



## Sismicad 12

### Più di quanto immagini

#### → Soluzioni

##### ■ Sismicad Cemento Armato

Input in AutoCAD, AutoCAD LT, IntelliCAD o proprio ambiente 3D, solutore elasto-plastico, pushover a fibre per elementi mono e bidimensionali, cerniere parziali e plastiche, plinti, solai, travi, pilastri, piastre, pareti, pali, scale, aste in acciaio. Edifici esistenti. FRP. Isolatori. Piante di carpenteria, procedura autonoma per travi continue, geotecnica, computo. Verifiche TA (DM '92), SL (DM'96), EC2, NTC 2008, NTC 2018. Sismica: DM '96, OPCM 3431, NTC 2005, NTC 2008, NTC 2018.

→ Versione indipendente

3.700 €

##### ■ Sismicad Muratura

Input in AutoCAD, AutoCAD LT, IntelliCAD o proprio ambiente 3D di travi e pilastri sia in c.a. che acciaio, pareti in c.a. e muratura, plinti anche su pali, solutore elasto-plastico, pushover a fibre per elementi mono e bidimensionali. Macroelemento specifico per pushover della muratura. Cerniere parziali e plastiche. Modellazione elastica della muratura ad elementi bidimensionali o telaio equivalente. Interventi di rinforzo. Verifiche DM 20.11.87, NTC2008, NTC 2018. Sismica: DM '96, Circ. 21745 (POR), L 61/98, OPCM 3431, NTC 2005, NTC 2008, NTC 2018.

→ Versione indipendente

1.650 €

→ Integrazione per Sismicad Cemento Armato e Sismicad Light

1.410 €

##### ■ Sismicad Acciaio

Input in AutoCAD, AutoCAD LT, IntelliCAD o proprio ambiente 3D, solutore elasto-plastico, pushover a fibre per elementi mono e bidimensionali, cerniere parziali e plastiche. Tensioni ideali in elementi bidimensionali, verifiche di aste, reticolari, collegamenti saldati e bullonati. Piante e prospetti. Verifiche EC2, EC3 anche sagomati a freddo, CNR 10011, CNR 10022, NTC 2008, NTC 2018. Sismica: DM '96, OPCM 3431, NTC 2005, NTC 2008, NTC 2018.

→ Versione indipendente

1.970 €

→ Integrazione per Sismicad Cemento Armato e Sismicad Light

1.520 €

##### ■ Sismicad Legno

Input in AutoCAD, AutoCAD LT, IntelliCAD o proprio ambiente 3D di travi e pilastri in c.a., acciaio e legno, pareti in c.a. e legno (X-LAM e Platform Frame), hold-down, solutore elasto-plastico, pushover a fibre per elementi mono e bidimensionali, cerniere parziali e plastiche. Verifica aste in legno lamellare o massiccio a resistenza, instabilità e deformabilità. Verifica giunzioni con piastre in acciaio, staffe in alluminio, bulloni, viti, chiodi, ecc... Verifica pareti X-LAM e Platform Frame. Distinte. Verifiche TA (tipo DIN 1052), EC5, NTC 2008, NTC 2018. Sismica: DM '96, OPCM 3431, NTC 2005, NTC 2008, NTC 2018.

→ Versione indipendente

1.970 €

→ Integrazione per Sismicad Cemento Armato e Sismicad Light

1.520 €

# Sismicad 12

Più di un pacchetto, più di una soluzione

## → Extras

<b>Integrazione BIM</b> Funzionalità di importazione/esportazione IFC, link ad altri software BIM, per qualsiasi versione di Sismicad.	<b>610 €</b>
<b>Integrazione Plus</b> Verifica di travi e solai a sezione mista anche con connettori, per qualsiasi versione di Sismicad.	<b>590 €</b>
<b>Integrazione Fondazioni e Geotecnica</b> Verifiche di fondazioni in c.a. e geotecnica per Sismicad Muratura, Sismicad Acciaio, Sismicad Legno (già compreso in Sismicad Cemento Armato).	<b>1.240 €</b>

## → Pacchetti e altre soluzioni

<b>Sismicad Light</b> <i>La versione per telai in c.a. di limitata dimensione</i> Versione per il c.a. limitata a 1200 elementi. Assenza dell'analisi pushover.	<b>1.850 €</b>
<b>Sismicad Full</b> <i>Il software completo per la professione</i> Sismicad Cemento Armato, Integrazione Muratura, Integrazione Acciaio, Integrazione Legno.	<b>6.990 €</b>
<b>Sismicad Full Smart Edition</b> <i>Per il moderno tecnico che opera con strutture di limitata dimensione</i> Versione di Sismicad Full limitata per il cemento armato a 80 pilastri, 80 travi continue, 300 mq di setti e 300 mq di piastre, per la muratura a 600 mq di pareti, per l'acciaio a 80 colonne e 80 travi continue, per il legno a 80 colonne, 80 travi continue e 400 mq di pareti.	<b>4.360 €</b>
<b>Sismicad Full Pro Pack</b> <i>Il pacchetto completo</i> Sismicad Full, Integrazione BIM, Integrazione Plus.	<b>7.990 €</b>
<b>Sismicad Full Executive Pack</b> <i>Tutti i software che dialogano con Sismicad</i> Sismicad Full, Integrazione BIM, Integrazione Plus, Presfle+, Thermocad, ManDOC.	<b>8.740 €</b>

