

Listino Prezzi

Listino Prezzi

**Software per una
Progettazione Integrata**

Gennaio 2026

**Piani di Abbonamento
personalizzati**

Programmi conformi alle *NORMATIVE* in vigore



Software Tecnico Scientifico®

www.stsweb.it

Per l'acquisto contestuale di **più programmi Strutturali** saranno effettuati i seguenti **SCONTI**:
2 programmi 10% - 3 o più programmi 15%

CDS Win comprende: - CDP LT - CDGs LT - Resistenza al Fuoco c.a.	Prezzi singoli moduli																				
	1 Modulo base	2 Input per impalcati	3 Resistenza al Fuoco	4 Analisi dinamica	5 Setti	6 Platee & Piastre	7 Vincoli	8 Manip. & Assemb.	9 Input 3D & Acciaio Legno	10 Nodi Acciaio EC3	11 Isolatori sismici	12 Push - Over	19 Nodi Legno	800	550	450					
	970	600	850	360	310	600	300	800	800	870	400	550	450								
CDS 3D Entry SL	●	●	●															600	1.200		
CDS 3D SL	●	●	●	●	●													750	1.500		
CDS 3D Shell SL	●	●	●	●	●	●	●											1.100	2.200		
CDS S.L.U.	●	●	●	●	●	●	●	●										1.400	2.800		
CDS S.L.U. Push - Over	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●						1.750	3.500		
CDS 3D Wood	●				●		●						●					1.000	2.000		
CDS 3D Steel SL	●								●	●								1.100	2.200		
CDS Wood+Steel	●			●	●		●		●	●			●					1.500	3.000		
CDS Full	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								1.900	3.800		
CDS Full Push - Over	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						2.250	4.500		
<p>La versione LIGHT ha le stesse caratteristiche della versione No Limits, ma è limitata a strutture con un massimo di 500 nodi, 300 aste, 300 mq di setti, 300 mq di piastre. È possibile integrarla alla versione No Limits pagando la differenza tra i prezzi di listino.</p>																	Prezzi Versione LIGHT				
																	Prezzi Versione No Limits				

Per la versione **LIGHT** il costo dei singoli moduli è pari al 50% dei prezzi indicati

Assemblati C.A.

Legno

Acciaio

Legno Acciaio

Descrizione dei singoli moduli CDS Win

- Modulo base - Input:** Geometria libera della struttura 3d, prospettiva, rendering, disegno in formato DXF. - **Calcolo:** Risoluzione a 6 G.D.L. con **WarpSolver parallelo**, analisi sismica statica. Verifiche allo stato limite ultimo e allo stato limite di esercizio per cemento armato e acciaio. Calcolo in bassa ed alta duttilità. - **Output:** Controllo grafico dei risultati: mappe a colori, visualizzazione deformate e diagrammi statici e sismici della struttura. Stampa tabulati in formato RTF o XLS. Aste di fondazione in C.A. (trave elastica su suolo elastico) Input, Calcolo, Verifica e Disegno ferri.
- Input per impalcati:** analisi carichi automatica, piante carpenteria. Aste elevazione in c.a. (trave aerea e pilastro) Input, Calcolo, Verifica e Disegno ferri.
- Resistenza al Fuoco** per il calcolo della capacità portante di aste in c.a. soggette ad incendio.
- Analisi sismica dinamica** con piano rigido o a masse concentrate.
- Setti:** shell verticali (pareti di sostegno, setti irrigidenti, setti forati) in c.a. o legno X-Lam/Platform Frame, Input, Calcolo, Verifica e Disegno ferri.
- Platee di fondazione e Piastre di elevazione** di forma generica, Input, Calcolo, Verifica e Disegno ferri.
- Vincoli** nodali interni ed esterni generici, sia elastici che con cedimento imposto. Carichi nodali concentrati (Fx, Fy, Fz, Mx, My, Mz).
- Manipolazione** interattiva disegno ferri travi per le armature a flessione, taglio e torsione con i relativi istogrammi di copertura delle aree di calcolo. **Assemblaggio** automatico delle tavole per il plotter.
- Input generico 3D** condizioni di carico, copie: lineari - rotazionali - rototraslazionali, gestione piani di lavoro. **Aste in acciaio, prefabbricate "generiche" e legno** (UNI CNR-EC3-EC5-DM2005-DM2008), verifiche di resistenza ed instabilità; archivio grafico sezioni (consigliato mod.7).
- Verifica **nodi strutturali in acciaio** secondo EC3 e disegno automatico carpenterie metalliche. Unioni ad intaglio per Capriate il Legno secondo EC5. (Necessita mod. 9).
- Isolatori Sismici:** Calcolo sismico statico e dinamico.
- Push - Over:** Calcolo statico non lineare per edifici esistenti e nuovi. (Necessita mod. 4).

