono dal numero di riprese eseguite nello studio. (immagine video: circa 1 MB, immagine radiografica: circa 2 MB - 10 MB)
Unità disco:	DVD-ROM
Backup dati:	Backup giornaliero
Interfaccia:	USB 2.0 USB 3.0 Ethernet \geq 100 Mbit
Scheda grafica:	Risoluzione \geq 1024 x 768 Profondità di colore 32 bit, 16,7 milioni di colori
Monitor di refertazione:	secondo la norma DIN 6868-157, classe area 5 o 6 (in base al requisito)
Lunghezze complessive max. dei cavi:	USB: sino a 5 m con cavo di prolunga USB USB: sino a 20 m con ripetitore USB aggiuntivo / hub USB attivo (rispettivamente max. 5 m) - dettagli su richiesta
Software:	DBSWIN dalla versione 5.4, VistaEasy, Image Bridge VistaConnect (solo previa disinstallazione di VistaEasy/DBSWIN, supportata solo connessione di rete Ethernet) VistaSoft dalla versione 1.0 (supportata solo connessione di rete Ethernet)

2.4 VistaScan Combi View

CPU:	Compatibile con \geq Intel Pentium IV, 1,4 GHz
RAM:	\geq 1 GB (consigliati 2 GB)
Sistemi operativi:	Microsoft Windows XP Professional, 32 bit, SP 3 (possibile con DBSWIN sino alla versione 5.9.1) Microsoft Windows 7, 32 bit (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bit (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bit (no Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bit (dalla versione Pro), possibile con DBSWIN dalla versione 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disco rigido:	Stazione di lavoro (senza banca dati) \geq 50 GB I requisiti di memoria della banca dati dipendono dal numero di riprese eseguite nello studio. (immagine video: circa 1 MB, immagine radiografica: circa 2 MB - 10 MB)
Unità disco:	DVD-ROM
Backup dati:	Backup giornaliero
Interfaccia:	Ethernet \geq 100 Mbit WLAN IEEE 802.11b/g con crittografia WPA e WPA2
Scheda grafica:	Risoluzione \geq 1024 x 768 Profondità di colore 32 bit, 16,7 milioni di colori
Monitor di refertazione:	secondo la norma DIN 6868-157, classe area 5 o 6 (in base al requisito)
Software:	DBSWIN dalla versione 5.4, VistaEasy, Image Bridge VistaConnect (solo previa disinstallazione di VistaEasy/DBSWIN) VistaSoft dalla versione 1.0

2.5 VistaScan Combi Plus

CPU:	Compatibile con \geq Intel Pentium IV, 1,4 GHz
RAM:	\geq 1 GB (consigliati 2 GB)
Sistemi operativi:	Microsoft Windows XP Professional, 32 bit, SP 3 (possibile con DBSWIN sino alla versione 5.9.1) Microsoft Windows 7, 32 bit (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bit (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bit (no Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bit (dalla versione Pro), possibile con DBSWIN dalla versione 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disco rigido:	Stazione di lavoro (senza banca dati) \geq 50 GB I requisiti di memoria della banca dati dipendono dal numero di riprese eseguite nello studio. (immagine video: circa 1 MB, immagine radiografica: circa 2 MB - 10 MB)
Unità disco:	DVD-ROM
Backup dati:	Backup giornaliero
Interfaccia:	USB 2.0 USB 3.0 Interfaccia parallela, modalità EPP secondo IEEE 1284 (solo Windows XP)
Scheda grafica:	Risoluzione \geq 1024 x 768 Profondità di colore 32 bit, 16,7 milioni di colori
Monitor di refertazione:	secondo la norma DIN 6868-157, classe area 5 o 6 (in base al requisito)
Lunghezze complessive max. dei cavi:	USB: sino a 5 m con cavo di prolunga USB USB: sino a 20 m con ripetitore USB aggiuntivo / hub USB attivo (rispettivamente max. 5 m) - dettagli su richiesta
Software:	DBSWIN dalla versione 5.4, VistaEasy, Image Bridge