# Sismicad 12

I tuoi progetti con il noleggio della licenza

## → Formula noleggio

SOLUZIONE	NOLEGGIO MENSILE	NOLEGGIO ANNUALE
■ Sismicad Cemento Armato	111 € /mese	<del>1.322 €</del> 1.020 €
■ Sismicad Muratura	59 € /mese	<del>708 €</del> 544 €
■ Sismicad Acciaio	77 € /mese	<del>924 €</del> 714 €
■ Sismicad Legno	77 € /mese	<del>924 €</del> 714 €
■ Integrazione Fondazioni e geotecnica	41 € /mese	<del>492 €</del> 374 €
■ Integrazione Muratura	26 € /mese	<del>312 €</del> 238 €
■ Integrazione Acciaio	35 € /mese	<del>420 €</del> 323 €
■ Integrazione Legno	35 € /mese	<del>420 €</del> 323 €
■ Integrazione BIM	15 € /mese	<del>180 €</del> 136 €
■ Integrazione Plus	13 € /mese	<del>156 €</del> 119 €
■ Sismicad Light	66 € /mese	<del>792 €</del> 612 €
■ Sismicad Full	206 € /mese	<del>2.472 €</del> 1.904 €
■ Sismicad Full Smart Edition	145 € /mese	<del>1.740 €</del> 1.343 €
■ Sismicad Full Pro Pack	234 € /mese	<del>2.808 €</del> 2.159 €

Noleggio minimo 90 gg





## Altri Prodotti Concrete

### → Applicativi

<p><b>BeamCAD</b> Trave continua in c.a., acciaio, legno, c.a. su suolo elastico, solai, verifiche TA, SL, EC2, EC3, EC5, NTC 08, NTC 2018.</p>	<b>990 €</b>	<p><b>WallCAD+</b> Come WallCAD con soluzione FEM elastoplastica in presenza di tiranti, contrafforti, pali con relativa verifica.</p>	<b>790 €</b>
<p><b>BeamCAD+</b> Come BeamCAD con verifiche per trave a sezione mista legno-clc e acciaio-clc con connettori, lamiera lamiera grecate collaboranti anche con connettori.</p>	<b>1.390 €</b>	<p><b>ManDOC *</b> Redazione del piano di manutenzione strutturale dell'opera.</p>	<b>325 €</b>
<p><b>BulkCAD</b> Paratie in c.a. o acciaio, tirantature, verifiche a stabilità globale, TA, SL, EC2, OPCM 3431, NTC 08, NTC 2018.</p>	<b>810 €</b>	<p><b>PresFle</b> Presso-tenso flessione deviata di sezioni in c.a. verifiche TA, SL.</p>	<b>510 €</b>
<p><b>PliCAD</b> Plinti a bicchiere superficiali o su pali. Verifiche TA, SL, EC2, NTC 08, NTC 2018.</p>	<b>525 €</b>	<p><b>PresFle+ *</b> Come PresFle con precompressione, calcolo per fasi, placcaggi, sezioni composte con leggi costitutive personalizzabili, verifiche a taglio.</p>	<b>525 €</b>
<p><b>SlopeCAD</b> Stabilità dei pendii, tiranti, metodi dell'equilibrio limite o FEM, OPCM 3431, NTC 08, NTC 2018.</p>	<b>525 €</b>	<p><b>ThermoCAD *</b> Comportamento al fuoco di sezioni generiche con materiali qualsiasi, verifica per c.a., c.a.p., legno e acciaio.</p>	<b>940 €</b>
<p><b>WallCAD</b> Muri di sostegno armati, a gravità, su pali. Stabilità globale. Verifiche TA, SL, EC2, OPCM 3431, NTC 08, NTC 2018 anche con analisi secondo Mononobe Okabe.</p>	<b>525 €</b>	<p><b>Computo *</b> Computo metrico delle quantità per il c.a.</p>	<b>gratuito</b>
		<p><b>RigenDXF *</b> Impaginazione automatica delle tavole.</p>	<b>gratuito</b>

\*Interfaciabile con Sismicad

## Pacchetti

<p><b>GeoPack</b> BulkCAD, SlopeCAD, WallCAD+</p>	<b>1.690 €</b>	<p><b>Best Concrete 2021</b> Sismicad Full Executive Pack, BeamCAD+, PliCAD, GeoPack.</p>	<b>9.950 €</b>
-------------------------------------------------------	----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

Il presente listino è da ritenersi in vigore dal 5 maggio 2021, può essere soggetto a variazioni senza preavviso e senza comunicazioni da parte di Concrete. Ogni nuovo prodotto è fornito con assistenza e aggiornamenti gratuiti di sei mesi, se non diversamente specificato. **Tutti i prezzi sono da intendersi IVA esclusa.**