

FUNZIONALITÀ TECNICHE

LEGENDA

MAXX = PROGENIO MAXX®

PM = PROGENIO MAXX® PM

View = PROGENIO MAXX® Viewer

V = Disponibile

M = Disponibile tramite modulo aggiuntivo

X = Non disponibile

	MAXX	PM	View
GESTIONE ANAGRAFICA E IMPOSTAZIONI			
Anagrafica clienti	V	V	X
Anagrafica articoli	V	V	X
Anagrafica materiali	V	V	X
Gestione cataloghi e librerie	V	V	X
Gestione utenti e permessi	V	X	X
Gestione forature: definizione caratteristiche fori e legenda	V	X	X
MODULO FASI E CICLI DI PRODUZIONE			
Gestione fasi e cicli di produzione	M	X	X
Associazione a materiali/componenti	M	X	X
GESTIONE COMMESSA			
Gestione multilivello (commessa/proposta/zona/assemblato)	V	V	solo visualizzazione
Codifica dell'intera struttura della commessa (cliente/commessa/proposta/zona/assemblato) con tracciabilità completa	V	X	X
Selezione materiali per commessa	V	V	X
Sostituzione massiva dei materiali	V	X	X
Ricalcola quantità materiali	V	X	X
Copia & incolla commessa/proposta/zona/assemblato	V	V	X
Gestione documentale (allegati)	V	V	download e upload, no cancellazione
Filtro di ricerca su CAD	V	X	X
CONFIGURAZIONE COMPONENTI			
Gestione di materiali diversi es. pannelli, vetro, marmo, acciaio ecc.	V	X	X
Configurazione supporto, finitura interna ed esterna	V	X	X
Bordi anche sagomati	V	X	X
Verso vena lato interno, lato esterno e bordi	V	X	X
Ribaltamento pezzo per la lavorazione	V	X	X
Lati da verniciare	V	X	X
Calcolo della vernice	V	X	X
Calcolo aumenti di sezionatura	V	X	X
Calcolo aumento laminati	V	X	X

Calcolo aumento tranciati	V	X	X
Calcolo sfrido materiali	V	X	X
CODIFICA			
Codifica automatica	V	X	X
Riconoscimento di pezzi uguali su assemblati diversi	V	X	X
Ricodifica elementi modificati	V	X	X
Codifica personalizzata secondo le procedure interne aziendali	V	X	X
Riconoscimento pezzo identico a livello commessa o su tutto il DB	V	X	X

	MAXX	PM	View
GESTIONE TAVOLE			
Personalizzazione formati e viste	V	X	X
Genera tavole automatiche (singolo componente, assemblato, esploso)	V	X	X
Personalizzazione cartiglio	V	X	X
Creazione tabelle	V	X	X
Gestione pallinatura su tavole	V	X	X
Stampa di più cartigli all'interno della stessa tavola	V	X	X
Stampa massiva di tavole	V	X	X
Fascicola tavole	V	X	X
Pubblicazione tavola su un percorso personalizzato	V	V	X
Conversione allegati in altri formati (PDF, DWG, DXF)	V	X	X
Riepilogo tavole con verifica e visualizzazione	V	V	Visual.
Impostazione quote metriche decimali (metri) e imperiale (pollici)	V	X	X
MODULO CREAZIONE TAVOLE RAGGRUPPATE e per dimensioni e lavorazioni	M	X	X
DISTINTE			
Distinta real time (visualizza tutti i dati durante la progettazione)	V	Visual.	Visual.
Elaborare liste fabbisogni suddivise per materiale/finiture	V	V	X
Elaborazione di distinte base	V	V	X
Elaborazione di liste XLS	V	V	X
CALCOLO DEL PESO			
Calcolo del peso semplificato	V	X	X

Calcolo del peso analitico (differenziazione tra supporto, essenza e bordi nel calcolo del peso)	V	X	X
PREVENTIVO			
Materie prime: dettaglio delle materie prime utilizzate	V	V	X
Articoli: riepilogo degli articoli presenti nel disegno	V	V	X
Riepilogo: mostra i totali degli importi, dove è possibile indicare eventuali maggiorativi per il costo finale	V	V	X
Simulazioni prezzi con cambio materiale o accessori	V	V	X
PARAMETRICO			
Regole di costruzione struttura arredi	V	X	X
Gestione ante e cassetti con ferramenta applicata	V	X	X
Salvataggio preset	V	X	X
Gestione lavorazioni (forature, giunzioni ecc.)	V	X	X
Modifica parametri	V	X	X
CELLE(blocchi)			
Modifica celle(blocchi)	V	X	X
Sostituisci celle(blocchi)	V	X	X
UTILITY DI VERIFICA			
Controllo spessore pezzo (supporto + finitura)	V	X	X
Altezza bordo uguale a spessore pannello finito	V	X	X
Verifica codici	V	X	X
Imposta elementi come non configurabili	V	X	X
Trova elementi non configurati	V	X	X
Seleziona elementi non configurati	V	X	X
Visualizza layer elementi selezionati	V	X	X
Nascondi elementi	V	X	X
Visualizza elementi nascosti	V	X	X
Ripara solidi su file importati da altri CAD	V	X	X
MODULO UTILITY AVANZATE			
Folding automatico	M	X	X
Contenuto contenitore (multiplo di sezionatura)	M	X	X
Ricavato da (assieme formato da più componenti)	M	X	X
Maxx-TAG	M	X	X
MODELLAZIONE			
Gestione interferenze	V	X	X
Gestione riferimenti	V	X	X
Modellazione 2D/3D di solidi, superfici e mesh	V	X	X

Modellazione libera e parametrica	V	X	X
Animazioni	V	X	X
Sezioni dinamiche	V	X	X
Taglio automatico cornice	V	X	X
PRESENTAZIONI			
Rendering VUE	V	X	X
Animazioni LumenRT	V	X	X
INTEROPERABILITÀ			
Gestione nuvola di punti (.POD ...)	V	X	X
Utilizzo e produzione di file DWG standard con Autodesk® RealDWG™	V	X	X
Integrazione dati CAD in molti formati: DGN, DWG, DXF, PDF/U3D, IFC, Rhino 3DM, STL, VRML World, SketchUp SKP	V	X	X
Import di formati CAD meccanici come JT, IGES, Parasolid, ACIS SAT, CGM, STEP AP203/ AP214	V	X	X
Import, apertura e gestione di file IFC (BIM ready)	V	X	X
Accesso a formati di file di visualizzazione come 3DS, OBJ, Collada, FBX	V	X	X
Incorporazione formati di file geospaziali come Google Earth KML, file Esri SHP e PDF geospaziali	V	X	X
Import di contenuto Revit RFA	V	X	X
MODULO COLLI			
Gestione dei componenti della distinta da inserire nel collo	M	M	X
Dati generali del collo: numero, peso, volume	M	M	X
Segnalazione modifiche su assemblati dopo aver generato il collo	M	M	X
Regole gestione colli	M	M	X
Stampa Packing list, lista assemblaggio colli, etichetta	M	M	X
MODULO GESTIONE NEUTRI E DEFINIZIONE VARIANTI			
Definizione gruppi variante e abbinamento alle varianti standard	M	X	X
Generazione delle distinte delle varianti prodotto	M	X	X
Generazione codifica automatica	M	X	X
CONVERSIONE BATCH			
Conversione tavole in batch nel formato PDF, DWG e DXF	V	X	X
UTENTI E PERMESSI			
Definizione utenti	V	X	X
Livello di utilizzo del programma	V	X	X
Visibilità progetti	V	X	X