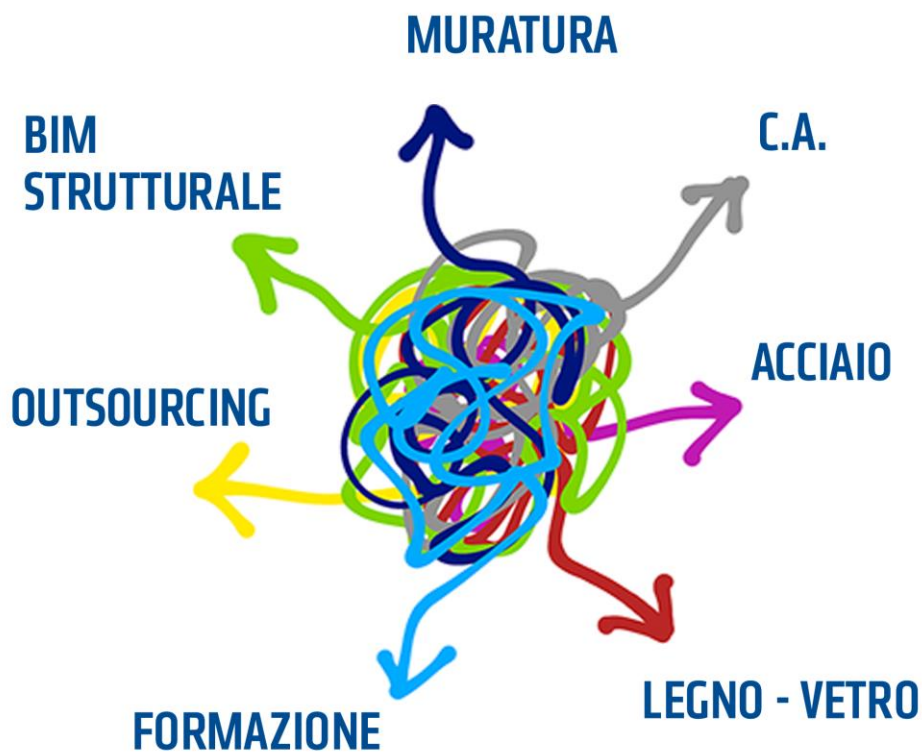


LISTINO PREZZI



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



Calcolo strutture in muratura e miste – Analisi Globali		Listino €	Offerta €
PRO (Analisi Pushover, Analisi Modale, Verifiche Statiche, Verifiche NTC 18 - DM 96)	Calcolo e verifica di strutture in muratura e miste, senza limiti di dimensioni, solai con loro effettiva rigidità. Relazione di calcolo integrata.	2.800,00	2.350,00
PLUS (Analisi Pushover, Analisi Modale, Verifiche Statiche, Verifiche NTC 18 - DM 96)	Tutto quanto compreso nelle configurazioni Pro, Meccanismi Locali, Sensibilità, Fondazioni, Classificazione sismica	4.760,00	3.100,00
CS (Analisi Pushover, Analisi Modale, Verifiche Statiche, Verifiche NTC 18 - DM 96)	Tutto quanto compreso nelle configurazioni Pro e Classificazione sismica	3.190,00	2.500,00
FULL (Analisi Pushover, Analisi Modale, Verifiche Statiche, Verifiche NTC 18 - DM 96)	Tutto quanto compreso nella configurazione Pro e nella Suite Verifiche Locali	5.300,00	3.690,00
PRO INTERNATIONAL		3.500,00 For further information please contact our commercial team at comm@stadata.com	
PRO + ML affitto (Analisi Pushover, Analisi Modale, Verifiche Statiche, Verifiche NTC 18 - DM 96, Meccanismi Locali)	Calcolo e verifica di strutture in muratura e miste, senza limiti di dimensioni, solai con loro effettiva rigidità. Relazione di calcolo integrata.	420,00/mese	
PICCOLE STRUTTURE 2 piani, 600 m² di solai (Analisi Pushover, Analisi modale, Verifiche Statiche, Verifiche NTC 18 - 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
SMART no limitazioni (Analisi Pushover, Verifiche Statiche, Verifiche NTC 18 - 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 (Analisi Pushover, Analisi Modale, Verifiche Statiche, Verifiche NTC 18 - DM 96)	Edifici di altezza limitata. Ipotesi di solaio rigido. Relazione di calcolo integrata.	1.150,00	790,00
3Muri - Moduli aggiuntivi			
3Muri ML	Meccanismi locali di danno fuori piano	Chiamare 800 236 245	
Fondazioni FEM per 3Muri	Progetto e verifica di travi di fondazione, plinti, platee	3.200,00	2.800,00
Fondazioni per 3Muri	Verifica geotecnica travi di fondazioni e progetto 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
Steel Connection	Verifica e disegno delle connessioni in acciaio	1.290,00	890,00
Additional modules for 3Muri International		For further information please contact our commercial team at comm@stadata.com	