2.6 VistaScan Perio Plus

CPU:	Compatibile con \geq Intel Pentium IV, 1,4 GHz
RAM:	\geq 1 GB (consigliati 2 GB)
Sistemi operativi:	Microsoft Windows XP Professional, 32 bit, SP 3 (possibile con DBSWIN sino alla versione 5.9.1) Microsoft Windows 7, 32 bit (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bit (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bit (no Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bit (dalla versione Pro), possibile con DBSWIN dalla versione 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disco rigido:	Stazione di lavoro (senza banca dati) \geq 50 GB I requisiti di memoria della banca dati dipendono dal numero di riprese eseguite nello studio. (immagine video: circa 1 MB, immagine radiografica: circa 2 MB - 10 MB)
Unità disco:	DVD-ROM
Backup dati:	Backup giornaliero
Interfaccia:	USB 2.0 USB 3.0 Ethernet \geq 100 Mbit
Scheda grafica:	Risoluzione \geq 1024 x 768 Profondità di colore 32 bit, 16,7 milioni di colori
Monitor di refertazione:	secondo la norma DIN 6868-157, classe area 5 o 6 (in base al requisito)
Lunghezze complessive max. dei cavi:	USB: sino a 5 m con cavo di prolunga USB USB: sino a 20 m con ripetitore USB aggiuntivo / hub USB attivo (rispettivamente max. 5 m) - dettagli su richiesta
Software:	DBSWIN dalla versione 5.4, VistaEasy, Image Bridge VistaConnect (solo previa disinstallazione di VistaEasy/DBSWIN, supportata solo connessione di rete Ethernet) VistaSoft dalla versione 1.0 (supportata solo connessione di rete Ethernet)

2.7 VistaScan Perio Net

CPU:	Compatibile con \geq Intel Pentium IV, 1,4 GHz
RAM:	\geq 1 GB (consigliati 2 GB)
Sistemi operativi:	Microsoft Windows XP Professional, 32 bit, SP 3 (possibile con DBSWIN sino alla versione 5.9.1) Microsoft Windows 7, 32 bit (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bit (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bit (no Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bit (dalla versione Pro), possibile con DBSWIN dalla versione 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disco rigido:	Stazione di lavoro (senza banca dati) \geq 50 GB I requisiti di memoria della banca dati dipendono dal numero di riprese eseguite nello studio. (immagine video: circa 1 MB, immagine radiografica: circa 2 MB - 10 MB)
Unità disco:	DVD-ROM
Backup dati:	Backup giornaliero
Interfaccia:	Ethernet \geq 100 Mbit
Scheda grafica:	Risoluzione \geq 1024 x 768 Profondità di colore 32 bit, 16,7 milioni di colori
Monitor di refertazione:	secondo la norma DIN 6868-157, classe area 5 o 6 (in base al requisito)
Software:	DBSWIN dalla versione 5.4, VistaEasy, Image Bridge VistaConnect (solo previa disinstallazione di VistaEasy/DBSWIN) VistaSoft dalla versione 1.0

2.8 VistaRay 7

CPU:	Compatibile con \geq Intel Pentium IV, 1,4 GHz
RAM:	\geq 1 GB (consigliati 2 GB)
Sistemi operativi:	Microsoft Windows XP Professional, 32 bit, SP 3 (possibile con DBSWIN sino alla versione 5.9.1) Microsoft Windows 7, 32 bit (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bit (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bit (no Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bit (dalla versione Pro), possibile con DBSWIN dalla versione 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disco rigido:	Stazione di lavoro (senza banca dati) \geq 50 GB I requisiti di memoria della banca dati dipendono dal numero di riprese eseguite nello studio. (immagine video: circa 1 MB, immagine radiografica: circa 2 MB - 10 MB)
Unità disco:	DVD-ROM
Backup dati:	Backup giornaliero
Interfaccia:	USB 2.0 USB 3.0
Scheda grafica:	Risoluzione \geq 1024 x 768 Profondità di colore 32 bit, 16,7 milioni di colori
Monitor di refertazione:	secondo la norma DIN 6868-157, classe area 5 o 6 (in base al requisito)
Lunghezze complessive max. dei cavi:	USB: 5 m
Software:	DBSWIN dalla versione 5.4, VistaEasy, Image Bridge VistaConnect (solo previa disinstallazione di VistaEasy/DBSWIN) VistaSoft dalla versione 1.0

