

# LISTINO MODULI 2016 prezzi iva esclusa

<b>ELENCO MODULI DOLMEN STRUTTURALI E GEOTECNICI</b>	Modellatore CAD tridimensionale evoluto per analisi FEM con analisi statica ed analisi sismica statica lineare. Interfacce DXF e Auto C.A.	<b>CAD 3D STRUTTURA</b>	<b>DW1A</b>	<b>€ 1.300,00</b>
	Modellatore CAD tridimensionale evoluto per analisi FEM con analisi statica ed analisi sismica statica lineare. Interfacce DXF e Auto C.A.; limitazione a 500 nodi	<b>CAD 3D STRUTTURA LITE</b>	<b>DW1B</b>	<b>€ 500,00</b>
	CAD dedicato per la produzione di esecutivi (carpenterie - armature - grafici di cantiere) Comprende le procedure per computo e distinta di armature e per composizione tavole	<b>DOLMEN PLAN</b>	<b>DW4</b>	<b>€ 400,00</b>
	Verifica delle sezioni in acciaio secondo NTC 2008 e C.N.R. 10011. Progetto, verifica e disegno automatico di nodi in acciaio. (richiede DW1)	<b>ELEMENTI IN ACCIAIO</b>	<b>DW5</b>	<b>€ 900,00</b>
	Analisi modale della struttura, genera in automatico gli spettri di accelerazione elastici per lo SLU e per lo SLE. (richiede DW1)	<b>ANALISI DINAMICA</b>	<b>DW6</b>	<b>€ 600,00</b>
	Fa parte dei moduli per la verifica di elementi in acciaio, in c.a. e in c.a.p.; può essere utilizzato autonomamente oppure può essere richiamato dal CAD3D struttura.	<b>VERIFICA SEZIONI</b>	<b>DW7</b>	<b>€ 250,00</b>
	Progettazione interattiva di armature per elementi bidimensionali con generazione di esecutivi (richiede DW1)	<b>PIASTRE E SETTI</b>	<b>DW8</b>	<b>€ 800,00</b>
	Progetto e verifica elementi in muratura portante a telaio equivalente, esegue l'analisi statica non lineare (pushover) e prevede l'applicazione di rinforzi in FRP. (Richiede DW1)	<b>MURATURE PORTANTI</b>	<b>DW12</b>	<b>€ 800,00</b>
	Modulo per la gestione delle travate, derivanti dal modello tridimensionale o create ex-novo. La disposizione delle armature può essere attinta dagli schemi proposti o creata dall'utilizzatore.	<b>TRAVE CONTINUA</b>	<b>DW14</b>	<b>€ 550,00</b>
	Programma conforme alle NTC 2008, interattivo e versatile, consente di progettare la pilastrata velocemente. In uscita vengono prodotti gli schemi esecutivi.	<b>PILASTRI</b>	<b>DW16</b>	<b>€ 550,00</b>
	Generatore esperto ed automatico di mesh per piastre (richiede DW1A), consente al modulo DW8 di calcolare un'armatura opportunamente studiata.	<b>GENERATORE MESH</b>	<b>DW17</b>	<b>€ 250,00</b>
	Verifica le aste in legno considerando l'effetto della durata dei carichi e valuta tutte le possibili instabilità (richiede DW1).	<b>LEGNO</b>	<b>DW18</b>	<b>€ 300,00</b>
	Analisi di fondazioni superficiali in termini di plinti su suolo alla Winkler, isolati o in gruppo, su pali o su micropali, collegati da travi rettangolari o a T rovescia.	<b>IS PLINTI</b>	<b>IS PT</b>	<b>€ 350,00</b>
	Calcolo di muri controterra di forma qualsiasi, su pali, con contrafforti o denti, con tiranti attivi e passivi; presa in conto del ghiaione. Numerosi e personalizzabili gli schemi di armatura.	<b>IS MURI</b>	<b>IS MC</b>	<b>€ 480,00</b>
	Prontuario di moduli geotecnici per il calcolo di cedimenti, spinte su paramenti, capacità portante in condizioni drenate e non drenate, calcolo di sollecitazioni in testa a pali.	<b>IS PROGEO</b>	<b>IS PG</b>	<b>€ 300,00</b>
	Progetto geotecnico di pali di fondazione in qualsiasi stratigrafia e di qualsiasi sezione. Scelta tra pali infissi, trivellati, a elica continua, a vite e micropali; calcolo della curva di mobilitazione.	<b>IS PALIFICATE</b>	<b>IS PL</b>	<b>€ 800,00</b>
	Calcolo geotecnico di opere di sostegno flessibili: una o due paratie. Interazione non lineare terreno - struttura, storia della costruzione e step di carico.	<b>IS PARATIE</b>	<b>IS PF</b>	<b>€ 1.000,00</b>
	Analisi di stabilità di pendii in terreni sciolti basato sui metodi all'equilibrio limite (Bishop, Janbu, Fellenius, ...). È possibile fare il calcolo con più di un metodo in contemporanea.	<b>IS GEOPENDII</b>	<b>IS GP</b>	<b>€ 600,00</b>
	Interpretazione numerica, rappresentazione grafica della stratigrafia e dei risultati delle prove penetrometriche. Calcolo parametri geotecnici con scelta tra numerose correlazioni.	<b>IS GEOSTRATI</b>	<b>IS GS</b>	<b>€ 250,00</b>
	Classificazione di fronti rocciosi e rappresentazione grafica delle discontinuità su stereogramma polare, calcolo della stabilità del cuneo in roccia e analisi di caduta massi.	<b>IS GEOROCCE</b>	<b>IS GR</b>	<b>€ 250,00</b>
Calcolo di caduta massi tridimensionale su un versante, la morfologia del pendio viene importata nel programma tramite un Modello Digitale del Terreno.	<b>IS GEOMASSI</b>	<b>IS GM</b>	<b>€ 550,00</b>	
Verifica della resistenza al fuoco di sezioni qualsiasi soggette a carico di incendio, in pressoflessione deviata; visualizzatore interattivo domini di resistenza.	<b>IS FUOCO</b>	<b>IS FC</b>	<b>€ 1.200,00</b>	
Progetto e verifica di travi isostatiche in cemento armato precompresso a cavi aderenti con precompressione parziale o totale, secondo il metodo agli stati limite.	<b>IS TRAVECAP</b>	<b>IS TP</b>	<b>€ 2.200,00</b>	

