

Noleggio triennale (36 mesi) di n° 15 licenze software
GSTARCAD PRO per i professionisti delle strutture
centrali dell'ASL – affidamento ai sensi dell'art. 50,
comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023

Descrizione	Q.ta
GstarCAD Pro triennale	15

CONDIZIONI DI VENDITA:

I prezzi si intendono al netto di I.V.A. 22% (split payment)

Modalità di Pagamento : Bonifico Bancario

intestato a Tecnobit Srl

BVR Banca Veneto Centrale IBAN: IT72P0859060161028000005954.



GstarCAD 2025: prestazioni e innovazione per il CAD 2D/3D in DWG

GstarCAD è il software CAD 2D e 3D alternativo ad AutoCAD *, basato sul formato **DWG* nativo** e con elevata compatibilità con **altri formati file, dal DWF all'IFC**.

Dopo oltre 20 anni di continue implementazioni, oggi GstarCAD 2025 presenta significativi passi in avanti, soprattutto in termini di **prestazioni, stabilità** e altri indicatori chiave nella valutazione della professionalità di un software.

Grazie alla possibilità di acquisto di **abbonamenti annuali, pluriennali** e di **licenze perpetue**, la disponibilità delle tre versioni, **Standard, Pro** e **Plus**, sviluppate per sistemi operativi **Windows** e **Linux**, GstarCAD si propone come la migliore scelta di software CAD, alla portata di progettisti, designer e tecnici di diversi settori.

GstarCAD 2025 è il software CAD familiare e veloce

La compatibilità e la somiglianza con l'interfaccia utente di AutoCAD è estremamente elevata. Qualunque utente AutoCAD non può che essere contento dall'elevato livello di interoperabilità. Bastano 15 minuti per rendersi conto della familiarità che si ha con GstarCAD ed essere già operativi.

- **Supporto DWG/DXF nativo:** completamente compatibile con AutoCAD grazie al formato DWG nativo.
- **Interfaccia e comandi familiari:** supporto sia dell'interfaccia Classica che Ribbon. Inizia con la struttura dei comandi e le scorciatoie più familiari.

Le prestazioni di GstarCAD 2025: sempre più potente

Con tecnologie avanzate e gli algoritmi ottimizzati, GstarCAD garantisce velocità di elaborazione ancora più elevate. L'efficienza dell'elaborazione multi-core assicura una gestione più fluida di disegni complessi, riducendo i ritardi del ridisegno e migliorando l'esperienza utente. Inoltre l'accelerazione hardware potenzia le capacità grafiche del computer, offrendo prestazioni migliori e immagini più fluide.

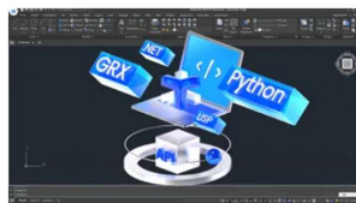
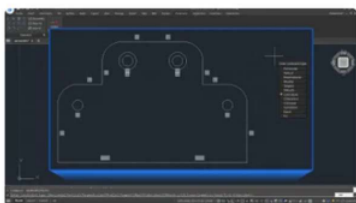
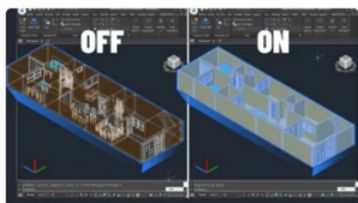
Gli strumenti innovativi inclusi in GstarCAD 2025

GstarCAD 2025 offre oltre 100 strumenti unici e innovativi come *Collaborazione*, *Tabella area*, *Livello automatico*, *Viewport a layout*, *AutoxIstable*. Sono tutti studiati per accelerare significativamente le operazioni di disegno, non resta che provarli in prima persona.

GstarCAD 2025 è la migliore versione di sempre

GstarCAD 2025 porta le prestazioni a un nuovo livello con l'accelerazione hardware e altri miglioramenti, migliorando significativamente l'esperienza di progettazione. Nuove entusiasmanti funzionalità includono vincoli parametrici, modifica dei dati BIM e annotazione vocale, ecc. Inoltre, la

compatibilità è stata ampliata con l'aggiunta del supporto Python, consentendo una personalizzazione e un'automazione più robuste!



