

Requisiti di sistema e hardware

Abacus Business Software 2021 Release 15.02.2021

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

1.1 PC singolo

- Windows 10 & Windows 11 Home, Pro & Enterprise Version
- macOS 10.15.x Catalina / 11.x Big Sur (solo Intel)



Hardware: Min. 8 GB di RAM*, min. processori DualCore x64 Intel/AMD

Database: FairCom DB

Accesso: Windows: abacusg4.exe o AbaClient. macOS: AbaMenu.app o AbaClient.app

*Net disponibile per il software Abacus ERP

1.2 Server

- Windows Server 2016 / 2019 / 2022 Essentials, Standard, Datacenter
- macOS 10.15.x Catalina / 11.x Big Sur (solo Intel)
- Ubuntu Linux 20.04 LTS
- Suse Linux Enterprise Server SLES 15 SP3 / SP4



Hardware: Min. 12 GB* (consigliati 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, Windows Server 2012 R2, Citrix

2. Sistemi su cui AbaClient 32bit è supportato

- Windows 10 & Windows 11 Home, Pro & Enterprise Versione 32bit & 64bit
- 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 LTS 64bit
- Suse Linux Enterprise Server SLES 15 SP3 64bit / SP4 64bit



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

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

3. LoadBalancing

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

4. AbaScan Riconoscimento OCR

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