Moduli EXTRA per CDS Win

Per la versione **LIGHT** il costo dei singoli moduli è pari al 50% dei prezzi indicati

13	Rinforzi FRP: Modulo per il calcolo di aste fibro-rinforzate per Calcolo Lineare, Push-Over STS e librerie OpenSees (Push-Over, Analisi Dinamica NON Lineare ed I.D.A.)	400
		650
14	Dissipatori: Dissipatori assiali isteretici (solo per calcolo PUSH - OVER). Modulo acquistabile anche per CDMa Win	400
15	Import/Export CAD Architettonici del modello strutturale (per strutture ad impalcati) - Import formato IFC solo c.a. (ArchiCAD® rel.>20, ALLPlan®, Edificius®, etc..) - Import da Revit®2023 tramite plug-in del modello analitico completo (travi di fondazione ed elevazione, pilastri, setti, platee, piastre, plinti diretti e su pali con o senza bicchiere, solai e tamponature) - Export IFC del modello strutturale completo	400
16	Verifiche locali Capannoni industriali (Necessita mod.7)	500
17	Modulo (per CDS e CDMa) Push-Over per strutture prive di impalcato rigido (necessita Push-Over STS o Push-Over OpenSees)	400
18	Modulo Incamiciature in c.a., Acciaio, FRC (funzionalità in Bonus Pack) per Calcolo Lineare, Push-Over STS e librerie OpenSees (Push-Over, Analisi Dinamica NON Lineare ed I.D.A.)	300
19	Modulo Nodi Legno 1 Unioni in Legno con viti ad X, ad Intaglio per Capriate (EC5) (Necessita mod.9 - Input Acciaio & Legno) Modulo Nodi Legno 2 Unioni in Legno con Bicchieri, Scarpette e Squadrette a T, Unioni Custom con Piastre (Necessita mod.9 Input Acciaio & Legno)	300
		450
20	Modulo Relazione Lazio (CDS, CDMa, CDW e CDB)	250
21	Modulo SISMI.CA NTC2008 (CDS, CDMa, CDW) necessita di CDGs e OpenSees CDGs	450
22	Modulo per LegnoBloc®	100/anno

Programmi collegati a CDS Win

Vedi anche BONUS PACK



CDMa Win®
CALCOLO E VERIFICA DI EDIFICI IN MURATURA
(per MacroMuri3D vedi libreria OpenSees)

Versione Lineare (include Meccanismi di Collasso, FRP e Cerchiature), CDGs LT	590
Modulo Push - Over	550
Modulo Murature Armate	300



CDGs Win®
CALCOLO PORTANZA FONDAZIONI
capacità portante, cedimenti elastici e di consolidazione

Vers. Light: Travi Winkler e plinti diretti	GRATIS per utenti CDS Win
Vers. No Limits: Travi Winkler, plinti e Platee diretti e su pali con solutore lineare (Per solutore NON Lineare vedi libreria OpenSees)	490



CDP Win®
CALCOLO E DISEGNO PLINTI

Vers. Light: Plinti diretti	GRATIS per utenti CDS Win
Vers. No Limits: Micropali, plinti diretti e plinti su pali rettangolari e poligonali	490



CDF Win®
CALCOLO E DISEGNO SOLAI E SCALE

Vers. Light: Solai in latero cemento gettati in opera	250
Vers. No Limits: come light + a travetti (prefabbricati e/o precompressi), lastra prefabbricata e misti legno-CLS	490



CDJ Win Junior
CALCOLO FEM DI COLLEGAMENTI IN ACCIAIO CON GEOMETRIA QUALSIASI
(Massimo sei aste convergenti nel nodo di cui massimo quattro tubi tondi o quadrati)

Versione Base per profili IPE/HE	300
Modulo aggiuntivo per profili L, L accoppiate	150
Modulo aggiuntivo per profili UPN, UPN accoppiate	150
Modulo aggiuntivo per profili Tubi tondi e tubi quadrati	150



CDC Win

VERIFICA SEZIONI IN C.A.

Classic:

Verifica sezioni in c.a. di forma qualsiasi allo s.l.u. o alle tensioni ammissibili.

290

Tools:

- 1) Verifiche avanzate per sezioni in c.a. rinforzate con profili metallici (IPE - Piatti - Profili angolari), fibre ed incamicature
- 2) Verifiche cerchiature in c.a. o acciaio per le murature
- 3) Classificazione rischio sismico semplificata
- 4) Verifica locale delle Tamponature
- 5) Calcolo Archi
- 6) Calcolo, verifica ed esecutivo di Fori Solai

Bonus Pack

CIS Win Certificazione di Idoneità Statica



CIS Win

CERTIFICAZIONE IDONEITÀ STATICA, articolo 11 comma 6 del Regolamento Edilizio del Comune di Milano.

