

M4DRAFTING

- ✓ Il modulo è incluso nel pacchetto
- + Il modulo può essere integrato

MODULI	M4 DRAFTING	M4 DRAFTING Premium	M4 DRAFTING Ultimate
2D Drafting Tools	✓	✓	✓
SMART Drafting Tool – Creazione di geometrie senza linee di costruzione	✓	✓	✓
BaCIS1 and BaCIS2 – Macro- e linguaggio di sviluppo ad Alto Livello	✓	✓	✓
TEXT TRANSLATOR – Traduzione automatica dei testi presenti sul disegno	✓	✓	✓
Symbols – Creazione e Modifica	✓	✓	✓
Sheet based Mechanical Design Objects	✓	✓	✓
Advanced Mechanical Design Objects		✓	✓
SMART Edit – Modifiche dinamiche delle geometrie		✓	✓
Tabelle per Tolleranze e Forature		✓	✓
Parametric Symbols – Caricamento di simboli parametrici		✓	✓
MODULI ADD-ON			
MEDRaster Colour View – Integrazione sul disegno di immagini raster non editabili	✓	✓	✓
MEDRaster Colour – Integrazione e modifica di immagini raster in bianco & nero e colori	+	✓	✓
MEDParts – 50, 150 o 250 DIN/ISO standard	+	✓ 50	✓ 250
basic 3D – Modellazione basata su fogli		✓	✓
3D TERRAIN – Modellazione digitalizzata del terreno in 3D		✓	✓
P&ID – Diagrammi di Strumentazioni e di Processo	+	✓	✓
PARAMETRICS – Automazione dei processi di progettazione		+	✓
3D PLUS – Modulo completo della modellazione 3D basata su fogli		+	✓
Sheet Metal Design – Sviluppo lamiere		+	+
DRT DARS Runtime	+	+	+
INTERFACCE			
CADConvert – interfacce DXF/DWG (AutoCAD®)	✓	✓	✓
Interfaccia 3D – STEP, IGES, 3D-DXF, STL, COLLADA, VRML, VDA-FS		✓	✓
Microstation® – DGN Import	+	✓	✓
CADConvert pro – interfacce avanzate DXF/DWG (AutoCAD®)		+	✓
MEDPro – interfaccia con PTC Creo Parametric	+	+	+
GESTIONE DATI			
LDM – Gestione integrate dei dati locali	+	✓	✓
MEDInfo Inside – Gestione integrate di documenti		+	✓
MEDInfo Standalone – Gestione integrate di documenti basata sul Web	+	+	+
PTC Windchill Workgroup Manager per MEDUSA4 – Integrazione con Windchill® PDMLink™	+	+	+
MED2SAP – Integrazione con SAP®	+	+	+
MED2TC – Integrazione con Teamcenter®	+	+	+
DRIVERS PER PLOTTER			
Plotter Drivers – QTPlot, PDF	✓	✓	✓
Server Plotter Drivers – QT Raster per Utente singolo	+	+	+