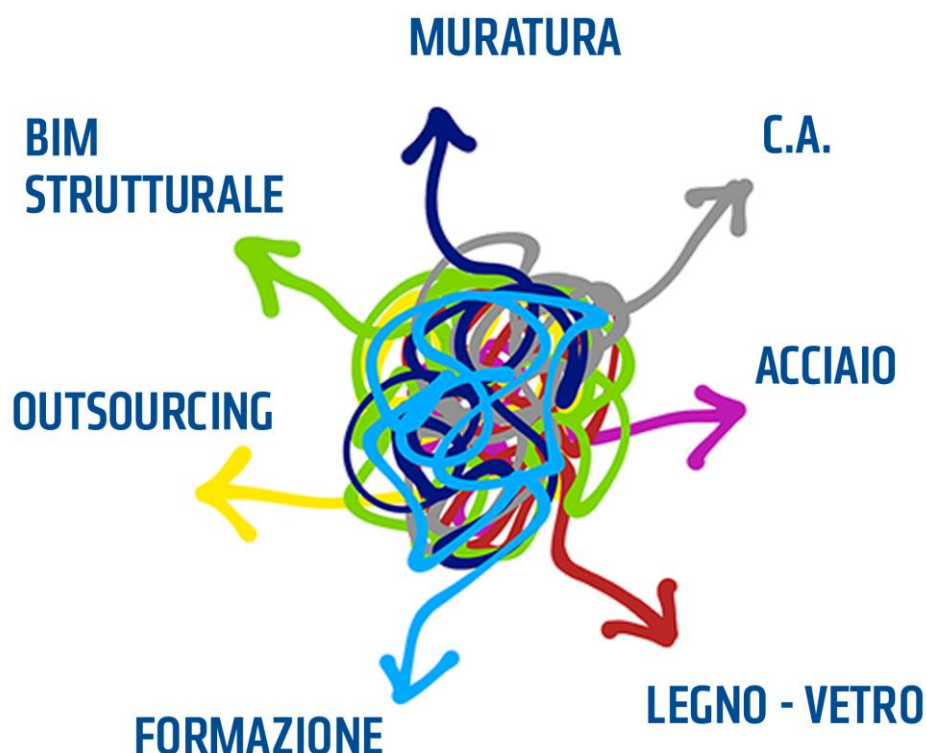


LISTINO PREZZI

**Contattaci per una proposta personalizzata.
Richiedi gli sconti per neolaureati, rottamazione e pagamenti rateali**



3muri
Progetto murature

Saitu
Verifiche elementi in acciaio e alluminio

Axis VM
Il solutore ad elementi finiti

Sc
Calcolo collegamenti in acciaio

Calcolo strutture in muratura e miste: 3Muri		Listino €	Offerta €
PICCOLE STRUTTURE 2 piani, 600 m² di solai (Analisi Pushover, Analisi modale, Verifiche Statiche, Verifiche NTC 08 - DM 96)	Villette a schiera o palazzine di dimensioni limitate in muratura con pilastri e travi in c.a. Relazione di calcolo integrata.	1.250,00	900,00
PROFESSIONAL no limitazioni (Analisi Pushover, Analisi Modale, Verifiche Statiche, Verifiche NTC 08 - DM 96)	Strutture senza limiti di dimensioni in muratura con pilastri e travi in c.a. Ipotesi di solaio flessibile. Relazione di calcolo integrata.	2.800,00	Chiamare 800 236 245
PROFESSIONAL affitto (Analisi Pushover, Analisi Modale, Verifiche Statiche, Verifiche NTC 08 - DM 96)	Strutture senza limiti di dimensioni in muratura con pilastri e travi in c.a. Ipotesi di solaio flessibile. Relazione di calcolo integrata.	390,00/mese	
SMART no limitazioni (Analisi Pushover, Verifiche Statiche, Verifiche NTC 08 - DM 96)	Strutture senza limiti di dimensioni in muratura con pilastri e travi in c.a., acciaio e legno. Ipotesi di solaio rigido. Relazione di calcolo integrata.	1.400,00	990,00
EASY max 3 piani	Edifici di altezza limitata. Ipotesi di solaio rigido. Relazione di calcolo integrata.	1.245,00	790,00
3Muri - Moduli aggiuntivi			
3Muri ML	Meccanismi locali di danno fuori piano	Chiamare 800 236 245	
Piano Trave per 3Muri	Progetto di travi e solai in c.a.	750,00	450,00
Fondazioni FEM per 3Muri	Progetto e verifica di travi di fondazione, plinti, platee	2.800,00	2.500,00
Fondazioni per 3Muri	Verifica delle fondazioni dei muri e progetto dei plinti.	750,00	490,00
IFC	Importazione ed esportazione modelli in formato IFC	Chiamare 800 236 245	
Sensibilità	Analisi di sensibilità	Chiamare 800 236 245	
Multi-threading	Velocizzazione fasi di calcolo	Chiamare 800 236 245	
Lingue aggiuntive: Inglese, Tedesco, Francese, Albanese	Comandi menu e Relazioni	390,00	290,00 cad.
Calcolo secondo EC8	Analisi pushover EC8	560,00	410,00
Calcolo secondo EC6	Analisi EC6	Chiamare 800 236 245	
SismoTest	Classificazione sismica degli edifici	390,00	290,00
For 3Muri PROFESSIONAL INTERNATIONAL, please contact our commercial team at comm@stadata.com .			

