fer

Ferruccio Zamuner

Copyright © (C)1997 NonSoLoSoft - Tutti i diritti riservati							

ii

fer

fer iii

COLLABORATORS					
	TITLE :				
ACTION	NAME	DATE	SIGNATURE		
WRITTEN BY	Ferruccio Zamuner	February 12, 2023			

REVISION HISTORY					
NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME		

fer iv

Contents

1	fer		1
	1.1	Listino PowerUp - `Phase5 digital products' distribuiti da NonSoLoSoft	1
	1.2	Listino prezzi schede Phase5 SoLo per Amiga	2
	1.3	Schede per Amiga 1200	2
	1.4	Schede per Amiga 2000	3
	1.5	Schede per Amiga 3000 e Amiga 4000	4

fer 1/5

Chapter 1

fer

1.1 Listino PowerUp - `Phase5 digital products' distribuiti da NonSoLoSoft

Per usufruire del PowerUp e' necessario far pervenire la lettera ricevuta da Phase5 con le offerte di upgrade.

Nel caso non abbiate ancora ricevuto tale lettera, allora potete, se e solo se avete spedito la cartolina di registrazione, richiedere l'upgrade fornendo i seguenti dati:

Nome e Cognome:

Via e numero civico:

CAP e Città:

Telefono:

Fax:

indirizzo di email:

Numero di serie della CyberStorm mkII:

Modello della CyberStorm (040/40 o 060/50):

Data di acquisto:

Nome del Vs. fornitore:

I prezzi in lire comprensivi di IVA e spese di spedizione sono:

Upgrade PowerUp da CyberStorm mkII a:

Lire

CyberStorm PPC604e-180 con Wide Ultra SCSI Controller 1.520.000 CyberStorm PPC604e-200 con Wide Ultra SCSI Controller 1.700.000 Per usufruire di questi prezzi, è richiesto il pagamento all'ordine di un milione di lire via Bonifico Bancario o versamento su Conto Corrente Postale (vedi come ordinare per i dettagli).

Potete anche compilare il seguente questionario che ci sarà utile

fer 2/5

per risolvere eventuali problemi legati alle Vs. necessità di

connessione a periferiche SCSI:

Modello Amiga su cui andrà montata la

CyberStorm PPC 604e-XXX?

Quanti e quali controller SCSI hai sulla

tua macchina?

Quali dispositivi vuoi mantenere collegati

all'interfaccia Ultra Wide SCSI?

Ricorda di indicare quali sono in case esterni,

di quanti case esterni disponi, quante periferiche

puoi montare su ciascuno ed eventualmente se desideri

acquistare un HD Ultra Wide SCSI.

Gli upgrade delle schede Blizzard per 12xx non saranno disponibili prima di meta'

Dicembre e possono essere rinviati anche a Gennaio 1998.

Gli upgrade delle schede Blizzard per 2000 non saranno disponibili certamente

fino a Febbraio 1998.

1.2 Listino prezzi schede Phase5 SoLo per Amiga

Schede per A1200

Schede per A2000

Schede per A4000 e A3000

Si ricorda che si effettua servizio di assistenza per i prodotti Phase5:

potete inviarci le schede guaste e noi le inoltreremo al servizio tecnico

Phase5 per la riparazione e/o aggiornamento.

Per tale servizio è richiesto un anticipo per le spese di lire 80000 da

versarsi all'ordine sul nostro conto corrente postale. (vedi Come ordinare

1.3 Schede per Amiga 1200

Prezzo

di vendita

Blizzard 1260 940000

Blizzard SCSI Kit 199000

Blizzard 603e 160MHz senza SCSI

con 68LC040-25MHz. 745000

con 68040-25MHz. 789000

con 68060-50 Mhz. 1499000

Blizzard 603e 200MHz senza SCSI

fer 3/5

con 68LC040-25MHz. 919000

con 68040-25MHz. 959000

con 68060-50 Mhz. 1649000

Blizzard 603e 250MHz senza SCSI

con 68LC040-25MHz. 1159000

con 68040-25MHz. 1200000

con 68060-50 Mhz. 1890000

Blizzard 603e+ 160MHz con SCSI

con 68LC040-25MHz. 919000

con 68040-25MHz. 969000

con 68060-50 Mhz. 1689000

Blizzard 603e+ 200MHz con SCSI

con 68LC040-25MHz. 1119000

con 68040-25MHz. 1174000

con 68060-50 Mhz. 1859000

Blizzard 603e+ 250MHz con SCSI

con 68LC040-25MHz. 1349000

con 68040-25MHz. 1399000

con 68060-50 Mhz. 2119000

Il prezzo di PowerUp non è disponibile in quanto per usufruire di questo servizio la Phase5 impone ai clienti di rivolgersi direttamente a loro escludendo così la collaborazione dei rivenditori.

