

ROTAZIONI E SHIFT

Tipo	Mnemonico	Operandi	0 S Z P C	Descrizione
0	sal	K, G	1111	Moltiplica per 2, K volte
1	sal	G	1111	Moltiplica per 2, RCX volte
0	shl	K, G	1111	Moltiplica per 2, K volte
1	shl	G	1111	Moltiplica per 2, RCX volte
2	sar	K, G	1111	Dividi (con segno) per 2, K volte
3	sar	G	1111	Dividi (con segno) per 2, RCX volte
4	shr	K, G	1111	Dividi (senza segno) per 2, K volte
5	shr	G	1 1 1 1	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