<b>CORSI</b>	<b>CORSO STANDARD</b> - presso sede <b>CDM DOLMEN</b> (Torino) a calendario, su invito.	<b>CORSO STANDARD</b>	<b>DCS</b>	<b>€ 130,00</b> al giorno
	<b>PERSONALIZZATO</b> - sede a scelta - argomenti a scelta (su prenotazione)	<b>PERSONALIZZATO</b>	<b>DCP</b>	<b>€ 310,00</b> 1/2 giornata
	<b>PERSONALIZZATO WEB</b> - corso online in video-conferenza - argomenti a scelta (su prenotazione)	<b>CORSO WEB</b>	<b>DCW</b>	<b>€ 60,00/ora</b>

**CDM DOLMEN srl**  
**SOFTWARE DI CALCOLO STRUTTURALE E GEOTECNICO**

Via Drovetti 9/F - 10138 TORINO  
Tel. 011/4470755 - Fax 011/4348458



# LISTINO BUNDLE

2016 prezzi iva esclusa

ACCIAIO	<b>CALCOLO STRUTTURE 3D IN ACCIAIO</b> - analisi statica - verifica aste, verifica e disegno parametrico nodi strutturali - analisi sismica statica lineare ed analisi dinamica - CAD dedicato per la produzione degli esecutivi - calcolo di fondazioni superficiali	<b>DOLMEN ACCIAIO</b>	DW1A, DW4, DW5, DW6, IS PT	€ 2.700,00
	<b>VERSIONE LITE</b> - limitata a 500 nodi - solo analisi sismica statica lineare - verifica aste, verifica e disegno parametrico nodi strutturali	<b>DOLMEN ACCIAIO Rata all Inclusive</b>	DW1A, DW4, DW5, DW6, IS PT	€ 710,00 annuale
		<b>DOLMEN ACCIAIO Lite</b>	DW1B, DW4, DW5	€ 1.440,00
CEMENTO ARMATO	<b>CALCOLO STRUTTURE 3D IN C.A.</b> - analisi statica, analisi sismica statica lineare, analisi dinamica - armature di travi, pilastri, piastre e setti - progetto e verifica di sezioni qualsiasi e precomprese - CAD dedicato per la produzione degli esecutivi - verifica di muri controterra - calcolo di fondazioni superficiali - analisi di opere a contatto con il terreno - LEGNO	<b>DOLMEN C.A. + GEO BASE</b>	DW1A, DW4, DW6, DW7, DW8, DW14, DW16, DW17, DW18 IS PT, IS PG, IS MC	€ 4.650,00
	<b>VERSIONE LITE</b> - limitata a 500 nodi - analisi statica e analisi sismica statica lineare, fondazioni superficiali - solo armature di elementi monodimensionali	<b>DOLMEN C.A. + GEO BASE Rata all Inclusive</b>	DW1A, DW4, DW6, DW7, DW8, DW14, DW16, DW17, DW18 IS PT, IS PG, IS MC	€ 1.226,00 annuale
		<b>DOLMEN C.A. Lite</b>	DW1B, DW4, DW7, DW14, IS PT	€ 1.640,00
C.A. - ACCIAIO - MUR	<b>CALCOLO STRUTTURE 3D IN C.A., ACCIAIO, MURATURE</b> - analisi statica, analisi sismica statica lineare ed analisi dinamica - armature di travi, pilastri, piastre e setti - progetto e verifica elementi in muratura portante - progetto e verifica aste e nodi strutturali in acciaio - progetto e verifica di sezioni qualsiasi e precomprese - CAD dedicato per la produzione degli esecutivi - resistenza al fuoco di elementi strutturali - progetto di fondazioni superficiali e su pali - verifica di muri controterra - analisi di opere a contatto con il terreno - LEGNO	<b>DOLMEN FULL</b>	DW1A, DW4, DW5, DW6, DW7, DW8, DW12, DW14, DW16, DW17, DW18, IS PT, IS PG, IS MC, IS PL, IS FC	€ 7.470,00