Accelerazione hardware

GstarCAD 2025 ora include l'accelerazione hardware, che utilizza le potenti capacità di elaborazione grafica della GPU per aiutare la CPU a gestire le attività in modo più efficiente. Questo aggiornamento migliora notevolmente la qualità della visualizzazione grafica e velocizza la progettazione, potenziando le prestazioni complessive del software.

Vincoli parametrici

GstarCAD 2025 introduce i vincoli parametrici, concentrandosi esclusivamente sui vincoli geometrici. I vincoli geometrici gestiscono il modo in cui gli oggetti si relazionano con gli altri, consentendo regolazioni automatiche ad altri oggetti quando vengono apportate modifiche, garantendo precisione ed efficienza nella disegno CAD 2D.

API (Python)

Oltre al continuo miglioramento dell'integrità e della compatibilità delle interfacce GRX, .NET e LISP, GstarCAD 2025 supporta ora Python, offrendo oltre 790 interfacce Python comunemente utilizzate, consentendo così una personalizzazione e un'automazione più robuste, anche nello sviluppo di terze parti.

Firmato digitalmente da: ROSSI GIUSEPPE
GIOVANNI
Luogo: Bergamo del Grappa
Data: 13/06/2025 12:20:06

*AutoCAD e DWG sono marchi registrati o marchi di Autodesk, Inc. e/o delle sue società controllate e/o collegate negli Stati Uniti e/o in altri paesi

Tipologia di Rdo: Trattative Dirette

Noleggio triennale (36 mesi) di n° 15 licenze software GSTARCAD PRO per i professionisti delle strutture centrali dell'ASL affidamento ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b del D.Lgs. 36 2023

Dati Principali

Numero RDO

5414409

Nome RDO

Noleggio triennale di n° 15 licenze software GSTARCAD per i professionisti delle strutture centrali dell'ASL affidamento ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b del D.Lgs. 36 2023

Tipologia di contratto

Appalto di servizi

Tipologia di procedura

Affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro

Regolamento applicabile alla procedura telematica

Regolamento MEPA eProcurement Acquistinrete

Ruoli e Autorizzazioni

Responsabile del procedimento

Matteo Tamponi

TMPMTT60A19I452J

Soggetto Stipulante/Soggetti Stipulanti

Matteo Tamponi TMPMTT60A19I452J

Stazione Appaltante

AMMINISTRAZIONI ENTI ED AZIENDE DEL S.S.N. > AZIENDE
SANITARIE LOCALI E PROVINCIALI > AZIENDA SOCIO
SANITARIA LOCALE - 1 - DI SASSARI

Ente Committente

AMMINISTRAZIONI ENTI ED AZIENDE DEL S.S.N. > AZIENDE
SANITARIE LOCALI E PROVINCIALI > AZIENDA SOCIO
SANITARIA LOCALE - 1 - DI SASSARI

Date**Pubblicazione**

04/06/2025 12:41

Inizio presentazione offerte

04/06/2025 12:41

Termine ultimo presentazione offerte

11/06/2025 14:00

Data limite stipula contratto

30/06/2025 16:00

Giorni dopo la stipula per consegna beni/decorrenza

60

Dettaglio

Criterio Aggiudicazione

Minor Prezzo

CIG

-

CUP

-

CPV
Identificativo

48321000-4

Descrizione

 Pacchetti software per disegno
assistito dal calcolatore (CAD)

Categoria

Licenze software-Mepa Beni

Fornitura

100

Formulazione offerta economica

VALORE ECONOMICO

Decimali Offerta

2

Termini di pagamento

60 GG DATA RICEVIMENTO MERCI

Importo presunto fornitura

€ 11.000,00

Dati consegna e fatturazione

 Consegna credenziali e chiavi di accesso licenze alla S.C Flussi Informativi e Tecnologie Sanitarie per concordare
distribuzione ed installazione agli assegnatari

Fatturazione posticipata a 60 gg data ricevimento

Documentazione Gara



OFFERTA TECNICA A CUI ATTENERSI.pdf

84.5 Kb

OFFERTA TECNICA A CUI ATTENERSI

Inviti

Partita IVA

Ragione sociale

02017240249

Tecnobit Srl