Calcolo strutture in c.a., acciaio, legno: Axis VM		Listino €	Offerta €
CA 1 – Navigator, Solutore Axis VM L3 SB (250 Aste o 500 Reticolari; 2.000 Elementi Finiti di superficie: Piastre, Gusci, Membrane; 99 condizioni di carico; Analisi Sismica; input DXF 2d 2d) Verifiche NTC08: Piano Travi, Pilastri, Fondazioni	Piccole strutture in c.a. con travi, pilastri, setti, piastre, fondazioni. Relazione di calcolo integrata.	2.750,00	2.100,00
CA 2 – Navigator, Solutore Axis VM L3 PRO (Aste ed Elementi Finiti di superficie senza limiti: Piastre, Gusci, Membrane; Analisi Sismica; input DXF 2d) Verifiche NTC08: Piano Travi, Pilastri, Fondazioni, Setti, Pareti debolmente armate, Muro di fondazioni, Impaginatore	Strutture senza limiti di dimensione con travi, pilastri, setti, piastre, fondazioni. Relazione di calcolo integrata.	5.100,00	3.600,00
CA 2 BIM – Navigator, Solutore Axis VM L3 PRO (Aste ed Elementi Finiti di superficie senza limiti: Piastre, Gusci, Membrane; Analisi Sismica; input DXF 2d, IFC, Modulo a scelta tra Revit e Allplan) Verifiche NTC08: Piano Travi, Pilastri, Fondazioni, Setti, Pareti debolmente armate, Muro di fondazioni, Impaginatore	Strutture senza limiti di dimensione con travi, pilastri, setti, piastre, fondazioni. Relazione di calcolo integrata.	6.100,00	3.900,00
CA 3 – Navigator, Solutore Axis VM NL3 PRO (Aste ed Elementi Finiti di superficie senza limiti: Piastre, Gusci, Membrane; Analisi Lineare, Non lineare, Sismica, Push-over; input DXF 2d) Verifiche NTC08: Piano Travi, Pilastri, Fondazioni, Setti, Pareti debolmente armate, Muro di fondazioni, Impaginatore	Strutture senza limiti di dimensione con travi, pilastri, setti, piastre, fondazioni. Analisi non lineare. Relazione di calcolo integrata.	5.900,00	4.200,00
CA 3 BIM – Navigator, Solutore Axis VM NL3 PRO (Aste ed	Strutture senza limiti di dimensione con travi, pilastri, setti,	6.900,00	4.500,00

Elementi Finiti di superficie senza limiti: Piastre, Gusci, Membrane; Analisi Lineare, Non lineare, Sismica, Push-over; input DXF 2d, IFC, Modulo a scelta tra Revit e Allplan) Verifiche NTC08: Piano Travi, Pilastrini, Fondazioni, Setti, Pareti debolmente armate, Muro di fondazioni, Impaginatore	piastre, fondazioni. Analisi non lineare. Relazione di calcolo integrata.		
CA Easy - Navigator, Solutore Axis VM L1 SB / VM L1 PRO / L3 PRO (Variabile a seconda della configurazione)		A partire da 990,00 Chiamare 800 236 245	
Acciaio 1 – Navigator, Solutore Axis VM L1 SB (250 Aste o 500 Reticolari, 99 condizioni di carico; Analisi Sismica; input DXF 3d; Verifica elementi lineari in Acciaio Verifica di strutture in acciaio con sezione generica e verifiche connessioni elementi in acciaio	Piccole strutture in acciaio composte da elementi lineari. Relazione di calcolo integrata.	3300,00	2.300,00
Acciaio 2 – Navigator, Solutore Axis VM L1 PRO (Aste senza limiti; An. Sismica; input DXF 3d; Verifica elementi lineari in Acciaio Verifica di strutture in acciaio con sezione generica e verifiche connessioni elementi in acciaio	Strutture senza limiti di dimensione con travi e pilastrini. Relazione di calcolo integrata.	4.450,00	2.900,00
Legno Modellazione di aste e superfici, numero di elementi illimitato. Analisi statica e modale. Progetto elementi bidimensionali in cemento armato.	Verifica di elementi lineari in Legno con ottimizzazione delle sezioni, verifica pannelli XLAM.	7.190,00	3.600,00
Moduli compresi - Guida alla progettazione, Normativa NTC08 in linea, Relazione di calcolo integrata, Piano Manutenzione, Relazione Materiali			
Moduli aggiuntivi			
EE – Edifici Esistenti	Estensione per la verifica degli edifici esistenti	750,00	490,00
Setti in c.a.	Verifica e progettazione di Setti in c.a. normalmente e debolmente armati con gerarchia delle resistenze. Relazione di calcolo e disegno armatura	750,00	490,00
Muro di sostegno	Progetto di muri di sostegno controterra secondo NTC	450,00	320,00
Per scoprire le nostre offerte per neolaureati, contattaci al 800 236 245			