100

Libreria OpenSees © 64 bit

Per l'acquisto contestuale di **più programmi** della libreria OpenSees © saranno effettuati i seguenti **SCONTI**:
2 programmi 20% - 3 o 4 programmi 25%

	Isolatori Sismici (necessita mod.11)	Push-Over a Fibre (necessita mod.12)	Analisi Dinamica NON Lineare (necessita mod.4)	Dissipatori Isteretici e/o Viscosi (necessita mod.14)	Vincoli Dissip. Elastici Lineari e NON Lineari (necessita mod.14)	Modello NON Lineare per Tamponature (necessita mod.14)	Calcolo Parallelo	Push-Over prive di Impalcato Rigido (necessita mod.17)	Incamicature per Aste in c.a. (necessita mod.18)	Rinforzi FRP (necessita mod.13)	Analisi Sismica Incrementale (necessita mod.4)	Macroelemento MacroMuri3D (necessita mod.12)	Calcolo Portanza (NTC08/NTC18) Cedimenti Residui SLD (NTC08)	Portanza con Legame P-Y Iperbolico	TET 4 Elastico ed Elasto-Plastico** in piccoli e grandi spostamenti	TET 10 Elastico ed Elasto-Plastico** in piccoli e grandi spostamenti	** (necessita mod.6 di CDJ)
CDS* modulo per CDS Win	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							500
CDMa* modulo per CDMa Win			●			●	●	●				●					490
IDA* modulo per CDS Win	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						650
CDGs* modulo per CDGs Win							●						●	●			390
CDJ* modulo per CDJ Win															●	●	300/anno

*Moduli aventi la stessa denominazione hanno implementazioni e funzionalità differenti in ciascun pacchetto

Prezzi singoli moduli	1 Modulo base	2 FEA Connection Steel	3 EC3 Connection Steel mod. 10 CDS Necessita Modulo 7 CDJ (Bridge Pack CDS)	4 Buckling TET 10	5 EC5 Connection Wood mod. 19 CDS Necessita Modulo 7 CDJ (Bridge Pack CDS)	6 Calcolo Elasto-Plastico
	700	800	870	400	450	400



PAGINA PRODOTTO



NOVITA'

Non è prevista chiave senza stampa. Le seconde chiavi hanno un costo scontato del 40% sul prezzo di listino (max 2 seconde chiavi).

CDJ Entry FEA							600	1.200
CDJ Full FEA							1.200	1.800
CDJ Basic EC3 + FEA							1.200	1.800
CDJ Steel EC3 + FEA							1.500	2.100
CDJ Steel EC3 + FEA Wood EC5							1.900	2.500
CDJ Full Steel							1.900	2.500
CDJ Full Steel Wood							2.100	2.700

Versione LIGHT
-solo IPE/HE, L, L accoppiate, UPN, UPN accoppiate, Tubi tondi e quadri
-massimo sei aste convergenti nel nodo di cui massimo quattro tubi tondi o quadri

Prezzi Versione **No Limits**

Prezzi Versione **LIGHT**

Descrizione dei singoli moduli CDJ Win

- Modulo base** - **Input:** Input 3D generico per le strutture intelaiate, copie: lineari, rotazionali e gestione piani di lavoro. Input 3D in modellazione solida, generazione file STEP per uscita CAD. Vincoli e carichi nodali. - **Calcolo:** Calcolo struttura intelaiata per una sola condizione di carico (20 condizioni di carico per i possessori di CDS Win). - **Output:** Stampa tabulati in formato RTF o XLS.
- Modulo FEA Connection Steel:** Meshatore solido ad elementi brick. Calcolo con materiale elastico lineare e non linearità geometrica da contatto (vincoli unilaterali), Bulloni e Tirafondi. Solutore Warp 32 bit. Import caratteristiche delle sollecitazione da file Excel. Gestione sia automatica che manuale dei Vincoli.
- EC3 Connection Steel:** Verifica Nodi strutturali in Acciaio secondo EC3 e disegno automatico carpenterie metalliche. Unioni con intaglio per Capriate in Legno.
- Buckling TET 10:** Calcolo Instabilità locali (memoria RAM minima consigliata 16 MB).
- EC5 Connection Wood:** Modulo Nodi Legno 1: Unioni in Legno con Viti ad X. Modulo Nodi Legno 2: Unioni in Legno con Bicchieri, Scarpette, Squadrette a T. Unioni Custom con Piastre.
- Calcolo Elasto-Plastico** non linearità del materiale.