3 Apparecchi radiografici

3.1 VistaPano S

CPU:	≥ Intel Core i3
RAM:	≥ 4 GB
Sistemi operativi:	Microsoft Windows 7, 32 bit (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bit (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bit (no Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bit (dalla versione Pro), possibile con DBSWIN dalla versione 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disco rigido:	Stazione di lavoro (senza banca dati) ≥ 50 GB I requisiti di memoria della banca dati dipendono dal numero di riprese eseguite nello studio. (immagine video: circa 1 MB, immagine radiografica: circa 2 MB - 10 MB)
Unità disco:	DVD-ROM
Backup dati:	Backup giornaliero
Interfaccia:	1 slot PCI-Express libero per Gigabit Ethernet Controller fornito in dotazione
Scheda grafica:	Risoluzione ≥ 1280 x 1024 Profondità di colore 32 bit, 16,7 milioni di colori
Monitor di refertazione:	secondo la norma DIN 6868-157, classe area 5 o 6 (in base al requisito)
Software:	DBSWIN dalla versione 5.7.1, VistaEasy, Image Bridge VistaSoft dalla versione 1.0

3.2 VistaPano S Ceph

CPU:	≥ Intel Core i3
RAM:	≥ 4 GB
Sistemi operativi:	Microsoft Windows 7, 32 bit (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bit (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bit (no Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bit (dalla versione Pro), possibile con DBSWIN dalla versione 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disco rigido:	Stazione di lavoro (senza banca dati) ≥ 50 GB I requisiti di memoria della banca dati dipendono dal numero di riprese eseguite nello studio. (immagine video: circa 1 MB, immagine radiografica: circa 2 MB - 10 MB)
Unità disco:	DVD-ROM
Backup dati:	Backup giornaliero
Interfaccia:	1 slot PCI-Express libero per Gigabit Ethernet Controller fornito in dotazione
Scheda grafica:	Risoluzione ≥ 1280 x 1024 Profondità di colore 32 bit, 16,7 milioni di colori
Monitor di refertazione:	secondo la norma DIN 6868-157, classe area 5 o 6 (in base al requisito)
Software:	DBSWIN dalla versione 5.9, VistaEasy, Image Bridge VistaSoft dalla versione 1.0

3.3 VistaVox S

Per il funzionamento dell'apparecchio è richiesto un PC di ricostruzione con requisiti elevati. Inoltre, è richiesto un collegamento diretto mediante fibra ottica tra il PC di ricostruzione e l'apparecchio.



Il processore e la scheda grafica devono corrispondere ai dati dei requisiti di sistema, in modo da garantire una ricostruzione priva di difetti. In mancanza di tali caratteristiche, Dürr Dental non garantisce una ricostruzione priva di difetti.

CPU:	≥ Intel Xeon E5-1607 3 GHz 1066
RAM:	≥ 16 GB DDR3-1600
Sistemi operativi:	Microsoft Windows 7, 64 bit (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato: KB2921916 Microsoft Windows 10, 64 bit (dalla versione Pro)
Disco rigido:	– Per ricostruzione: ≥ 1 TB – Per la banca dati inoltre (solo in caso di installazione monoutenza): i requisiti di memoria della banca dati dipendono dal numero di riprese eseguite nello studio. (immagine videocamera: circa 1 MB, immagine radiografica: circa 2 MB - 10 MB, CBCT: 200 - 300 MB)
Unità disco:	DVD-ROM (optional: il software può essere installato anche tramite download)
Interfaccia:	1 slot PCI Express Gen2 x4 Connettore USB Gigabit Ethernet (solo con installazione multiutenza)
Scheda grafica:	NVIDIA GeForce GTX970 4 GB NVIDIA GeForce GTX1060 6 GB NVIDIA GeForce GTX1070 8 GB NVIDIA GeForce GTX1080 8 GB
Monitor di refertazione:	secondo la norma DIN 6868-157, classe area 5 o 6 (in base al requisito)
Software:	VistaSoft dalla versione 1.2