Calcolo strutture in c.a., acciaio, legno: Axis VM - Moduli

Moduli di analisi

Cod.		Tipo Analisi - Norme
L1	Elementi Lineari: Reticolari - Telai 2D 3D con Aste (Travi - Pilastrini) - Nervature (elementi 3nodi) - Molle - Vincoli elastici - Link rigidi - Materiali: C.A. - Acciaio - Legno, def. utente	Statica lineare
NL1	Elementi Lineari: Reticolari - Telai 2D 3D con Aste (Travi - Pilastrini) - Nervature (elementi 3 nodi) - Molle - Link rigidi - Elementi di contatto - Materiali: C.A. - Acciaio - Legno, def. Utente	Statica lineare e non lineare Dinamica lineare. Instabilità Globale (Buckling).
L3	Elementi Lineari e Superficiali : Reticolari - Aste (Travi - Pilastrini) - Nervature (elementi 3 nodi) - Molle - Vincoli elastici - Link Rigidi - Membrane - Piastre - Gusci - Mat: C.A. - Acciaio - Legno, def. utente	Statica lineare
NL3	Elementi Lineari e Superficiali: Reticolari - Aste (Travi - Pilastrini) - Nervature (elementi 3 nodi) - Molle - Vincoli elastici - Link rigidi - Elementi di contatto - Membrane - Piastre - Gusci - Materiali: C.A. - Acciaio - Legno	Statica lineare e non lineare. Dinamica lineare. Instabilità Globale (Buckling)

Moduli aggiuntivi

PS1	Elementi Precompressi	Eurocodice 2
SE1	Calcolo azioni sismiche - Analisi modale - Gestione spettro di progetto - Combinazione dei carichi	NTC 08
SE2	Analisi Push over	EC 8
DXF - PDF	Input da file DXF 3d e PDF	
IFC	Interfaccia IFC 2.X - Collegamento CAD Allplan→, Archicad→, Autodesk Revit→	
MT	Multi-Threading Analysis	
ALP	File di esportazione armature da Allplan	
REV	Importazione da Revit	
DM	Seconda lingua (a scelta fra inglese -tedesco -spagnolo - olandese - francese)	

Verifiche strutture C.A.

RC1	Calcolo armature piastre, membrane, gusci in c.a., analisi fessurazione piastre c.a. in Axis VM	Eurocodice 2 - DIN 1045 - SIA
RC2	Verifica travi e pilastrini c.a. in Axis VM	Eurocodice 2

RC3	Verifica punzonamento piastre c.a. in Axis VM	Eurocodice 2, DIN, SIA
Verifiche strutture acciaio		
SC1	Verifica connessioni in acciaio	
SD1	Verifica di strutture in acciaio con sezione generica.	Eurocodice 3
SD8	Resistenza al fuoco	Eurocodice 3
SD9	Ottimizzazione sezioni in acciaio	
TI	Integrazione Axis VM con software Tekla per disegno acciaio	
Verifiche strutture legno		
TD1	Verifica elementi lineari in legno	NTC 08 - Eurocodice 5
TD9	Ottimizzazione sezioni legno	
XLM	Verifica pannelli in XLAM	
Configurazioni suggerite		
AX0	Calcolo FEM entry level Axis VM L1 SE1 DXF (250 Aste o 500 Reticolari; 99 condizioni di carico; Analisi Sismica; input DXF 3d)	
AX1	Strutture C.A. Solutore Axis VM L3 SB – SE1 – RC1 (250 Aste o 500 Reticolari; 2.000 Elementi Finiti di superficie: Piastre, Gusci, Membrane; 99 condizioni di carico; Analisi Sismica; input DXF 2d)	
AX2	Strutture C.A. Solutore Axis VM L3 PRO – SE1 – RC1 (Aste Elementi Finiti superficie senza limiti: Piastre, Gusci, Membrane; Analisi Sismica; input DXF 2d)	
AX3	Strutture C.A. Solutore Axis VM L3 PRO – SE1 – RC1 – RC2 – RC3 (Aste ed Elementi Finiti di superficie senza limiti: Piastre, Gusci, Membrane; Analisi Sismica; input DXF 2d; verifica travi e pilastri in c.a., punzonamento piastre c.a. in Axis Vm secondo EC2)	
AX4	Strutture C.A. Solutore AxisVM NL3 PRO – SE1 – SE2 – RC1 – RC2 (Non Lineare, Push-Over, Aste ed Elementi Finiti di superficie senza limiti: Piastre, Gusci, Membrane; Analisi Sismica; Analisi Push-over; input DXF 2d; verifica travi e pilastri in c.a secondo EC2)	
AX5	Strutture Acciaio Solutore Axis VM L1 PRO – SE1 – DXF – SD1 – SD2 (Analisi Sismica; input DXF 3d, Verifica di strutture in acciaio con sezione generica, progettazione giunti in acciaio)	
AX6	Strutture Legno Solutore Axis VM L1 PRO – SE1 – DXF – TD1 (Analisi Sismica; input DXF 3d, Verifica strutture in legno)	

