



**Requisiti hardware minimi
per l'installazione delle
soluzioni TeamSystem**

1. ERP: TeamSystem Enterprise/ALYANTE

Prodotto/Soluzione	VM o Server fisici	Processore	RAM	Spazio App.	Spazio Web	Spazio DB	Note
Fino a 500.000 righe documento/anno	1	4 Core	24GB	200GB			Fino a 15 PDL
	2	10 Core (4+6)	36GB (16+20)	100GB		200GB	Da 15 a 30 PDL Per processori e RAM (Web&App+DB)
Da 500.000 a 5.000.000 righe documento/anno	2	8 Core (4+4)	32GB (16+16)	100GB		200GB	Fino a 15 PDL
	3	14 Core (4+6+4)	52GB (16+18+18)	100GB	100GB	250GB	Da 15 a 30 PDL Per processori e RAM (Web+App+DB)
Oltre 5.000.000 righe documento/anno	2	10 Core (4+6)	40GB (20+20)	100GB		250GB	Fino a 15 PDL Per processori e RAM (Web&App+DB)
	3	16 Core (4+6+6)	58GB (16+20+22)	100GB	100GB	300GB	Da 15 a 30 PDL; Per processori e RAM (Web+App+DB)
WMS – Warehouse Management System							
WMS	1	4 Core	24GB	200GB			Fino a 15 PDL
	2	10 Core (4+6)	36GB (16+20)	100GB			Da 15 a 30 PDL Per processori e RAM (Web&App+DB)
<i>Nota: Le soluzioni verticali che fanno riferimento a TeamSystem Enterprise o ALYANTE ereditano i requisiti minimi dagli ERP</i>							

2. Altre soluzioni

Soluzione	Processore	RAM	Spazio app.	Spazio dati	Video	Note
TeamSystem CRM	Quad Core	8GB	1GB	50GB		
TeamSystem DMS	Intel Pentium-compatibile da 1GHz o superiore	2GB oltre i requisiti del Sistema Operativo		20GB		
TeamSystem Enterprise BI	Compatibili x64 multicore	8GB o superiore	5GB		Desktop/Notebook: 1280x1024 Tablet: 1024x768	Date le caratteristiche di applicazione server, è requisito installare Qlik Sense e l'applicazione TeamSystem Enterprise BI in un server dedicato.
TeamSystem Wine – Cantina	Intel Core i7 2820QM 2.3GHz Quad-Core o simile	8GB		250GB		
TeamSystem Sales	Octa-core	4GB		64GB		Trattandosi di strumenti di lavoro i dispositivi Android devono essere di brand noti e non obsoleti.

3. TeamSystem Industry 4.0

Soluzione	Processore	RAM	Spazio dati	Video	Note
Factory Control					
Installazione completa Servizi	2 Core o vCore	4GB			Con CL\H < 5000 (CL=Carico di lavoro; H=Ore)
	4 Core o vCore	8GB			Con CL\H > 5000 (CL=Carico di lavoro; H=Ore)
DNC - Servizio	Dual Core o vCore	4GB	10GB		L'utilizzo effettivo di RAM del solo servizio è di circa 40 MB con 8 macchine collegate, ma può aumentare (non in modo proporzionale) se i CN sono in numero maggiore.
DNC – Client	Server: Xeon E3 Client: Intel i3	2GB	5GB		
EDIT - Servizio	Intel i3	4GB	5GB	Supporto diretto della grafica 3D 1 GB di memoria dedicata on board	Le indicazioni video sono valide solo per il modulo opzionale SIM
Data Connector Device	2 Core o vCore (Intel i5\Xeon E3 o superiori)	4GB	5GB		L'utilizzo effettivo di RAM del solo servizio è di circa 60 MB con 8 risorse in carico, ma può aumentare (non in modo proporzionale) se le risorse sono in numero maggiore.
Data Connector Active Client	Server: Xeon E3 Client: Intel i3	2GB	5GB		
Data Connector Web Monitor	Intel i5	4GB	5GB		
MES- Management Execution System					
MES		Server: 4GB Client: - BackEnd: 4GB - FrontEnd: 2GB			
Planner – Pianificatore Produzione					
Pianificatore Produzione		Piccole 1GB Medie 4GB Medio/Grandi 8GB		Risoluzione minima 1366x768	Le dimensioni Piccole, medie e Medio/Grandi si riferiscono alle aziende

Per maggiori informazioni contattaci su

www.teamsystem.com



PREMIUM PARTNER

VERS.02 – MAGGIO 2022.

Le informazioni contenute in questo documento sono corrette alla data di pubblicazione; versioni successive del documento sostituiranno integralmente la presente.
TeamSystem si scusa anticipatamente per eventuali inesattezze e/o errori.