Moduli Extra per CDJ Win

7	Bridge Pack CDS Input Impalcati (mod.2CDS) + Analisi Sismica Statica + Sismica Dinamica (mod.4 CDS) + Verifica aste Acciaio e Legno (mod.9 CDS)	500
8	Power Pack CDJ Copia Nodi + Varianti + Input Parametrico + Repository Nodi Utente + Cluster Nodi + Involuppo Cloni + Visualizzatore Fotorealistico	200/anno
9	Import da Solutore esterno (SAP2000®)	250
10	Import* da Tekla®	250/anno
11a	Import* da Revit®2023 Struttura (import in input spaziale)	100/anno
11b	Import da Revit®2023 Nodi Acciaio (Necessita Modulo 11a Import da Revit Strutture oppure Modulo 15 CDS Win)	150/anno
12	Solutore Parallelo 64 bit	350
13	Input da CAD esterno (.SAT)	300

*Per strutture intelaiate

Altri programmi di Contabilità Tecnica & Sicurezza



MaintPRO

PIANI MANUTENZIONE art.38 D.P.R. 207/2010 e NTC 2018

390

Programma di Manutenzione, Manuali di Manutenzione e d'Uso dell'Opera.



WinSAFE

SICUREZZA CANTIERI Piani di Sicurezza (PSC, POS e PSS), Modelli semplificati D.I. 9/9/14. Fascicolo dell'Opera, Programma dei Lavori, CAD Parametrico, Costi Sicurezza, Cronoprogramma, PI.M.U.S., DUVRI, Rischio Chimico e Movimentazione Manuale dei Carichi

390



WinSAFE Ponteggi

CALCOLO SEMPLIFICATO DEI PONTEGGI a tubi e giunti e a telai prefabbricati + PI.M.U.S.

190

(1) Modulo per la generazione del modello **FEM**, solo ponteggi tubi e giunti (per utenti **CDS Win**).

200

(2) Modulo generazione modello + Calcolo **FEM**, solo ponteggi tubi e giunti (contiene vers. ridotta di **CDS Win**).

300



WinDVRst

Documento di Valutazione dei Rischi per la salute e la sicurezza negli ambienti di lavoro. Ai sensi degli artt. 17, 28 e 29 del D.Lgs. 81/08, secondo le procedure standardizzate previste dal D.I. 30/11/2012. (canone annuale)100



CTM Win®

CALCOLO TABELLE MILLESIMALI

240



WinGEO Geotecnica

Vedi anche BONUS PACK

Per l'acquisto contestuale di **più programmi di Geotecnica** saranno effettuati i seguenti **SCONTI**:
2 programmi 15% - 3 programmi 20%



CDW Win®

CALCOLO E DISEGNO MURI DI SOSTEGNO in zona sismica di diverse tipologie: a gravità, in c.a., su pali, a gradoni, a gabbioni, etc.. (collegato con **CDD** e **ACR Win**; comprende versione ridotta di **CDD** per la verifica stabilità globale).

590



Versione Light: come versione precedente ma senza: micropali, tiranti, più condizioni di carico, mensole aeree, paramento spezzato e pluristrato del terrapieno spingente.

290



CDB Win®

CALCOLO PARATIE, diaframmi flessibili in terreni coerenti e/o incoerenti. Input grafico, calcolo, esecutivi (e computo metrico nel Bonus Pack). Collegato con **CDC**, **CDD** e **ACR Win**; comprende versione ridotta di **CDD** per la verifica stabilità globale.

590



Modulo BERLINESE: input grafico, calcolo, esecutivi e computo metrico.

290



CDD Win®

CALCOLO E VERIFICA STABILITÀ DEI PENDII; input grafico tramite CAD dedicato o **WinCAD**. Teorie applicate: Bishop, Jambu, Bell, Morgestern-Price, Sarma e Spencer. Analisi Sismica per il calcolo degli spostamenti residui (attivo con il BonusPack).

490



Modulo TERRE ARMATE

150



WinROAD[®] Topografia & Strade

	1 Topografia 2D	2 Topografia 3D	3 Modelli 3D + Navig.	4 Interfacc. Geotecnica	5 Progett. Stradale	6 Profili e Sez. Stradali	7 Reti Tecnologiche	8 Pluriasse Svincoli	Prezzi Versione LIGHT	
									Prezzi Versione No Limits	
WinROAD Entry	●	●	●	●					320	640
WinROAD Basic	●	●	●	●	●	●	●		640	1.280
WinROAD Full	●	●	●	●	●	●	●	●	950	1.900



PAGINA PRODOTTO

La versione **LIGHT** ha le stesse caratteristiche della versione **No Limits**, ma è limitata a 250 punti di rilievo. È possibile integrarla alla versione **No Limits** pagando la differenza tra i prezzi di listino.

Descrizione singole versioni WinROAD

WinROAD Entry: Topografia catastale, topo-grafia 3d, acquisizione dati da strumentazione, calcolo e suddivisioni aree, poligonali 3D, generazione del modello numerico 3D del terreno (dtm), gestione vincoli, sezioni e profili terreno, calcolo volumi per confronto di modelli 3D, generazione delle scarpate e calcolo dei movimenti terra dei modelli di progetto rispetto al DTM rilevato, navigatore e rendering tridimensionale con colorazione in base all'altimetria, interfaccia con i programmi di geotecnica. Topografia & Strade per Palmare.

