

## Modulo Valutazione Completa dell'Applicazione

Dati cliente e Applicazione	
Date prove	
Cliente	
Città	
Contatti chiave	
Applicazione	
Costo del lavoro/ Costi generali	

Dati macchina	
Macchina	
Potenza	
Velocità mola	
Tipo di refrigerante e %	
Sistema di filtrazione	
Tipo di ugello	
Velocità flusso refrigerante	
Pressione	

Prodotti abrasivi	
Mola	Prodotto di riferimento
Produttore	
Codice prodotto	
Diametro (mola nuova)	
Spessore	
Foro	
Forma	
Specifica	
Prezzo mola	
Diametro mola a fine lavoro	
Quota radiale mola utilizzabile	
Utensile Ravvivatore	Prodotto di riferimento
Fabbricante	
Diametro	
Spessore	
Foro	
Tipo/Forma	
Specifica	
Costo Ravvivatore	

Dati Materiale Lavorato	
Descrizione	
Materiale lavorato	
Durezza (Hrc)	
Operazione Precedente	
Dimensioni iniziali	
Dimensioni finali	
Larghezza zona lavorata	
Lunghezza zona lavorata/pz.	
Ra richiesto	
Tolleranze	
Costo pezzo (stimato)	
Pezzi/anno	

Dati Operazione		
Rettificata		Prodotto di riferimento
Valori avanzamento	R1	
	R2	
	F	
Velocità di avanzamento o di traslazione della mola	R	
	F	
Velocità rotazione mola	R	
	F	
Profondità di taglio	R1	
	R2	
	F	
Tempo Ciclo rettifica		
Ravvivatura		Prodotto di riferimento
Perché ravviviamo?		
RPM del ravvivatore		
Velocità del Ravvivatore		
Rapporto di diamantatura (+ o - %)		
Profondità radiale/passata		
Compensazione/Ravvivatura		
Profondità totale di ravvivatura		
Pezzi tra 2 ravvivature		
Avanzamento trasversale		
Passo di diamantatura		
Rapporto di sovrapposizione diamante/mola		
Profondità di ravvivatura per pezzo		
Tempo ciclo ravvivatura		