Verifiche elementi in acciaio e alluminio: SAITU

MODULO 1 - VERIFICA ELEMENTI LINEARI IN ACCIAIO

P1 - A Classificazione e verifica sezione efficace classe 4 per profili generici.	150,00
P1 - B Verifica resistenza e fuoco elementi con sezione aperta in flessione semplice con calcolo sollecitazioni	200,00
P1 - C Elementi soggetti a compressione (trazione) uniforme	75,00
P1 - D Elementi in acciaio composti (accoppiati o collegati con traliccio o calastrelli) bi-simmetrici in presso-flessione bi-assiale	150,00
P1 - E Elementi in acciaio mono-simmetrici in presso-flessione piana	75,00
P1 - F Elementi in acciaio mono-simmetrici con anima irrigidita in presso-flessione piana	150,00
P1 - G Elementi in acciaio bi-simmetrici in presso-flessione bi-assiale	150,00
P1 - H Elementi con sezione chiusa in presso-flessione biassiale	150,00

MODULO 2 - GIUNTI E COLLEGAMENTI IN ACCIAIO

P2 - A Piastra in acciaio ancorata su c.a.	150,00
P2 - B Giunto a flangia bullonato	150,00
P2 - C Giunto bullonato con squadrette	75,00
P2 - D Giunto bullonato di continuità con coprigiunti	100,00
P2 - E Giunto con perno	75,00
P2 - F Sistema di ancoraggio ad anello irrigidito	150,00
P2 - G Giunto saldato trave-colonna	100,00
P2 - H Giunto a flangia bullonato colonna-traverso per cerchiature	150,00

MODULO 3 - LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO

P3 - A Elementi grecati sottili di classe III in acciaio -versione Professional	350,00
P3 - B Lastra in acciaio non irrigidita con carichi concentrati	150,00

MODULO 4 - ELEMENTI SOTTILI PIEGATI A FREDDO

P4 - A Calcolo di sezioni a "c" e "z"	200,00
P4 - B Profili Omega in acciaio piegati a freddo in flessione piana	250,00

MODULO 5 - VERIFICA DI PANNELLI MONOLITICI COIBENTATI CON SUPPORTO IN LAMIERA

P5 - Verifica di pannelli monolitici coibentati con supporto in lamiera	500,00
---	--------

MODULO 6 - VERIFICA DI ELEMENTI FLESSI COLLABORANTI IN C.A.

P6 -A Elementi composti acciaio-calcestruzzo	250,00
--	--------

P6 -B Verifica Lamiere Grecate in acciaio piegato a freddo collaboranti per solette in C.A. - versione Professional	450,00
MODULO 7 - VERIFICA ELEMENTI LINEARI IN ALLUMINIO	
P7 - B Elementi in alluminio mono-simmetrici in presso-flessione bi-assiale	190,00
MODULO 8 - MODULO LAMIERE GRECATE IN ALLUMINIO	
P8 - A Elementi grecati sottili di classe III in alluminio	190,00
MODULO 9 - AZIONI SULLE COSTRUZIONI	
P9 - A Calcolo del carico della neve secondo EN 1991-1 per tutti i paesi europei	350,00
P9 - B Calcolo dell'azione del vento secondo EN 1991-1 per tutti i paesi europei	350,00
MODULO 10 - GIUNTI E COLLEGAMENTI IN ALLUMINIO	
P10 - A Giunti e collegamenti in alluminio - GiuntoBull	75,00
P10 - B Giunti e collegamenti in alluminio - FlangiaBull	150,00

I prezzi si intendono IVA e spese di spedizione esclusi.

S.T.A. DATA srl si riserva di modificare le caratteristiche dei software distribuiti senza preavviso.