WinROAD Basic: **WinROAD Entry** + progettazione planoaltimetrica stradale, profili e sezioni stradali, calcolo automatico delle quote terreno delle sezioni e dei profili, inserimento e/o modifica manuale delle sezioni, livellette di progetto, sezioni tipo stradali, calcolo volumi e computo materiali. Disegni esecutivi di planimetria stradale, sezioni, profili, reti tecnologiche, sezioni tipo rete (pozzetti, tubi, cavidotti), calcolo volumi e computo materiali rete.

WinROAD Full: **WinROAD Basic** + gestione di più assi nello stesso progetto, sezioni correlate, taglio sezioni nelle zone di interferenza, disegno completo sezioni correlate.

Contratti* di assistenza, Servizi** di Assistenza e Aggiornamenti***

Contratto di assistenza o Servizio di assistenza annuale per tutta la libreria software STS (escluso CDJ Win) « ALL »	770
Contratto di assistenza o Servizio di assistenza annuale per tutta la libreria software STS (incluso CDJ Win) « ALL INCLUSIVE »	1000

Strutturale

CDS (anche per Bridge Pack solo versione NoLimits): Contratto di assistenza o Servizio di assistenza annuale	Light 330	No Limits 440		
CDS: Aggiornamento	da 1 release: Light 275	No Limits 385		
	da 2 release: Light 385	No Limits 550		
	da 3 release: Light 495	No Limits 715		
	da 4 o più release: Light 600	No Limits 880		
CDMa + CDF + CDP + CDGs: Contratto di assistenza o Servizio di assistenza annuale	numero programmi: 1	2	3	4
	140	165	195	220
CDMa, CDF, CDP, CDGs: Aggiornamento	da 1 release: 140	165	195	220
	da 2 release: 165	220	275	330
	da 3 o più release: 195	275	360	440
CDJ Junior Versione Base per profili IPE/HE: Servizio di assistenza annuale				100
CDJ Light / No Limits: Contratto di assistenza annuale		senza contratto Assistenza CDS: 440		
		con contratto Assistenza CDS: 330		
CDJ: Servizio di assistenza annuale		Light 330	No Limits 330	
CDJ: Aggiornamento	da 1 release	Light 275	No Limits 330	
	da 2 release	Light 385	No Limits 550	
	da 3 release	Light 495	No Limits 715	
Aggiornamento da SIERC a SISMI.CA				330

Contabilità Tecnica

ACR: Contratto di assistenza (include modulo B.I.M. e GLCloud Basic) o Serv. di assistenza annuale				220
ACR + MaintPRO + WinSAFE: Contratto di assistenza (include modulo B.I.M. e GLCloud Basic) o Serv. di assistenza annuale				275
ACR: Aggiornamento	da 1 release	Light 110	No Limits 165	
	da 2 release	Light 135	No Limits 220	
	da 3 o più release	Light 155	No Limits 275	
MaintPRO e/o WinSAFE: Contratto di assistenza (include modulo B.I.M. e GLCloud Basic) o Serv. di assistenza annuale				110
MaintPRO e/o WinSAFE: Aggiornamento	1 programma	110	2 programmi	165
CTM: Contratto di assistenza o Servizio di assistenza annuale				110

Ingegneria Geotecnica

CDW + CDD + CDB: Contratto di assistenza o Servizio di assistenza annuale	numero programmi: 1	2	3
	140	165	195
CDW, CDD, CDB: Aggiornamento	da 1 release: 140	165	195
	da 2 release: 165	220	275
	da 3 o più release: 195	275	360

STS Tools

CDC: Aggiornamento			110
CDC: Contratto di assistenza annuale			110

Topografia & Strade

WinROAD: Contratto di assistenza o Servizio di assistenza annuale			220
WinROAD: Aggiornamento	da 1 release:	Light 110	No Limits 165
	da 2 o più release:	Light 165	No Limits 220

I prezzi sono relativi ad un numero massimo di tre postazioni di lavoro. Per quattro o più postazioni contattare il servizio commerciale al numero 095-7252559, 0931-66220 o via e-mail: sts@stsweb.it Al fine di garantire la necessaria compatibilità tra i programmi è obbligatorio acquistare gli aggiornamenti, stipulare il contratto di assistenza per tutti i programmi collegati.

*Il contratto di assistenza può essere stipulato solo da utenti in possesso dell'ultima versione in corso e dà diritto al Bonus-Pack e tele assistenza in remoto. La scadenza è fissata al 31 dicembre di ogni anno. Gli utenti che stipulano il contratto di assistenza annuale hanno diritto ad uno sconto del 15% sul prezzo di listino per l'acquisto di altri prodotti **STS** (ad esclusione dei contratti d'assistenza, degli aggiornamenti, di **ACR Win Light**, **WinDVRst**, **CIS Win** e **GLCloud**; lo sconto relativo ad ogni offerta non è cumulabile con altri sconti). L'importo massimo dello sconto non può superare l'importo dello stesso contratto.

