

## Solid Edge – Tabella versioni / Funzionalità

	<b>CARATTERISTICHE</b>	<b>Solid Edge Premium full</b>	<b>Solid Edge Classic</b>	<b>Solid Edge Foundation</b>
<b>Tecnologia Sincrona parametrica</b>	Modellazione Sincrona di Parti	<i>OK</i>	<i>OK</i>	<i>OK</i>
	Modellazione Sincrona di Lamiera	<i>OK</i>	<i>OK</i>	<i>OK</i>
	Assieme Sincrono	<i>OK</i>	<i>OK</i>	<i>OK</i>
	PMI(quote 3D) parametriche su modello sincrono	<i>OK</i>	<i>OK</i>	<i>OK</i>
	Interoperabilità: Modifica modelli CAD importati (File3D)	<i>OK</i>	<i>OK</i>	<i>OK</i>
<b>Applicazioni e ambienti</b>	CAD 2D completo parametrico	<i>OK</i>	<i>OK</i>	<i>OK</i>
	Import/Export 2D/3D: parasolid-JT-STL-Step-Iges-Dwg-ecc.	<i>OK</i>	<i>OK</i>	<i>OK</i>
	Modellazione base parti Tradizionale/Sincrona	<i>OK</i>	<i>OK</i>	<i>OK</i>
	Modellazione avanzata parti Tradizionale/Sincrona	<i>OK</i>	<i>OK</i>	<i>OK</i>
	Modellazione lamiere Tradizionale/Sincrona	<i>OK</i>	<i>OK</i>	<i>OK</i>
	Family of Assemblies	<i>OK</i>	<i>OK</i>	<i>OK</i>
	Telai (Frame) / Saldature (Welding)	<i>OK</i>	<i>OK</i>	<i>OK</i>
	Parti-Lamiere-Assiemi- SEMPLIFICATI	<i>OK</i>	<i>OK</i>	<i>OK</i>
	Zero D (layout a livello assembly)	<i>OK</i>	<i>OK</i>	
	Vincoli di montaggio automatici (Auto-Constrain)	<i>OK</i>	<i>OK</i>	
	AEM Simulazione movimenti (motori-collisioni-ecc..)	<i>OK</i>	<i>OK</i>	<i>OK</i>
	Verifiche cinematiche (Simply Motion)	<i>OK</i>	<i>OK</i>	<i>OK</i>
	Rendering base (Virtual Studio)	<i>OK</i>	<i>OK</i>	<i>OK</i>
	Explode Render Animate (E-R-A)	<i>OK</i>	<i>OK</i>	<i>OK</i>
	Rendering avanzato (Virtual Studio plus + ERA)	<i>OK</i>	<i>OK</i>	
Solid Edge Simulation Express	<i>OK</i>	<i>OK</i>		
Manuale dell'ingegnere (Engineering Reference)	<i>OK</i>	<i>OK</i>		
<b>Moduli aggiuntivi</b>	Librerie meccaniche	<i>OK</i>		
	Librerie di piping	<i>OK</i>		
	Solid Edge XpresRoute	<i>OK</i>		
	Solid Edge Wire Harness	<i>OK</i>		
	Solid Edge Simulation	<i>OK</i>		