

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
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 sprotetta	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 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	1.75A		visicalc.dsk	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
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-visicalcpro.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	VC-176Y2-IBM-TEST	27K	vc.com (scaricabile da Internet)	qls. DOS	direttamente via prompt comandi o con PCE-Emulator	Versione scaricabile da Internet. Vedi commento sotto.
PC-IBM	VC-1772Y2-IBM #I504679	27K	visicalc.img	qls. DOS	direttamente via prompt comandi o con PCE-Emulator	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).