



## Winner Flex – Requisiti Della Workstation

Hardware	Minimum <sup>1)</sup>	Recommended <sup>2)</sup>
Hardware	Minimo <sup>1)</sup>	Consigliato <sup>2)</sup>
RAM	8GB	16GB
Hard disk	SSD 256GB	SSD 512GB M.2 NVMe
spazio libero su hard disk	20GB	100GB
CPU	Intel Core i5 8 <sup>a</sup> generazione AMD Ryzen serie 5	Intel Core i7 10 <sup>a</sup> generazione o superiore AMD Ryzen serie 7 o superiore
Scheda grafica	Chip AMD o NVIDIA, minimo 2 GB di VRAM, dovrebbero supportare almeno OpenGL versione 3.3	Chip AMD o NVIDIA della generazione attuale, minimo 4 GB di VRAM
Risoluzione dello schermo	1920x1080 (Full HD)	1920x1080 (Full HD) o superiore
Sistema operativo	Windows 10 Pro 64bit	Windows 10 Pro a 64 bit aggiornato o Windows 11

<sup>1)</sup> Per verificare se il tuo hardware esistente può eseguire Winner Flex, dai un'occhiata ai requisiti minimi.

<sup>2)</sup> Intendi acquistare nuovo hardware per Winner Flex? Si prega di verificare i requisiti consigliati.

### Nota bene:

- ▶ I sistemi operativi Apple Mac e Linux non sono supportati!
- ▶ Le GPU Intel integrate non sono supportate!
- ▶ Se stai eseguendo Winner Flex su una macchina virtuale, deve soddisfare questi requisiti!

Quando acquisti nuove workstation, assicurati di discutere i seguenti argomenti con il tuo fornitore di hardware:

- ▶ Se per te è particolarmente importante e potente rendering di immagini fotorealistiche, potresti scegliere CPU di fascia alta come AMD Ryzen serie 9 invece delle CPU consigliate sopra.
- ▶ Nota: più core ci sono, meglio è!



# Winner Design – Requisiti Del Server

(Per dieci utenti o meno. Per sistemi più grandi, contattare l'ufficio Compusoft locale)

**Nota:** Non è più possibile eseguire un'installazione server di Winner Flex.

Hardware	Minimo <sup>1)</sup>	Consigliato <sup>2)</sup>
RAM	8GB	32 GB
Hard disk	SSD 256GB	SSD 512GB
spazio libero su hard disk	40GB	
Sistema operativo	Windows Server 2012 R2	Windows Server aggiornato 2019
CPU	Intel Xeon E5 o AMD Epyc 1 <sup>a</sup> generazione	Intel Xeon 2 <sup>a</sup> generazione o AMD Epyc 2 <sup>a</sup> generazione

<sup>1)</sup> Per verificare se il tuo hardware esistente può eseguire Winner Design, dai un'occhiata ai requisiti minimi.

<sup>2)</sup> La tua intenzione è quella di acquistare nuovo hardware per Winner Design? Si prega di verificare i requisiti consigliati.

## Nota bene:

- ▶ Per le postazioni di lavoro Winner Design valgono gli stessi requisiti previsti per Winner Flex. Controlla la prima pagina, per favore.
- ▶ Apple macOS Server non è supportato!
- ▶ Il NAS (Network Attached Storage) non è supportato e non è paragonabile a un server Windows dedicato. Il NAS è specializzato solo per la condivisione di file e non ha le stesse funzionalità di un ambiente server standard.
- ▶ I server Linux, indipendentemente dal loro fornitore (Samba, Red Hat, Arch, ecc.) non sono supportati.
- ▶ Winner Design non è supportato in una rete peer-to-peer. Il software richiede un ambiente di rete con un server dedicato.
- ▶ Quando acquisti un nuovo server, assicurati di discutere con il tuo fornitore di hardware, come fare una copia di backup dei tuoi dati.
- ▶ Compusoft non può essere ritenuta responsabile né fornire supporto per problemi di prestazioni in ambienti virtuali o Thin Client!

## Requisiti di rete

A causa della natura grafica del programma, i file Winner Design possono diventare piuttosto grandi. Se esegui Winner Design in una rete, tutti i cavi di rete, router, switch e altri dispositivi devono avere una larghezza di banda sufficiente (1 Gbit/s).

È per questo motivo che Compusoft sconsiglia vivamente di utilizzare Winner Design con reti wireless. Compusoft non può essere ritenuta responsabile per il rallentamento delle prestazioni di Winner Design a causa di una larghezza di banda insufficiente.

