				RIDONDANZA 11: Attrib	uto DataAcquisto in \$	Scheda			
OPE	RAZIONE 14: CR	EAZIONE NUC	OVA SCHEDA	(con ridondanza)	OPERAZIONE 14: CREAZIONE NUOVA SCHEDA(senza ridonda				:DA(senza ridondanza)
CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO	NOTE		COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO	NOTE
Esemplare	E	Ingresso			Esemplare	E	Ingresso		
Acquisto Profilo	R		1 S		Acquisto Pro	R		1 S	
Relativo	R		1 L		Scheda	E		1 S	
Ordine	E		1 L		Costo di un	'operazione		4	
Scheda	E		1 S		Costo Total	е	48	300	
Costo di un'o <sub>l</sub>	perazione		6						
Costo Totale		7200							
Con ridondanz	a, dobbiamo acce	dere all'ordine	relativo all'ese	mplare					
CONCETTO Scheda Costo di un'o <sub>l</sub> Costo Totale	COSTRUTTO E perazione	ACCESSI 200	TIPO 1 L 1 000	NOTE	CONCETTO Scheda AcquistoProf Relativo Ordine Costo di un Costo Total	R E 'operazione	ACCESSI 800	TIPO 1 L 1 L 1 L 1 L 4	NOTE
Con ridondanz	a, dobbiamo solo	accedere a "So	cheda"						
Costo totale		27200			Costo Totale		84800		
Costo in memoria		3,36 Mb		420000 esemplari, 8 byte per memorizzare una data					
Appro	vata								