Il Servizio di assistenza sulle versioni degli anni precedenti può essere stipulato solo da utenti in possesso di una delle ultime tre release, dà diritto al Bonus-Pack della release in possesso (se previsto) ed all'assistenza telefonica in remoto, NON dà diritto allo sconto del 15% sul prezzo di listino per l'acquisto di altri prodotti **STS. La scadenza è fissata al 31 dicembre di ogni anno.

***L'acquisto dell'aggiornamento dà diritto alla nuova versione del software relativamente ai soli moduli posseduti.

Applicativi (CDS CDMa CDP CDF CDW CDB CDD CDC WinRoad) - Computo Materiali per ACR Win - ACR Junior Light**CDS Win**

- Relazione di calcolo semplificato in automatico
- Relazione Regioni: Lazio, Lombardia, Piemonte, Marche
- SIERC + SISMI.CA (Sistema Edilizio Informatico Regione Calabria) necessita di CDGs e OpenSees CDGs
- Regione Abruzzo: NI.C.A. (Nuovi Edifici in c.a.) - NI.MUR. (Nuovi Edifici in Muratura) - ES.MUR. (Edifici Esistenti in Muratura)
- Ridistribuzione plastica dei momenti per aste in c.a. o acciaio
- Calcolo degli effetti delle imperfezioni (pto C4.2.3.5)
- Classificazione del Rischio Sismico: - Analisi Lineare Elastica per strutture in c.a. - Analisi Push-Over (Necessita rel. 2021) (Decreto Rilancio 2020)
 - Sisma Bonus con immagini
 - Intervento di demolizione e ricostruzione
- Relazione sui materiali
- Portos Sicilia con Relazione Materiali
- Implementate nel calcolo OpenSees con time history: - Verifica e progetto delle aste c.a. ed acciaio
 - Vincolo monolatero per le aste Winkler.
- FRC (necessita modulo 18: Incamiciature)
- Libreria che replica l'Input per Impalcati di CDSWin all'interno di Revit®2023 e relativo import in CDSWin (Necessita mod.15)
- Import carichi nodali da foglio Excel® per più di 20 condizioni di carico
- Cappotto Sismico
- Verifica e disegno esecutivo Connettori per pareti Xlam/Platform Frame (Necessita mod. 5)
- Resistenza al fuoco: Calcolo della Capacità Portante delle aste in Acciaio / Legno soggette ad Incendio
- Curva incendio parametrica
- Export IFC da input Spaziale (Necessita mod. "Input3D")
- Relazione Modellazione Sismica Regione Basilicata
- Utility e nuove Funzionalità dell'output di stampa (ved. depliant Novità 2024)
- Export IFC struttura con armature (travi e pilastri) in 3D in Vis.Risultati
- Comando per la Rigenerazione Automatica dei solai in Input per Impalcati
- Generazione della struttura ad aste anche per i setti in c.a. degli impalcati
- Archivio sez. c.a.: - Ampliamento archivio sezioni c.a. (600 sezioni in Impalcati e 1000 sez. in Spaziale)
 - Nuovo comando per cancellare anche record intermedi
 - Nuovo comando per cancellare le tipologie non utilizzate
- Manipolazione ferri travi: Comandi per salvare e ripristinare le manipolazioni dei ferri
- Stampa in formato Excel® (XLS)
- Input Spaziale: Copia Attributi nodi

CDMa Win

- Verifiche statiche (edifici esistenti) senza eccentricità trasversali
- SIERC (Sistema Edilizio Informatico Regione Calabria)

CDGs Win

- Portos Sicilia

CDC Win

- Tools: -Verifiche avanzate per sezioni in c.a. rinforzate con profili metallici (IPE - Piatti - Profili angolari), fibre ed incamiciature
- Verifiche cerchiate in c.a. o acciaio per le murature
 - Classificazione rischio sismico semplificata
 - Verifica locale delle Tamponature
 - Calcolo Archi
 - Calcolo, verifica ed esecutivo di Fori Solai

CDJ Win

- Parametro "FastDraft" per l'ottimizzazione della risoluzione della scena3D
- Acceleratore grafico nella fase di manipolazione
- Potenziamento della fase di autocorrezione "Pulisci Input"
- Stampa dinamica del tabulato di verifica del singolo nodo
- Ottimizzazione dell'input grafico dei cordoni di saldatura
- Stampa dinamica del tabulato di verifica per i jointer
- Ottimizzazione per calcolare i contatti solo una volta nel caso di risoluzione di più combinazioni
- Verifica nodo con sollecitazioni da PushOver
- Power Pack - ACR Junior Light
- Stampa e Verifica Jointer
- Solutore 64 bit Parallelo su più combinazioni di carico (necessita mod. 12 di CDJ)

