

# Programmazione della produzione

Tabella 1: NUMgrind include un'ampia gamma di cicli di rettifica integrati.

NUMgrind Soluzioni per la rettifica	GC – Pacchetto di rettifica in tondo	GS – Pacchetto di rettifica in piano
<i>Cicli di rettifica integrati</i>		
OD/ID a tuffo / a tuffo multiplo	●	○
OD/ID a tuffo con assi inclinati	●	○
OD/ID a tuffo con oscillazione / a tuffo multiplo	●	○
OD/ID trasversale in tondo	●	○
OD/ID trasversale di profili	●	○
OD/ID trasversale conica	●	○
OD/ID di spallamenti con oscillazione	●	○
OD/ID trasversale di spallamenti	●	○
OD/ID mista in tondo di spallamenti	●	○
Rettifica scanalature con alimentazione continua	○	●
Rettifica scanalature con alimentazione al termine	○	●
Rettifica delle superfici con alimentazione continua	○	●
Rettifica delle superfici con alimentazione al termine	○	●
<i>Funzioni di rettifica ausiliarie</i>		
Gestione dei dati della mola (otto configurazioni memorizzate)	●	●
Mole con profilo dritto	●	●
Mole con profilo speciale	●	●
Rettificatrice a rullo	●	●
Profilatura della mole automatica	●	●
Rettifica della mole automatica durante il processo	●	●
Calcolo automatico della velocità di superficie delle mole	●	●
Routine di configurazione del pezzo e della finitura	●	●
Correzione obliquità del pezzo conico con tavola	●	●
Sequenza disimpegno d'urgenza	●	●
Misurazione e modifica dell'origine del pezzo	●	○
Supporto completo nei cicli per la misurazione continua e per l'eliminazione degli spazi vuoti	●	○
Gestione mola o profilatura pezzo da sistema CAD	●	●

● – Standard

○ – Non disponibile