		<b>DOLMEN FULL Rata all Inclusive</b>	DW1A, DW4, DW5, DW6, DW7, DW8, DW12, DW14, DW16, DW17, DW18, IS PT, IS PG, IS MC, IS PL, IS FC	€ 1.966,00 annuale
MURATURE	<b>CALCOLO MURATURE VERSIONE LITE</b> - limitata a 500 nodi - modellatore CAD tridimensionale evoluto per analisi FEM - analisi statica, analisi sismica, pushover - progetto e verifica elementi in muratura portante, calcolo rinforzi - calcolo interventi locali	<b>DOLMEN MURATURE Lite</b>	DW1B, DW6, DW12	€ 1.520,00
GEOTECNICA	<b>COMPENDIO MODULI GEOTECNICI E STRUTTURALI</b> - progetto di fondazioni superficiali e su pali; valutazione di cedimenti - analisi e verifica di muri contro terra.	<b>GEOSTRUT</b>	IS PT, IS MC, IS PG, IS PL	€ 1.640,00
	<b>COMPENDIO MODULI GEOTECNICI E GEOLOGICI</b> - analisi di opere a contatto con il terreno; valutazione di cedimenti - caratterizzazione di terreni e di rocce; verifica di stabilità di pendii	<b>GEOTERRE</b>	IS PG, IS GP, IS GS	€ 920,00
	<b>COMPENDIO PER L'ANALISI DI FRONTI ROCCIOSI:</b> - classificazione dei fronti rocciosi e calcolo della stabilità - valutazione della caduta massi in 2D e in 3D	<b>GEOFRONTI</b>	IS GR, IS GM	€ 640,00
	<b>PROGETTO DI PIASTRE SU PALIFICATE</b> - limitata a 500 nodi - calcolo di platee e progetto di fondazioni profonde - capacità portante e cedimenti di fondazioni profonde e superficiali	<b>FONDAZIONI PROFONDE Lite</b>	DW1B, DW8, DW17, IS PG, IS PL	€ 2.100,00
VARIE	<b>BUNDLE PERSONALIZZATO</b> Il prezzo ottenuto sommando quello dei singoli moduli deve essere superiore a € 2.550,00 (IVA esclusa) - $(\sum P)$ = somma del prezzo dei singoli moduli scelti	<b>DOLMEN P</b>	MODULI A SCELTA DELL'UTENTE	$(\sum P) - 20\%$
		<b>R.A.I. Rata All Inclusive</b>	MODULI A SCELTA DELL'UTENTE	Rata annuale $(\sum P) \times 20\%$
	<b>MANUTENZIONE:</b> aggiornamento annuale con fornitura di una release all'anno e aggiornamenti automatici da internet; per gli utenti in possesso di release aggiornate il costo è pari alla somma del 10% del prezzo di listino dei singoli moduli attivati.		MODULI POSSEDUTI DALL'UTENTE	$(\sum P) \times 10\%$
	<b>LICENZE MULTIPLE ED EDUCAZIONALI:</b> SCONTI dal 30% al 65% rispetto ai prezzi di listino (non cumulabili)		LICENZE MULTIPLE ED EDUCAZIONALI	<b>SCONTO 30% - 65%</b>