CDD Win

- Calcolo Sismico degli spostamenti residui

CDB Win

- Modellazione terreno con legame P-Y Iperbolico - Relazione Regione Lazio
- Libreria per l'Input di paratie all'interno del progetto di Revit®2023 e relativo import in CDB Win

CDW Win

- SIERC (Sistema Edilizio Informatico Regione Calabria) - Relazione Regione Lazio
- Libreria per l'Input dei muri di sostegno all'interno del progetto di Revit®2023 e relativo import in CDW Win

WinPARCEL2 - Gestione Compensi professionali

** Il Bonus-Pack può essere stipulato solo da utenti in possesso di una delle ultime tre release. La riattivazione del Bonus-Pack su release precedenti dà diritto solo alla riattivazione delle funzionalità nella stessa modalità originariamente presente per tali release. La riattivazione del Bonus-Pack su release precedenti NON implica quindi nessuna modifica o potenziamento eventualmente inseriti in release successive. La validità del Bonus-Pack è annuale. N.B. Il presente elenco non è esaustivo di tutte le funzionalità in Bonus, per un elenco completo riferirsi alle descrizioni presenti nelle novità sul sito.

Offerte

Offerta Rottamazione !

Supervalutazione del vostro vecchio software. Chi fosse in possesso di un altro software, equivalente a quello che desidera acquistare, avrà diritto ad uno sconto del **30%** (solo primo acquisto).*

Offerta Studenti, Neolaureati, Neoiscritti, Docenti & Dipendenti PP.AA.!

Gli studenti, i neolaureati (da non più di due anni), i neoiscritti (ai rispettivi albi o collegi professionali da non più di due anni), i docenti (di ruolo) universitari e di istituti tecnici statali e i dipendenti degli uffici tecnici delle PP.AA. possono usufruire di uno sconto del **25%** sul prezzo di listino per l'acquisto di prodotti **STS***

*I contratti d'assistenza, il Bonus Pack, gli aggiornamenti, le versioni di **ACR Win Light**, **WinDVRst**, **CIS Win** e **GLCloud** sono esclusi da qualsiasi promozione. Lo sconto relativo ad ogni offerta non è cumulabile con altri sconti



Chiavi aggiuntive

Chiave aggiuntiva (senza stampe dei tabulati) max 5 chiavi aggiuntive (escluso CTM Win , WinDVRst , CDJ Win e WinSAFE Ponteggi)	500
Chiave aggiuntiva (completa di stampe tabulati) costo dei programmi meno il 40% (escluso ACR Win Light e WinDVRst)	-
Chiave di rete per 3 posti di lavoro, oltre il prezzo del programma (in sostituzione della chiave in dotazione)	750
Chiave di rete per 5 posti di lavoro, oltre il prezzo del programma (in sostituzione della chiave in dotazione)	1.200

Piani di Abbonamento *

Acquista ora la versione light dei software:

CDS Win
Strutture

CDJ Win
Nodi acciaio

ACR Win
Contabilità

e, sottoscrivendo il Piano di Abbonamento, riceverai sin da subito la versione NoLimits.

Inoltre per gli utenti è possibile predisporre vantaggiosissimi Piani di abbonamenti personalizzati.

Per richiedere informazioni sul piano di abbonamento contattare il servizio commerciale al numero 095/7252559, 0931/66220 o via email: sts@stsweb.it

*Sottoscrivendo il Piano di Abbonamento l'utente, laddove sia in regola con il pagamento delle rate annuali, ha diritto: all'utilizzo dei software aggiornati all'anno in corso, a tutti i benefici quali Bonus Pack, assistenza telefonica, assistenza in remoto, sconto 15% sul prezzo di listino per l'acquisto di altri prodotti STS (ad esclusione dei contratti d'assistenza, degli aggiornamenti, di **ACR Win Light** e **WinDVRst**, **CIS Win** e **GLCloud**; lo sconto relativo ad ogni offerta non è cumulabile con altri sconti). L'importo massimo dello sconto non può superare l'importo della singola rata.

Al fine di garantire la necessaria compatibilità tra i programmi è obbligatorio sottoscrivere il piano di abbonamento per tutti i programmi collegati.