Calcolo strutture in muratura e miste – Verifiche Locali		Listino €	Offerta €
Verifiche locali muratura	Analisi push-over parete singola, Analisi statica, Meccanismi locali, Tamponamenti, Geotecnica	590,00	490,00
Aperture muratura	Architrave acciaio, Architrave muratura, Apertura cerchiature	490,00	390,00
Verifiche locali c.a.	Travi, Pilastri, Plinti, Verifiche sezioni c.a., Rinforzi strutture c.a., Cls in opera, Trave c.a., acciaio, lego, Fuoco, Geotecnica	690,00	590,00
Solai	Solai in legno, Solai con putrelle + voltini, Solai in laterocemento, Lamiere grecate con soletta collaborante	390,00	290,00
Analisi dei carichi	Carichi solai, Neve, Vento, Serbatoi	190,00	140,00
Unioni	Unioni in acciaio – Saldature, Unioni in legno - Carpenteria, Unioni in legno – Chiodi, viti, bulloni	250,00	190,00
Arco	Arco in muratura	490,00	390,00
Classificazione sismica	Classificazione sismica	390,00	290,00
Interventi	Organizzazione e gestione degli interventi necessari	490,00	390,00
SUITE COMPLETA OFFERTA		2.500,00	1.900,00

Axis VM X6

Calcolo strutture in c.a., acciaio, legno – Bundle suggeriti		Listino €	Offerta €
<p>Il software AxisVM è completamente modulare. E' possibile quindi costruire una propria configurazione interamente realizzata sulle reali esigenze operative, senza includere i moduli che non sono necessari. Sarà sempre possibile integrare successivamente la propria configurazione con eventuali altri moduli.</p> <p>A titolo di esempio di seguito sono proposte due configurazioni dedicate al cemento armato.</p> <p>Contattaci al numero verde 800 236 245 per scoprire nel dettaglio tutte le analisi e i moduli disponibili di AxisVM e per una proposta di configurazione personalizzata, naturalmente senza impegno.</p>			
C.A. ANALISI LINEARE – Navigator, Solutore Axis VM L3 PRO (Aste ed Elementi Finiti di superficie senza limiti: Piastre, Gusci, Membrane; Analisi Sismica; input DXF 2d) Verifiche CA: 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.	5.600,00	3.600,00
C.A. ANALISI NON LINEARE - 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 CA: 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.	6.500,00	4.200,00
<p>Per scoprire le nostre offerte in corso e le proposte per neolaureati, contattaci al 800 236 245</p>			

