

SOLUTORE AXIS VM 9 – LISTINO PREZZI			PREZZO €	
			Small Business (*)	Professional (**)
Cod.	Tipologia elementi finiti	Tipologia di Analisi		
L1	Elementi Lineari: Reticolari - Telai 2D 3D con Aste (Travi - Pilastr) - Nervature (elementi 3nodi) - Molle - Vincoli elastici - Link rigidi - Materiali: C.A. - Acciaio - Legno, def. utente	Statica lineare Dinamica lineare Tensioni - Deformazioni	549	1.099
NL1	Elementi Lineari: Reticolari - Telai 2D 3D con Aste (Travi - Pilastr) - 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). Tensioni - Deformazioni	719	1.429
L3	Elementi Lineari e Superficiali : Reticolari - Aste (Travi - Pilastr) - Nervature (elementi 3 nodi) - Molle - Vincoli elastici - Link Rigidi Membrane - Piastre - Gusci - Mat: C.A. - Acciaio - Legno, def. utente	Statica lineare Dinamica lineare. Tensioni - Deformazioni	1.539	3.079
NL3	Elementi Lineari e Superficiali: Reticolari - Aste (Travi - Pilastr) - Nervature (elementi 3 nodi) - Molle - Vincoli elastici - Link rigidi - Elementi di contatto - Membrane - Piastre - Gusci - Materiali: C.A. - Acciaio - Legno, def. Utente	Statica lineare e non lineare. Dinamica lineare. Instabilità Globale (Buckling) Tensioni - Deformazioni	1.869	3.739
PT1	Elementi Precompressi	Eurocodice 2	430	870
CM	Carichi mobili su elementi lineari e di superficie	Eurocodice 2		
SE1	Calcolo azioni sismiche - Analisi modale I e II Ordine - Gestione spettro di progetto - Combinazione automatica dei carichi	16-1-96 - OPCM 3274 DM DM - 14-9-05 - N.T.C. 2008	220	440
DXF	Interfaccia DXF 3D		160	320
IFC	Interfaccia IFC 2.X - Collegamento CAD Allplan, Archicad, Autodesk Revit		240	480
MT	Multi-Threading Analysis		320	540
PROGETTO STRUTTURE C.A.		Normativa		
RC1	Calcolo armature piastre, membrane, gusci in c.a., analisi fessurazione piastre c.a. in Axis VM	Eurocodice 2 - DIN 1045 - SIA	240	480
RC2	Verifica travi e pilastr c.a. in Axis VM	Eurocodice 2	240	480
RC3	Verifica punzonamento piastre c.a. in Axis VM	Eurocodice 2, DIN, SIA	240	480
PROGETTO STRUTTURE ACCIAIO				
SD1	Verifica di strutture in acciaio con sezione generica.	Eurocodice 3	240	480
SD2	Progettazione giunti di collegamento in acciaio.	Eurocodice 3	160	320
TI	Integrazione Axis VM con software Tekla per disegno acciaio		430	870

(*) Small Business: max 250 aste o 500 reticolari, 1500 elementi superficiali; 99 condizioni di carico (**) Professional: nessun limite

PIANO SISMA – TRAVI – SOLAI – PILASTRI – PLINTI				
PCAL (∇)	Piano Sisma (collegamento moduli PCAT e PCAF) – Disegno Piante	DM 96	320	450
PCAT (∇)	Calcolo e disegno delle armature per travi e travetti solaio	DM 96 – N.T.C. 2008	650	980
PCAF (∇)	Calcolo e disegno delle armature per pilastr, plinti TA	DM 96 – N.T.C. 2008	210	320
PCAE (∇)	Estensione verifiche PCAT e PCAF con EC2 – NTC 2008	Eurocodice 2 – N.T.C. 2008	250	340
PIANO SOIL – Fondazioni Speciali				
BASE	Calcolo, disegno armature di Plinti di fondazione rettangolari, muri di sostegno di forma semplice in c.a.	O.P.C.M. 3274, Eurocodice	199	
MURI PRO	Analisi ed calcolo di muri di sostegno a gravità, a semigravità, a mensola, a gradoni, con contrafforti (anche prefabbricati) e mensole, in CLS o pietrame. Possibilità di inserire pali, tiranti, contrafforti	D.M. 96, O.P.C.M. 3274 e s.m.i., Eurocodice, N.T.C. 2008	650	
PLATEE PRO	Analisi ed al calcolo di platee di fondazione, anche su pali, e di piastre in elevazione	T.A. e S.L.	980	
PLINTI PRO	Calcolo di fondazioni su plinti (sia superficiali che su pali) e graticci di travi.	T.A. e S.L.	760	
UTILITY	Relazione terreni e calcolo coefficienti di spinta.		199	
PIANO STEEL				
STEEL	Verifica Strutture Metalliche (travi , pilastr, controventi) Secondo N.T.C. ed Ec3	N.T.C. - Eurocodice 3	499	
PIANO DRAFT				
DRAFT	Disegno delle carpenterie e armatura travi in ambiente autocad (standard e L.T.)		499	
SAITU r. 2				
C.A.	Calcolo e la verifica di singoli elementi strutturali in c.a. tramite fogli di Excel pre-programmati.		199	
ACCIAIO	Calcolo e la verifica di singoli elementi strutturali in acciaio tramite fogli di Excel pre-programmati.		499	

Axis VM 9.X Aggiornamenti da versioni precedenti

	L1	NL1	L3	NL3
Passaggio da v8.X a v 9.X Pro	289	309	619	719
Passaggio da v8.X a v 9.X SB	239	269	449	539

SERVIZIO SAT – ASSISTENZA ED AGGIORNAMENTI PROGRAMMI

Software Axis VM: 8% per 12 mesi con assistenza ed aggiornamenti compresi nell'ambito della versione 9. Non comprende il cambio dalla versione 10 alle versioni successive.

(∇) Software S.T.A. DATA srl: 14% per 12 mesi con assistenza ed aggiornamenti compresi anche per le versioni successive. Seconda copia: -25% sul prezzo della prima copia, per la terza copia o più: -50% sul prezzo della prima copia Chiave di rete: Aggiungere 100 € (fino a 3 licenze - da 4 o più licenze nessun addebito). Axis VM 9 è disponibile nelle versioni inglese, tedesco, olandese, italiano, spagnolo, francese. Condizioni di pagamento: alla consegna. IVA e spese di spedizione escluse.

Axis VM è prodotto da InterCAD kft e distribuito in Italia da: S.T.A. DATA srl - C.so Raffaello, 12 - 10126 TORINO - Tel. 011 6699345 Fax 011 6699375 N° verde: 800 236245

www.stadata.com mail: comm@stadata.com

Listino prezzi n. 9 - Aggiornamento al01-03-08. Specifiche e prezzi sono soggetti a variazione senza preavviso.