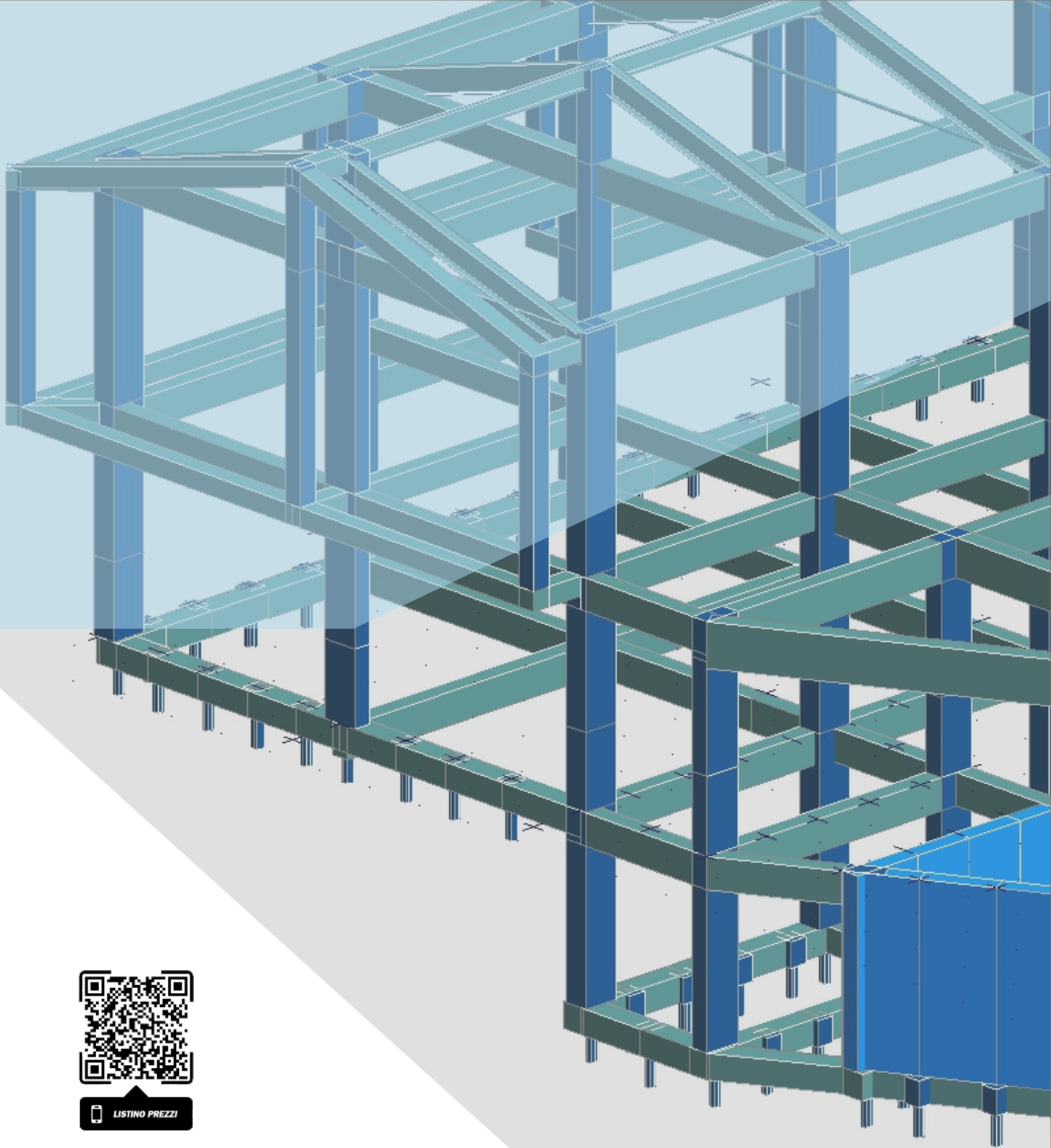
I prezzi indicati si intendono in Euro, Iva esclusa. Comprendono una protezione hardware, manuale operativo in formato digitale, un DVD e assistenza telefonica per tre mesi dalla data di acquisto. Spese di spedizione incluse.

Microsoft Windows XP/Vista/7/8/10/Mac/Linux (Tramite virtualizzazione con VirtualBox®, VMWare® e Parallels®)

Possibilità di noleggio annuale per i software STS. Possibilità di rateizzare gli acquisti senza interessi.

Revit®, ArchLine®, Architectural Desktop®, ArchiCAD®, ALLPlan®, OpenSees®, Excel® sono marchi registrati dai relativi proprietari.

www.stsweb.it



LISTINO PREZZI



* Tramite virtualizzazione con
VirtualBox®, VMWare® e Parallels®

La STS si riserva il diritto di apportare cambiamenti al listino senza dare nessuna comunicazione al pubblico.
Per il listino in vigore fa fede quello reperibile sul sito www.stsweb.it

Visiona i nostri video tutorials su 

Il presente listino sostituisce ed annulla i precedenti.

Software Tecnico Scientifico®

Via Tre Torri, 11 - 95030 Sant'Agata li Battiati (CT)
e-mail: sts@stsweb.it
tel. 095/7252559-7254855 fax 095/213813

Corso Gelone, 39 - 96100 Siracusa
e-mail: sts.siracusa@stsweb.it
tel. 0931/66220