

Tabella Comparativa

	PriMus	PriMus-P	PriMus-DCF
Elaborati di progetto e computo			
Elenco Prezzi	✓	✓	✓
Elenco Prezzi a corpo e a misura	✓	✓	
Computo Metrico	✓	✓	✓
Stima dei lavori	✓	✓	
Richiesta offerta	✓	✓	
Disciplinare tecnico	✓	✓	
Stima incidenza della manodopera	✓	✓	
Stima incidenza della sicurezza	✓	✓	
Modulistica di Progetto	✓	✓	
Quadro comparativo	✓	✓	
Quadro Economico	✓	✓	
Elaborati di contabilità e direzione lavori			
Libretto delle misure	✓		
Registro di contabilità	✓		
Sommario del Registro di Contabilità	✓		
Stato di Avanzamento Lavori (SAL)	✓		
Liste in economia	✓		
Libretto dei ferri	✓		
Certificato di pagamento	✓		
Sottocomputo	✓		
Report della situazione contabile	✓		
Modulistica di contabilità	✓		
Giornale dei lavori ⁽¹⁾	✓		
Funzioni di progetto e computo			
Giustificazione dei prezzi	✓	✓	
Stima analitica dei costi della sicurezza integrata nel computo dei lavori	✓	✓	
Associazione delle Categorie di Opere Generali (OG) e Specializzate (OS) alle Categorie di Lavoro	✓	✓	
Creazione del documento di Offerta	✓	✓	
Gestione dell'offerta	✓	✓	
Compilazione dell'Offerta	✓	✓	✓
Importazione delle stampe PDF prodotte con PriMus	✓	✓	
Aggiornamento automatico del quadro economico	✓	✓	
Attualizzazione delle voci di E.P.	✓	✓	
Calcolo Oneri di Sicurezza Aziendali ⁽²⁾	✓	✓	
Scomposizione strutturata del progetto (WBS)	✓	✓	
Elenchi componenti edilizi e materiali secondo i Criteri Ambientali Minimi ⁽³⁾	✓	✓	
Funzioni di contabilità e direzione lavori			
Gestione di lavori a corpo e a misura	✓		
Generazione automatica dei documenti di contabilità lavori dal computo	✓		
Wizard Perizia di Variante (allineamento Corpi d'Opera)	✓		
Confronto Quantità Progetto/Eseguito	✓		

aggiornata a settembre 2017

	PriMus	PriMus-P	PriMus-DCF
Sottocomputo (calcolo percentuale avanzamento corpo d'opera)	✓		
Gestione del costo della manodopera	✓		
Funzioni operative			
Gestione contemporanea di Computi, Listini ed E.P.	✓	✓	✓
Interfaccia WYSIWYG (quello che vedi è quello che ottieni, lavori a video come sul foglio di carta)	✓	✓	✓
Gestione manageriale dei documenti (CompMERGE e CompDIFFERENCE)	✓	✓	
History - Storico Revisioni	✓	✓	
Personalizzazione dei documenti (formattazione testo negli editor)	✓	✓	
Gestore delle Stampe	✓	✓	
Salvataggio, Backup e Recupero automatico del documento	✓	✓	
Funzione UNDO	✓	✓	
Active Drop	✓	✓	
Tool dell'Elenco prezzi			
Post_it	✓	✓	
Bookmark	✓	✓	
Funzioni avanzate			
Integrazione del computo con CAD e IFC di modelli BIM ⁽⁴⁾	✓	✓	
Accesso a Prezzari-net, la banca dati dei prezzari per l'edilizia	✓	✓	✓
Integrazione con PriMus-PREZZARI ⁽⁵⁾ per la ricerca rapida nella banca dati di Prezzari-net	✓	✓	
Importazione ed esportazione delle viste nei formati Word ed Excel (2007 e 2010)	✓	✓	
Redazione di PSC, POS e PSS dal documento di computo	✓	✓	
Moduli in dotazione			
PW-CONV (Conversione Formati)	✓	✓	✓
PriMus for CAD	✓	✓	
Funzioni e risorse aggiuntive disponibili con PriMus POWER PACK			
Seconda copia senza chiave hardware in modalità Classic	✓	✓	
Computo e Contabilità online (PriMus on-line) ⁽⁶⁾	✓	✓	✓
Analisi Prezzi e Fabbisogni di Cantiere (PriMus-A)	✓	✓	
Gestione Norme e Prescrizioni (PriMus-N)	✓	✓	
Impianti Elettrici e Termoidraulici (PriMus-i)	✓	✓	
Cronoprogramma lavori (PriMus-K)	✓	✓	
Calcolo oneri sicurezza aziendali (PriMus-OSA)	✓	✓	
Visualizzatore IFC (usBIM.viewer+)	✓	✓	
Take-off da CAD (PriMus-CAD)	✓	✓	
Take-off da file IFC di modelli BIM PriMus-IFC ()	✓	✓	
Piattaforma per la direzione lavori (usBIM.gdl)	✓	✓	
Criteri Ambientali Minimi (PriMus-CAM 1 e PriMus-CAM 2)	✓	✓	
Banca dati Modulistica di contabilità e direzione lavori	✓		
Banca dati Analisi Prezzi	✓	✓	
Banca dati Norme	✓	✓	

(1) Funzione disponibile con usBIM.gdl e PriMus POWER PACK attivo

(2) Funzione disponibile con il software PriMus-COSA e PriMus POWER PACK attivo

(3) Funzione disponibile con PriMus-CAM 1 e PriMus-CAM2 e PriMus POWER PACK attivo

(4) Funzione disponibile con PriMus-CAD, PriMus-IFC e PriMus POWER PACK attivo

(5) Funzione disponibile con PriMus-PREZZARI e PriMus POWER PACK attivo

(6) Con PriMus-P e PriMus-DCF disponibili solo le funzioni di computo