

Ditta _____	Data _____
Contatto _____	Telefono _____
Indirizzo / Città _____	E-mail _____
Rapresentante-HEULE _____	

Sbavatura	Smussatura	Lamatura	Foratura
COFA	SNAP	BSF	VEX-P
SNAP	GH-S	SOLO	VEX-S
	DEFA	GH-Z/E	
		GH-K	

Richiesta per quotazione
 Richiesta utensile per test
 Richiesta supporto Tecnico

Descrizione Problema (Si prega di specificare eventuali problemi e includere disegni o un'abbozzo.)

Configurazione pezzo		Ref.: Name del pezzo _____																																								
Si prega di compilare nelle caselle previste le dimensioni.		Numero disegno _____																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Misure</th> <th>±</th> <th>Tolleranze</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>d =</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>D1 =</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>D2 =</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E =</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>h =</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>H =</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>i =</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>α =</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>β =</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>γ =</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Spazio dietro</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Misure	±	Tolleranze	d =			D1 =			D2 =			E =			h =			H =			i =			α =			β =			γ =			Spazio dietro					
Misure	±	Tolleranze																																								
d =																																										
D1 =																																										
D2 =																																										
E =																																										
h =																																										
H =																																										
i =																																										
α =																																										
β =																																										
γ =																																										
Spazio dietro																																										
<table border="1"> <tr><td>Materiale</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Durezza</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Qualità superficie</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>IK / refrig. int.</td><td>Si</td><td>No</td></tr> <tr><td>Refrig. est.</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tipo gambo</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Macchina</td><td>NC</td><td>altro</td></tr> </table>	Materiale			Durezza			Qualità superficie			IK / refrig. int.	Si	No	Refrig. est.			Tipo gambo			Macchina	NC	altro	<table border="1"> <tr><td>Produzione</td><td></td></tr> <tr><td>Volume annuo</td><td></td></tr> <tr><td>Tempo ciclo</td><td></td></tr> <tr><td>Sequenze Operative</td><td></td></tr> <tr><td>1=Forare</td><td></td></tr> <tr><td>2=Allesare</td><td></td></tr> <tr><td>3=Filettare</td><td></td></tr> <tr><td>4=Lamare</td><td></td></tr> <tr><td>5=Sbavare/Smussare</td><td></td></tr> </table>	Produzione		Volume annuo		Tempo ciclo		Sequenze Operative		1=Forare		2=Allesare		3=Filettare		4=Lamare		5=Sbavare/Smussare			
Materiale																																										
Durezza																																										
Qualità superficie																																										
IK / refrig. int.	Si	No																																								
Refrig. est.																																										
Tipo gambo																																										
Macchina	NC	altro																																								
Produzione																																										
Volume annuo																																										
Tempo ciclo																																										
Sequenze Operative																																										
1=Forare																																										
2=Allesare																																										
3=Filettare																																										
4=Lamare																																										
5=Sbavare/Smussare																																										