

Listino prezzi

(in vigore da Febbraio 2022)



CONFIGURAZIONI TIPICHE	CON SOLUTORE XFINEST LINEARE	SENZA SOLUTORE
MODEST-C.A.-FULL Comprende i moduli BASE e PARM	€ 3.950,00	€ 2.650,00
MODEST-C.A.-FULL-SD Comprende i moduli BASE e PARM	€ 2.900,00	n/d
MODEST-C.A.-LITE Comprende i moduli BASE e PARM	€ 1.775,00	€ 1.300,00
MODEST-ACCIAIO-FULL Comprende i moduli BASE , VACC , PNAR e PNAT	€ 3.250,00	€ 1.950,00
MODEST-C.A. + ACCIAIO-FULL Comprende i moduli BASE , PARM , VACC , PNAR e PNAT	€ 5.250,00	€ 3.950,00

FULL = nodi illimitati - **LITE** = 500 nodi - **SD** = solo Sezioni Dedicato al c.a. (rettangolari, circolari, a T e a L)

Copie aggiuntive MODEST e XFINEST solo per le versioni FULL	fino a 4 (oltre l'originale) da 5 in poi	sconto 40% sconto 60%
--	---	--------------------------

Copie ausiliarie MODEST-FULL (solo modulo BASE senza collegamento al solutore)	€ 700,00
--	----------

Canone annuale di aggiornamento Comprende tutti gli aggiornamenti rilasciati nel periodo di validità.	10% annuo con minimo € 180,00
---	----------------------------------

Canone annuale di aggiornamento e assistenza Comprende tutti gli aggiornamenti rilasciati nel periodo di validità, l'assistenza telefonica, per e-mail e l'accesso ai servizi internet.	15% annuo con minimo € 330,00
---	----------------------------------

Nella fornitura sono inclusi gli aggiornamenti e l'assistenza per un periodo di 6 mesi. Tutti i prezzi si intendono al netto di IVA e delle eventuali spese di spedizione.

I programmi vengono ceduti in "Licenza d'uso" e comprendono manuali in Italiano e chiave hardware di protezione USB.

N.B. È possibile effettuare conversioni solo fra configurazioni che comprendono gli stessi moduli come ad esempio da **MODEST-C.A.-LITE** a **MODEST-C.A.-FULL**. La conversione da **MODEST-C.A.-FULL** a **MODEST-C.A. + ACCIAIO-FULL** è effettuabile solo aggiungendo i moduli **VACC**, **PNAR** e **PNAT**.

Descrizione moduli

<p>Modulo BASE (€ 1.250,00) Pre-post processore grafico interattivo per il calcolo di strutture spaziali con geometria, carichi e vincoli di qualunque tipo. Collegamento automatico ad uno dei seguenti solutori ad elementi finiti: XFINEST, SAP2000 e OpenSees (non compresi nel prezzo). Visualizzazioni numeriche e grafiche dei risultati del calcolo.</p>	<p>Modulo PNAT (€ 800,00) Progetto automatico ed interattivo dei collegamenti saldati e bullonati di strutture intelaiate in acciaio. Disegno automatico degli esecutivi di dettaglio.</p>
<p>Modulo NLIN (€ 500,00) Analisi lineari statiche e dinamiche di edifici esistenti, rinforzi con FRP, con incamicature in acciaio e con sistema CAM, calcolo automatico degli indici di sicurezza e della classe di rischio per edifici nuovi ed esistenti. Funzionalità aggiuntive con il modulo non lineare di XFINEST (€ 650,00): gestione di analisi non lineari in regime di grandi spostamenti, bielle resistenti solo a trazione o compressione, bidimensionali su suolo elastico reagente solo a compressione, analisi di stabilità (buckling), analisi pushover per strutture in c.a., bidimensionali con legame costitutivo Drucker-Prager.</p>	<p>Modulo PSOL (€ 400,00) Progetto automatico ed interattivo delle armature di solai gettati in opera e prefabbricati (travetti tralicciati e precompressi, pannelli e lastre predalles).</p>
<p>Modulo PARM (€ 2.250,00) Progetto automatico ed interattivo delle armature degli elementi in c.a. (travi, pilastri, pareti, nuclei, solette, platee, plinti, pali e sezioni). Disegno automatico delle carpenterie di piano e della pianta dei fili fissi.</p>	<p>Modulo VLEG (€ 400,00) Verifica delle aste in legno lamellare e massiccio.</p>
<p>Modulo VACC (€ 400,00) Verifica delle aste in acciaio.</p>	<p>Modulo VMUR (€ 850,00) Verifica di strutture in muratura ordinaria e armata inclusa analisi pushover a telaio equivalente e verifica automatica ed interattiva dei meccanismi locali di collasso (cinematismi). Non necessita del modulo NLIN.</p>
<p>Modulo PNAR (€ 500,00) Progetto automatico ed interattivo dei collegamenti saldati e bullonati di strutture reticolari in acciaio. Disegno automatico degli esecutivi di insieme e di dettaglio.</p>	<p>Modulo VGEO (€ 850,00) Verifica di capacità portante e cedimenti per fondazioni superficiali e profonde. Progetto automatico ed interattivo delle armature dei pali.</p>
	<p>Modulo VREF (€ 850,00) Verifica della resistenza al fuoco di strutture in c.a., acciaio e legno.</p>
	<p>Modulo VPAL (€ 850,00) Verifica di strutture in legno a pannelli X-LAM. Svincoli parziali sui bordi degli elementi bidimensionali.</p>
	<p>Modulo IDEA (€ 400,00) Collegamento con IDEA StatiCa Steel per la progettazione dei nodi di strutture in acciaio.</p>

MODULI													
CONFIGURAZIONI TIPICHE	BASE	NLIN	PARM	VACC	PNAR	PNAT	PSOL	VLEG	VMUR	VGEO	VREF	VPAL	IDEA
MODEST-C.A.-FULL	incl.	opz.	incl.	opz.	opz.	opz.	opz.	opz.	opz.	opz.	opz.	opz.	opz.
MODEST-C.A.-FULL-SD	incl.	opz.	incl.	n/d	n/d	n/d	opz.	opz.	opz.	opz.	opz.	opz.	n/d
MODEST-C.A.-LITE	incl.	opz.	incl.	opz.	opz.	opz.	opz.	opz.	opz.	opz.	opz.	opz.	opz.
MODEST-ACCIAIO-FULL	incl.	opz.	opz.	incl.	incl.	incl.	opz.	opz.	opz.	opz.	opz.	opz.	opz.
MODEST-C.A. + ACCIAIO-FULL	incl.	opz.	incl.	incl.	incl.	incl.	opz.	opz.	opz.	opz.	opz.	opz.	opz.

LEGENDA : incl. = modulo incluso ■ opz. = modulo opzionale ■ n/d = modulo non disponibile per quella configurazione



Tecnisoft s.a.s.

Via F. Ferrucci, 203/C - 59100 Prato
Tel. 0574 583421 - Fax 0574 592705
info@tecnisoft.it - www.tecnisoft.it



Strumenti solidi come i vostri progetti