4 Software

4.1 VistaSoft

valido dalla versione 2.0

CPU:	≥ Intel Core i3
RAM:	≥ 4 GB
Sistemi operativi:	Microsoft Windows 7 (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato KB2921916 Microsoft Windows 8.1 (no Windows RT) Microsoft Windows 10 (dalla versione Pro) Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disco rigido:	Stazione di lavoro (senza banca dati) ≥ 50 GB I requisiti di memoria della banca dati dipendono dal numero di riprese eseguite nello studio. (immagine videocamera: circa 1 MB, immagine radiografica: circa 2 MB - 10 MB, CBCT: 200 - 300 MB)
Unità disco:	DVD-ROM
Backup dati:	Backup giornaliero
Interfaccia:	Ethernet ≥100 Mbit
Scheda grafica:	Risoluzione ≥ 1280 x 1024 Profondità di colore 32 bit, 16,7 milioni di colori Consigliato per riprese radiografiche 3D: NVIDIA GeForce 750 2 GB
Monitor di refertazione:	secondo la norma DIN 6868-157, classe area 5 o 6 (in base al requisito)
Avvisi:	Migrazione dati possibile da un'installazione DBSWIN esistente a VistaSoft a partire dalla versione 5.9 di DBSWIN.

4.2 VistaConnect

valido dalla versione 1.0

CPU:	≥ Intel Core i3
RAM:	≥ 1 GB (consigliati 2 GB)
Sistemi operativi:	Microsoft Windows XP Professional, 32 bit, Service Pack 3 Microsoft Windows 7, 32 bit (da Home Premium), SP1 e inoltre update KB3033929, consigliato: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bit (da Home Premium), SP1 e inoltre update KB3033929, consigliato: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bit (no Windows RT)
Disco rigido:	Stazione di lavoro (senza banca dati) ≥ 50 GB I requisiti di memoria della banca dati dipendono dal numero di riprese eseguite nello studio. (immagine video: circa 1 MB, immagine radiografica: circa 2 MB - 10 MB)
Unità disco:	DVD-ROM
Interfaccia:	Ethernet ≥100 Mbit
Scheda grafica:	Risoluzione ≥ 1024 x 768 Profondità di colore 32 bit, 16,7 milioni di colori
Avvisi:	VistaConnect può essere installato solo previa disinstallazione di DBSWIN/VistaEasy. VistaConnect e Image Bridge possono essere installati parallelamente a partire dalla versione 1.0.69.0 di Image Bridge.

4.3 DBSWIN incluso VistaEasy

valido dalla versione 5.14.1

CPU:	Compatibile con ≥ Intel Pentium IV, 1,4 GHz
RAM:	≥ 1 GB (consigliati 2 GB)
Sistemi operativi:	Microsoft Windows XP Professional, 32 bit, Service Pack 3 (sino a DBSWIN 5.9.1) Microsoft Windows 7 (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato KB2921916 Microsoft Windows 8.1 (no Windows RT) Microsoft Windows 10 (dalla versione Pro) Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disco rigido:	Stazione di lavoro (senza banca dati) ≥ 50 GB I requisiti di memoria della banca dati dipendono dal numero di riprese eseguite nello studio. (immagine video: circa 1 MB, immagine radiografica: circa 2 MB - 10 MB)
Unità disco:	DVD-ROM
Backup dati:	Backup giornaliero
Interfaccia:	Ethernet ≥100 Mbit
Scheda grafica:	Risoluzione ≥ 1024 x 768 Profondità di colore 32 bit, 16,7 milioni di colori
Monitor di refertazione:	secondo la norma DIN 6868-157, classe area 5 o 6 (in base al requisito)

4.4 Image Bridge

valido dalla versione 5.14.1 di DBSWIN

valido dalla versione 1.0 di VistaConnect

CPU:	Compatibile con \geq Intel Pentium IV, 1,4 GHz
RAM:	\geq 1 GB (consigliati 2 GB)
Sistemi operativi:	Microsoft Windows XP Professional, 32 bit, Service Pack 3 (sino a DBSWIN 5.9.1) Microsoft Windows 7 (da Home Premium), SP 1 e inoltre update KB3033929, consigliato KB2921916 Microsoft Windows 8.1 (no Windows RT) Microsoft Windows 10 (dalla versione Pro) Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disco rigido:	Stazione di lavoro (senza banca dati) \geq 50 GB I requisiti di memoria della banca dati dipendono dal numero di riprese eseguite nello studio. (immagine video: circa 1 MB, immagine radiografica: circa 2 MB - 10 MB)
Unità disco:	DVD-ROM
Interfaccia:	Ethernet \geq 100 Mbit
Scheda grafica:	Risoluzione \geq 1024 x 768 Profondità di colore 32 bit, 16,7 milioni di colori
Avvisi:	VistaConnect e Image Bridge possono essere installati parallelamente a partire dalla versione 1.0.69.0 di Image Bridge.