DL2 FAQ

Domande	Cause	Rimedio
La bava non viene tagliata in modo netto o sbavatura troppo piccola	Lama selezionata troppo piccola Avanzamento troppo elevato Bava troppo grande	 Selezionare la lama per una sbavatura più grande Ridurre l'avanzamento Effettuare una foratura con bassa formazione di bava
Nessuna sbavatura	Lama consumata, usurata	• Inserire una lama nuova
	Eccessiva formazione di bave	Sostituire l'utensile di foratura con uno nuovo
	Senso di rotazione errato	• DL2 lavora in senso antiorario (M4)
Capacità di sbavatura differente in tirata e spinta	Avanzamento differente in tirata e spinta	Se possibile, selezionare la stessa velocità di avanzamento in tirata e spinta
	Formazione di bave molto differente in tirata e spinta	Sul lato con sbavatura troppo piccola: ridurre l'avanzamento. Sul lato con sbavatura troppo grande: aumentare l'avanzamento
Sbavatura con segni di vibrazioni	Serraggio errato del pezzo o dell'utensile	Assicurare un serraggio stabile del pezzo e dell'utensile
	Utensile in condizioni di instabili- tà	Aumentare la velocità di avanzamento dell'utensile
	Velocità troppo alta	Ridurre la velocità
Capacità di sbavatura non costante	Avanzamento variabile	Selezionare un avanzamento costante
	Utensile in condizioni di instabili- tà	Aumentare l'avanzamento
Scarsa durata utile	Serraggio errato del pezzo o dell'utensile (vibrazioni)	Assicurare un serraggio più stabile del pezzo e dell'utensile
	Stabilità della macchina insuffi- ciente (gioco del mandrino ecc.)	Migliorare la stabilità della macchina o utilizzare un utensile speciale nel foro
	Rivestimento della lama non corretto	Selezionare un altro rivestimento