

VERSIONE COMPARATIVA EMULATORI VISICALC

Computer	Versione Visicalc	Lunghezza	Nome file	S.O.	Emulatore	Note
APPLE II	VC-208B0-AP2	46+112 bl.	visicalc_208.dsk	Apple DOS 3.3	AppleWin	34K (su 48K) liberi, chiede 80 colonne. Parte con BRUN VC/80 1. Quello usato da Beil nel suo libro.
APPLE II	VC-000B0-AP2	109 bl.	visicalc_16.dsk	Apple DOS 3.3	AppleWin	34K (su 48K) liberi scritta "BROKEN BY THE PHANTOM" Parte con BRUN BR VISI-CALC
APPLE II (con due versioni disponibili +Basicalc)	probabilmente v. 1.37 sprotezza	81 bl.	visicalc_193.dsk	Apple DOS 3.3	AppleWin	35k (su 48K) liberi (con /SW & /SR – salva facendolo partire usando il D1 come drive di default!); manca /SQ per uscire - fare reset scritta "CRACKED BY CARBON COPY". Parte con BRUN VISICALC,D2
	VC-193B0-AP2	133 bl.				34K (su 48K) liberi scritta "COURTESY OF RIP_EM_OFF SOFTWARE" Parte con BRUN VISICALC 3.3
APPLE II (con Basicalc e prog. vari in Basic)	(C) 1979 SOFTWARE ARTS INC., 1.37	99 bl.	visicalc_137.dsk	autoavviante	AppleWin	25k (su 48K) liberi, ma dopo un /C diventano 35K (!) Storage non funziona! (ERRORE di I/O):probabilmente per dischi a 13 settori.
APPLE II Advanced	VC-201-E0-AP2-TEST	133bl+124bl per overlay	visicalc advanced.po	autoavviante	KEGS32	Disco da 800K. Restano 38k liberi su APPLE II GS
APPLE III	VC-174D0-AP3	108 bl.	vcboot.dsk vcswap.dsk	S.O.S. 1.3	Sara	versione Advanced non ancora testata per mancanza Mac!
ATARI 800 XL	1.74A		visicalc.atr	ATARI-DOS	Atari800 emulator	21K (su 32K liberi)
COMMODORE PET 8032/4032	1.75A	83 bl+15 per lo starter	visicalc.d64	DOS 4.0	WinVice	ROM di protezione da caricare in \$9000 [lunga 8K] Fare load"***",8 e poi run (parte vc←starter) 40/80 colonne 10K (su 32K) liberi
COMMODORE PET 8032/4032	1.70A	82 bl+15 per lo starter	visicalc2.d64	DOS 4.0	WinVice	Come sopra, VC40&VC80 sono lunghi 82 blocchi contro gli 83 della 1.75A
COMMODORE 8096	1.76A		visic80.d80	DOS 4.0 con espansione 64K	WinVice	Con il software di gestione della scheda di espansione assicura l'uso di tutto i 64K con la 1.76A. Non è stato possibile replicare il funzionamento.
TRS-80	V 1.20Z	76 bl.	vc120.cmd	TRS-DOS 1.3 o NEWDOS-80	SDLTRS, TRS32, TRS80-M3	Va sotto i tre modelli di TRS-80 40 colonne
TRS-80	V 1.31Z	76 bl.	visicalc.dsk	TRS-DOS 1.3 o NEWDOS-80	SDLTRS, TRS32, TRS80-M3	Provato per TRS-80 Mod.3 & Mod.4 40 colonne. 23K (su 48K) liberi.
TRS-80	VC-150Y0-T83	93 bl.	vc150.cmd	TRS-DOS 1.3 o NEWDOS-80	SDLTRS, TRS32, TRS80-M3	Provato per TRS-80 Mod.3 & Mod.4 40 colonne. 18K (su 48K) liberi.
TRS-80	VC-160Y0-T83		vsclc160.dsk	TRS-DOS 1.3 o NEWDOS-80	SDLTRS, TRS32, TRS80-M3	Provato per TRS-80 Mod.3 & Mod.4 40 colonne 18K (su 48K) liberi.
TRS-80	VC-02.09.02-T84	105 bl.	vc20902a.dsk	TRSDOS 6.1	TRS32	Per TRS-80 Mod.4 versione "enhanced" [80 colonne] 90K (su 128K) liberi
HP-85	R1021	60 bl.	hp85-visicalcpro.bin	HP Basic Serie 80	HP85EMU HP8x EMU	Versione "Plus" per HP (32 colonne per HP-83/85). LOADBIN "VZCALC" e poi VC. Programmi aggiuntivi in HP-Basic per generare grafici

						1.6k (su 32K) liberi
HP-87	112.11		hp87-visicalpro.bin	HP Basic Serie 80	HP8x EMU	Versione "Plus" per HP (80 colonne per HP-86/87). LOADBIN "VZCALC" e poi VC. Programmi aggiuntivi in HP-Basic per generare grafici 446k (su 512K) liberi
HP-120/125	VC-166Y0-APG		vcalc125.td0	CP/M 2.2 con estensioni HP	-----	Non testato per mancanza emulatore
HP-150	A.01.03		vcalc150.td0	MS-DOS 2 & 3	-----	Non testato per mancanza emulatore. Versione con touch-screen
HP-75	000175-90102 (codice della ROM)	16K			-----	Non testato per mancanza emulatore Versione su ROM: è interfacciabile con l'HP Basic residente.
PC-IBM	VisiCalc 1.0 VC-176Y2-IBM-TEST #0000000	27K		qls. DOS	direttamente via prompt comandi o con PCE- Emulator o con DosBox 0.74	Versione 1.0 originariamente per DOS 1.0- E' liberamente scaricabile da Internet. Vedi commento sotto.
PC-IBM	VisiCalc 1.1 VC-1772Y2-IBM #I504679	27K		qls. DOS	direttamente via prompt comandi o con PCE- Emulator o con DosBox 0.74	Versione 1.1 originariamente per DOS 1.1 (disco protetto) sia a 40 (CGA) che 80 colonne (CGA e MDA). Provata sotto DOS 2 & 3 su PCE. Versioni superiori di DOS limitano la memoria vista da Visicalc a 128K contro i 256K stabiliti dal manuale. Ad esempio sotto CMD.EXE di Windows XP restano 72K usabili (su 613K), mentre sotto DOS 2.0 169K liberi (su 256K).
PC-IBM	VisiCalc 1.2 VC-204Y2-IBM #I500973	27K		qls. DOS	Direttamente via prompt comandi o con PCE-Emulator o con DosBox 0.74	E' quello della versione IV che si può usare anche integrandolo con Stretch-Calc. (modulo grafico/database). Evita tutti i problemi di memoria delle versioni 1.0 e 1.1.
PC-IBM	Visicalc Advanced VC-217I-IBM	27K+144K (.OVL)		qls. DOS	d direttamente via prompt comandi o con PCE-Emulator o con DosBox 0.74	Versione "Advanced" per PC-IBM. Finalmente help in linea e migliorie varie!