

GRIGLIA DI VALUTAZIONE

Sos3DPrinting.com	Semplicità di utilizzo	Spazio su disco	Prestazioni	Strutture	Velocità slicing	Qualità stampa	Lingua	Totale	Voto
Slic3r	2	2	1	1	1	2	2	11,0	5,2
Cura	3	1	1	2	3	3	3	15,5	7,4
ideaMaker	2	3	2	1	3	3	2	16,0	7,6

	1	2	3
Semplicità di utilizzo	Comandi difficili da trovare	Comandi organizzati male	Comandi ben organizzati e facilmente trovabili
Spazio su disco	Più di 500MB	Tra 100MB e 500MB	Meno di 100MB
Prestazioni	Più del 20% della RAM totale oppure più del 15% CPU	Tra 10% e 20% della RAM totale oppure tra 8% e 15% CPU	Meno del 10% della RAM totale oppure meno di 8% CPU
Strutture	Strutture solo standard	Varietà di strutture ma non si possono scegliere volta in volta	Strutture varie e selezionabili di volta in volta
Velocità slicing	Più di 10 secondi	Tra 5 e 10 secondi	Meno di 5 secondi
Lingua	Assenti Italiano e Inglese	Italiano assente ma inglese presente	Italiano presente

Test effettuato il 02/07/2019 con filamento TIANSE PLA Nero

Test effettuato dallo staff di Sos3DPrinting.com per l'articolo "I migliori slicer gratuiti"

<https://sos3dprinting.com/migliori-slicer-gratuiti/>

Qualità di stampa			Slic3r	Cura	ideaMaker
Superfici	1	Imperfezioni molto visibili	1	2	3
	2	Imperfezioni minime			
	3	Imperfezioni assenti			
Adattamento	1	L'oggetto è posizionato fuori dal piano o eccede le dimensioni massime di stampa	3	3	3
	2	L'oggetto è leggermente decentrato rispetto al centro del piano di stampa			
	3	L'oggetto è correttamente posizionato all'interno del piano di stampa			
Accuratezza	1	Dimensioni completamente errate o fuori proporzioni	3	3	3
	2	Proporzioni corrette ma dimensioni leggermente sbagliate			
	3	Proporzioni e dimensioni corrette			
Supporti	1	Supporti impossibili da rimuovere, inefficaci o inutili	1	2	3
	2	Supporti poco efficaci o difficili da rimuovere			
	3	Supporti minimi, semplici da rimuovere e efficaci			
			2,0	2,5	3,0