1.4 Schede per Amiga 2000

Oueste schede sono fornite di serie con controller

ULTRA WIDE SCSI capace di transfer rate da 40MB* al secondo.

Questo controller non è terminato ed è a 68 poli come prescritto dallo standard SCSI-III.

La catena SCSI su cui deve essere collegato deve essere dotata

di 2 terminazioni attive ed ogni adattatore che permuti da 68

a 50 poli la catena deve terminare attivamente i pin non utilizzati

dallo standard SCSI-II.

Di serie con questa scheda non sono forniti nè cavi nè terminatori,

questi dovranno essere prenotati con la scheda per poter montare

la scheda nella sua configurazione definitiva alla sua ricezione.

Prezzo

con 680x0 di vendita

fer 4/5

Blizzard 2604 con 604e a 180 Mhz.

con 68040-25MHz. 1799000

con 68060-50MHz. 2369000

Blizzard 2604 con 604e a 200 Mhz.

con 68040-25MHz. 2089000

con 68060-50MHz. 2267900

senza 680x0

Blizzard 2604 con 604e a 180 Mhz.

per 68040-25MHz. 1699000

per 68040-40MHz. 1699000

per 68060-50MHz. 1699000

Blizzard 2604 con 604e a 200 Mhz.

per 68040-25MHz. 1980000

per 68040-25MHz. 1980000

per 68060-50MHz. 1980000

CyberVision 64/3D 4MB 460000

* tale prestazione è il limite teorico del controller raggiungibile solo a certe condizioni come ad esempio il collegamento di una periferica che regga tale transfer rate.

1.5 Schede per Amiga 3000 e Amiga 4000

Tutte le CyberStorm sono fornite con a bordo un controller ULTRA WIDE SCSI capace di transfer rate da 40MB* al secondo. Questo controller non è terminato ed è a 68 poli come prescritto dallo standard SCSI-III.

La catena SCSI su cui deve essere collegato deve essere dotata di 2 terminazioni attive ed ogni adattatore che permuti da 68 a 50 poli la catena deve terminare attivamente i pin non utilizzati dallo standard SCSI-II.

Di serie con questa scheda non sono forniti nè cavi nè terminatori, questi dovranno essere prenotati con la scheda per poter montare la scheda nella sua configurazione definitiva alla sua ricezione.

Prezzo

di vendita

CyberStorm MK III 1455000

con 68060-50 MHz.

CyberStormPPC 604 180MHz

con 68040-25 Mhz. 1700000

fer 5/5

con 68060-50 MHz. 2150000

CyberStormPPC 604 200MHz

con 68040-25 Mhz. 1900000

con 68060-50 MHz. 2350000

CyberStormPPC 604 233MHz

con 68040-25 Mhz. 1999000

con 68060-50 MHz. 2590000

upgrade senza 680x0

CyberStormPPC 604 180MHz

per 68040-25 Mhz. 1600000

per 68040-40 Mhz. 1600000

per 68060-50 MHz. 1600000

CyberStormPPC 604 200MHz

per 68040-25 Mhz. 1700000

per 68040-40 Mhz. 1700000

per 68060-50 MHz. 1700000

CyberStormPPC 604 233MHz

per 68040-25 Mhz. 1850000

per 68040-40 Mhz. 1850000

per 68060-50 MHz. 1850000

CyberVision 64/3D 4MB 460000

ScanDoubler A4000 199000

Gli Amiga 3000 e Amiga 3000T devono essere modificati prima di poter montare queste schede in quanto manca loro il segnale relativo ad un interrupt necessario al corretto funzionamento delle nuove CyberStorm (MK III e PCC).

^{*} tale prestazione è il limite teorico del controller raggiungibile solo a certe condizioni come ad esempio il collegamento di una periferica che regga tale transfer rate.