

ROTAZIONI E SHIFT

| Tipo | Mnemonico | Operandi | O | S | Z | P | C | Descrizione |
|------|-----------|----------|---|---|---|---|---|---------------------------------------|
| 0 | sal | K, G | ↕ | ↕ | ↕ | ↕ | ↕ | Moltiplica per 2, K volte |
| 1 | sal | G | ↕ | ↕ | ↕ | ↕ | ↕ | Moltiplica per 2, RCX volte |
| 0 | shl | K, G | ↕ | ↕ | ↕ | ↕ | ↕ | Moltiplica per 2, K volte |
| 1 | shl | G | ↕ | ↕ | ↕ | ↕ | ↕ | Moltiplica per 2, RCX volte |
| 2 | sar | K, G | ↕ | ↕ | ↕ | ↕ | ↕ | Dividi (con segno) per 2, K volte |
| 3 | sar | G | ↕ | ↕ | ↕ | ↕ | ↕ | Dividi (con segno) per 2, RCX volte |
| 4 | shr | K, G | ↕ | ↕ | ↕ | ↕ | ↕ | Dividi (senza segno) per 2, K volte |
| 5 | shr | G | ↕ | ↕ | ↕ | ↕ | ↕ | Dividi (senza segno) per 2, RCX volte |
| 6 | rcl | K, G | ↕ | - | - | - | ↕ | Ruota a sinistra, K volte |
| 7 | rcl | G | ↕ | - | - | - | ↕ | Ruota a sinistra, RCX volte |
| 8 | rcr | K, G | ↕ | - | - | - | ↕ | Ruota a destra, K volte |
| 9 | rcr | G | ↕ | - | - | - | ↕ | Ruota a destra, RCX volte |
| 10 | rol | K, G | ↕ | - | - | - | ↕ | Ruota a sinistra, K volte |
| 11 | rol | G | ↕ | - | - | - | ↕ | Ruota a sinistra, RCX volte |
| 12 | ror | K, G | ↕ | - | - | - | ↕ | Ruota a destra, K volte |
| 13 | ror | G | ↕ | - | - | - | ↕ | Ruota a destra, RCX volte |