

# Requisiti di sistema e hardware

Abacus Business Software 2023 Release 15.02.2023

## 1. Sistemi su cui può essere installato il software Abacus ERP

### 1.1 PC singolo

- Windows 10 & Windows 11 Home, Pro, Enterprise Version



**Hardware:** Min. 12 GB di RAM\*, min. processori DualCore x64 Intel/AMD.

**Database:** FairCom DB.

**Accesso:** Windows: abamenu.exe o AbaClient.

\*Net disponibile per il software Abacus ERP.



**Non supportato per installazioni PC singolo:** macOS.

### 1.2 Server

- Windows Server 2019 / 2022 Essentials, Standard, Datacenter
- Ubuntu Linux 20.04 / 22.04 LTS
- Suse Linux Enterprise Server SLES 15 SP4



**Hardware:** Min. 16 GB\* di RAM, min. processori QuadCore x64 Intel/AMD.

**Database:** FairCom DB. Nuove installazioni MS SQL su richiesta.

**Accesso:** Accesso remoto tramite AbaClient.

\*Net disponibile per il software Abacus ERP.



**Non supportato per installazioni di server:** Windows 10 / 11, Windows Server 2012 / 2016, Citrix, macOS.

## 2. Sistemi su cui AbaClient 32bit è supportato

- Windows 10 / 11 Home, Pro, Enterprise Versione 32bit
- Citrix / RDS server 32bit & 64bit, min. 512 MB RAM netta per AbaClient
- macOS 64bit (solo Intel): AbaClient 2.5 dalla macOS 11.x, AbaClient 3.x dalla macOS 12.x
- Ubuntu Linux 20.04 / 22.04 LTS 64bit
- Suse Linux Enterprise Server SLES 15 SP4 64bit



**Download AbaClient:** Potete scaricare il programma di installazione di AbaClient qui:

<https://downloads.abacus.ch/it/downloads/abacclient/>

## 3. LoadBalancing

Per il LoadBalancing, devono essere aggiunti 2 GB di RAM per ogni istanza aggiuntiva (AbaApplication-Server / AbaPortalServer / AbaReportServerPhoenix).

## 4. AbaScan Riconoscimento OCR

La velocità del riconoscimento AbaScan OCR dipende dalla frequenza di calcolo del processore. Raccomandiamo processori di almeno 3GHz.