




TABELLA COMPARATIVA VERSIONI PROGRAMMI

PROGRAMMA	Moduli Extra	Trial*	Lite	Standard	Full
 <p>EdiSAP - Edifici multipiano in c.a. Software per l'analisi, progettazione e disegno armature di edifici multipiano in c.a., anche in zona sismica, in conformità alle NTC 2008.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center; background-color: yellow;">Caratteristiche Modulo Base</p> <p>Edifici con massimo 3 Piani e 30 Fili in pianta per piano; Progettazione e Verifica agli Stati Limite e alle Tensioni Ammissibili; Sezioni Rettangolari per Travi e Pilastrì; Fondazioni su Travi; Analisi della struttura soggetta ad azione Neve e Termica; Visualizzazione delle Relazioni di Calcolo e dei Disegni Armature Elementi.</p> </div>	Piani e Fili in pianta Illimitati	3Piani 30Fili	4Piani 40Fili	5Piani 50Fili	✔
	Sezione Quasiassi Travi e Pilastrì	✔	✔	✔	✔
	Travi di Interpiano	✔	✔	✔	✔
	Fondazioni su Plinti	✔	✘	✔	✔
	Fondazioni su Piastre	✔	✘	✔	✔
	Pannelli e Nuclei	✔	✔	✔	✔
	Scale a soletta rampante	✔	✘	✘	✔
	Azione Vento	✔	✘	✘	✔
	Analisi Sismica	✔	✔	✔	✔
	Verifiche Stati Limite di Esercizio	✔	✔	✔	✔
	Verifica Capacità Portante	✔	✘	✔	✔
	Edit Carichi	✔	✔	✔	✔
	Edit Armature	✔	✘	✔	✔
	Stampa Relazioni di Calcolo	✘	✔	✔	✔
	Stampa Disegni Esecutivi	✘	✔	✔	✔
	Diagrammi di Calcolo	✔	✘	✔	✔
	Computo Metrico	✔	✔	✔	✔
	Piano di Manutenzione	✘	✘	✘	✔
Esportazione in PDF/DXF	✘	✔	✔	✔	
 <p>Walls - Muri di sostegno Software per l'analisi, la progettazione e disegno di muri di sostegno a mensola in c.a. e a gravità in cls e in pietra a gabbioni, conforme alle NTC 2008.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center; background-color: yellow;">Caratteristiche Modulo Base</p> <p>Muri a mensola in cemento armato; Un muro per ogni progetto, di altezza massima 3 m; Progettazione e verifica agli Stati Limite e alle Tensioni Ammissibili; Verifiche geotecniche di Stabilità (Scorrimento, Ribaltamento, Carico Limite, Stabilità Globale); Visualizzazione Relazioni di Calcolo.</p> </div>	Multi Muro	max 3 Muri	max 5 Muri	max 5 Muri	✔
	Altezza muri illimitata	✘	✔	✔	✔
	Muri a gravità in cls	✔	✘	✔	✔
	Fondazioni su Pali	✔	✘	✔	✔
	Muri a Gabbioni	✔	✘	✘	✔
	Verifiche Stati Limite di Esercizio	✔	✘	✔	✔
	Progetto Armature Muri c.a.	✔	✔	✔	✔
	Stampa Relazioni di Calcolo	✘	✔	✔	✔
	Stampa Disegni Esecutivi	✘	✔	✔	✔
	Diagrammi Risultati di Calcolo	✔	✘	✔	✔
	Piano di Manutenzione	✘	✘	✘	✔
	Esportazione in PDF/DXF	✘	✔	✔	✔
 <p>Floor - Solai in latero-cemento Software per la progettazione e disegno armature di solai in latero-cemento, con travetti in opera o prefabbricati, scale, sbalzi laterali e d'angolo, secondo le NTC 2008.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center; background-color: yellow;">Caratteristiche Modulo Base</p> <p>Solai in latero-cemento con travetti in cemento armato gettati in opera; Un solaio per ogni progetto; Progettazione e verifica agli Stati Limite e alle Tensioni Ammissibili; Visualizzazione delle Relazioni di Calcolo e dei Disegni Esecutivi, con distinta armature travetti, sezioni solai e particolari costruttivi.</p> </div>	Multi Solaio	max 1 Solai	max 6 Solai	max 6 Solai	✔
	Scale	✔	✘	✘	✔
	Sbalzi Laterali	✔	✔	✔	✔
	Sbalzi d'Angolo	✔	✘	✘	✔
	Solai con travetti prefabbricati	✔	✔	✔	✔
	Solai inclinati	✔	✘	✔	✔
	Verifiche Stati Limite Esercizio	✔	✔	✔	✔
	Stampa Relazioni di Calcolo	✘	✔	✔	✔
	Stampa Disegni Esecutivi	✘	✔	✔	✔
	Diagrammi di Calcolo	✔	✔	✔	✔
	Edit Armature	✔	✘	✔	✔
	Piano di Manutenzione	✘	✘	✘	✔
Esportazione in PDF/DXF	✘	✔	✔	✔	
 <p>Csect - Verifica sezioni in c.a. Software per la verifica e progettazione armature sezioni in cemento armato, soggette a flessione composta deviata, taglio e torsione.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center; background-color: yellow;">Caratteristiche Modulo Base</p> <p>Sezioni Rettangolari; Una sezione per ogni progetto; Metodo di Verifica agli Stati Limite e alle Tensioni Ammissibili; Verifica a Flessione composta deviata; Progettazione automatica armature; Visualizzazione Relazione di Calcolo.</p> </div>	Multi Sezione	max 1 Sezione	✔	✔	✔
	Sezioni Quasiassi	✔	✔	✔	✔
	Verifica a Taglio e Torsione	✔	✘	✘	✔
	Stampa Relazione di Calcolo	✘	✔	✔	✔
	Esportazione in PDF	✘	✘	✔	✔

(*) Vers. dimostrativa, limitata 30 giorni

Funzione: ✔ Disponibile, ✘ Non Disponibile