

	GEO 105	GEO 205	GEO 300	GEO 305	GEO 405	GEO 600	GEO 601	GEO 602
- non idonea • idonea •• molto indicata ••• ideale								
APPLICAZIONI								
Sondaggi a distruzione di nucleo	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
Sondaggi a carotaggio continuo	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
Sondaggi ambientali	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
Perforazioni a rotazione con martello di fondo	••	••	••	••	•••	•••	•••	•••
Perforazioni a rotazione a circolazione di fanghi diretta	•	•	•	•	•	••	•••	•••
Circolazione fanghi inversa	-	-	-	-	-	-	-	••
Perforazioni a secco con eliche	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••

	GEO 700	GEO 900	GEO 901	MC-T 3	MC-T 7	MC-T 10	MC-T 15
- unsuitable • suitable •• very suitable ••• ideal							
APPLICAZIONI							
Open hole drilling	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
Core drilling	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
Environmental investigations	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
D.T.H. drilling	•••	•••	•••	••	•••	•••	•••
Rotary drilling with water/mud flushing	•••	•••	•••	•	•••	•••	•••
Reverse circulation mud drilling	••	•••	•••	-	-	•	•••
Auger drilling	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••

CAPACITÀ DI PERFORAZIONE

DRILLING CAPACITY