Verifiche elementi in acciaio e alluminio	Offerta €
MODULO 1 - VERIFICA ELEMENTI LINEARI IN ACCIAIO	
P1 A - Cargeo - Classificazione e verifica di stabilità sezione efficace classe 4 per profili generici	150,00
P1 B - TAVerIEC3 - Verifica resistenza e fuoco elementi con sezione aperta in flessione semplice con calcolo sollecitazioni	200,00
P1 C - Traliccio - Elementi soggetti a compressione (trazione) uniforme	75,00
P1 D - PreflecompEC3 - Elementi in acciaio composti (accoppiati o collegati con traliccio o calastrelli) bi-simmetrici in presso-flessione bi-assiale	150,00
P1 E - PrefleEC3 - Elementi in acciaio mono-simmetrici in presso-flessione piana	75,00
P1 F - PrefleEC3_I - Elementi in acciaio mono-simmetrici con anima irrigidita in presso-flessione piana	150,00
P1 G - PrefledevEC3 - Elementi in acciaio bi-simmetrici in presso-flessione bi-assiale	150,00
P1 H - PrefledevBOX - Elementi con sezione chiusa in presso-flessione biassiale	150,00
MODULO 2 - GIUNTI E COLLEGAMENTI IN ACCIAIO	
P2 A - PiastraBase - Piastra in acciaio ancorata su c.a.	150,00
P2 B - FlangiaBull - Giunto a flangia bullonato	150,00
P2 C - GiuntoBull - Giunto bullonato con squadrette	100,00
P2 D - GiuntoCont - Giunto bullonato di continuità con coprigiunti	100,00
P2 E - Perno - Giunto con perno	75,00
P2 F - Anello - Sistema di ancoraggio ad anello irrigidito	150,00
P2 G - NodoSal - Giunto saldato trave-colonna	100,00
P2 H - Capitello - Giunto a flangia bullonato colonna-traverso per cerchiature	150,00
MODULO 3 - LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO	
P3 A - ColdFormEC3 Pro - Elementi grecati sottili di classe III in acciaio (versione Professional)	350,00
P3 B - Lastra - Lastra in acciaio non irrigidita con carichi concentrati	250,00
MODULO 4 - ELEMENTI SOTTILI PIEGATI A FREDDO	
P4 A - CzformEC3 Pro - Calcolo di sezioni a "c" e "z" + P4 B - OmegaFormEC3 Pro - Profili Omega in acciaio piegati a freddo in flessione piana	450,00
P4 A2 - CzformEC3 Pro - Calcolo di sezioni a "c" e "z" + P4 B2 - OmegaFormEC3 Pro - Profili Omega in acciaio piegati a freddo in flessione piana	550,00
MODULO 5 - VERIFICA DI PANNELLI MONOLITICI COIBENTATI CON SUPPORTO IN LAMIERA	
P5 A - Sandwich Pro - Verifica di pannelli monolitici coibentati con supporto in lamiera	650,00
MODULO 6 - VERIFICA DI ELEMENTI FLESSI COLLABORANTI IN C.A.	
P6 A - TraveComp - Elementi composti acciaio-calcestruzzo	250,00
P6 B - Verifica Lamiera 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 - PrefledevEC9Al - Elementi in alluminio mono-simmetrici in presso-flessione bi-assiale	350,00
MODULO 8 - MODULO LAMIERE GRECATE IN ALLUMINIO	
P8 A - Elementi grecati sottili di classe III in alluminio	400,00
MODULO 9 - AZIONI SULLE COSTRUZIONI	
P9 A - SnowEC1 - Calcolo del carico della neve secondo EN 1991-1 per tutti i paesi europei	350,00
P9 B - WindEC1 - 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 - GiuntoBull - Giunti e collegamenti in alluminio	100,00
P10 B - FlangiaBull - Giunti e collegamenti in alluminio	150,00
MODULO I2 - CHIMNEY INDUSTRY	
Verifica ciminiera autoportanti in acciaio (secondo appendice italiana dell'Eurocodice)	530,00

Steel Connection

Connessioni in acciaio			Offerta €
Steel Connection	Verifica e disegno delle connessioni in acciaio	1290,00	890,00

SismoTest

Classificazione sismica		Listino €	Offerta €
Sismotest	Classificazione sismica degli edifici secondo il Sismabonus, DM 65 del 7/3/2017	390,00	290,00

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.