

REQUISITI DI SISTEMA PER MASTERSAP FREEWARE

	Consigliati	Minimi
Processore	Intel® Core™ serie 7 o superiore Intel® Xeon™	Intel® Core™ Intel® Xeon™ Intel® Pentium® AMD® equivalente con tecnologia SSE2
Memoria centrale	8 GB, 16 GB per MasterSap	8GB
Scheda video	Risoluzione video 1920 x 1080 con 16,8 milioni di colori. Scheda video con supporto hardware per OpenGL® 2.1 o superiore, supporto Microsoft® DirectX® 11 o superiore. Consigliate schede video di classe workstation	Scheda video con risoluzione video 1920 x 1080 con 16,8 milioni di colori. Scheda video con supporto hardware per OpenGL® 2.1 o superiore, supporto Microsoft® DirectX® 11 o superiore.
Disco rigido	Disco rigido da 1 TB con 3,0 GB liberi per installazione prodotto Consigliato disco con tecnologia SSD	Disco rigido da 80 GB con 3,0 GB liberi per installazione prodotto
Sistema operativo	Windows™ 10 64 bit versione 1909 (Versione Pro, Enterprise)	Windows™ 10 64 bit da versione 1803 a versione 2004 (versioni Home, Pro, Enterprise) Windows™ 8.1 64 bit (*) Windows™ 7 SP1 64 bit (**)
Componenti hardware	Porta USB	Porta USB
Componenti software	Microsoft® .Net Framework 4.8 o superiore installato	Microsoft® .Net Framework 4.8 o superiore installato

Note:

Sistemi operativi **NON** SUPPORTATI:

Windows in versione 32 bit

Windows 10 versione precedente alla 1803

Windows Vista

Windows 7 SENZA SP1 (service pack 1) installato

Windows di versione precedente alla versione Windows 7 Service pack 1

Windows 10 ARM

Nota (*): versione non consigliata, con supporto limitato

Nota (**): versione attualmente supportata ma non consigliata, con supporto limitato; ricordiamo che il supporto di Microsoft per Windows 7 è terminato a gennaio 2020.

Schede video:

Per le procedure AMV consigliamo di utilizzare Scheda video di classe workstation:

risoluzione 1920x1080 con 16 milioni di colori, con supporto per OpenGL® 2.1 o superiore, Microsoft® DirectX® 11 o superiore.

Nota: i computers che utilizzano più di una scheda video spesso necessitano di configurazione per il corretto utilizzo della scheda grafica di potenza maggiore (soluzione a volte presente nei computers portatili).