

SCHEDE TECNICHE - COD 35_07	
LOTTO 1 - POSTAZIONI	IMPORTO A BASE D'ASTA : € 122.671,80

DESKTOP E TOWER PC

Prodotto 1

CABINET MidiTOWER ATX + Alimentatore 450W (2 usb2 front.), M.BOARD ASUS P5B 965P DDR2 S775 ATX, PROCESSORE INTEL C2D E6600 2.4GHZ 4M BOX, 2 X MEMORIA CORSAIR DDR 2 1GB 667MHZ NO PARITY, VGA ASUS NVIDIA EN8500GTSILENT HTD 256M PCI-E, Tastiera PS2 It Logitech Deluxe Keyboard OEM, Mouse PS2 tre tasti SCROLLING Logitech OEM OTTICO, HDD MAXTOR SATA II 250GB 7200RPM, Masterizz. DVD +/- R/RW 18x ide Bulk LG DUAL LAYER, Win XP PRO versione OEM

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
B		8		

Prodotto 2

Proc. Dual Core < 2,4GHz; • Chipset: Intel 995 Express; HD 300GB; RAM 5GB; Masterizzatore DVD Double Layer; Gigabit Ethernet; LCD 15" ed interfaccia grafica WXGA; • Interfacce I/O: Fronte: 2 USB 2.0, 2 Audio jack (Cuffie e Mic-in). Retro: > 4 USB 2.0, 1 Mini D-sub 15 pin, 1 S-video/TV-out (NTSC/PAL), 2 IEEE 1394, 1 porta seriale standard da 9 pin, tastiera PS/2 e mouse, 1 ingresso audio, 2 porte Audio jack (Cuffie e Mic-in); tastiera + mouse ottico; Sistema operativi Windows XP Professional autentico; Antivirus (unico con 2 licenze); Pacchetto Microsoft Office (unico con 2 licenze).

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
C		2		

Prodotto 3

PC desktop con S.O. Windows e Ubuntu, dual proc. 2.4GHz, 4Gb RAM, 160Gb HD, 4 porte USB, mouse wireless, scheda rete veloce, scheda wireless, 3 anni garanzia on site, telecamera, speaker e microfono

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
E		4		

Prodotto 4

CABINET MidiTOWER ATX + Alimentatore 450W (2 usb2 front.), M.BOARD ASUS P5B 965P DDR2 S775 ATX, PROCESSORE INTEL C2D E6600 2.4GHZ 4M BOX, 2 X MEMORIA CORSAIR DDR 2 1GB 667MHZ NO PARITY, VGA ASUS NVIDIA EN8500GTSILENT HTD 256M PCI-E, Tastiera PS2 It Logitech Deluxe Keyboard OEM, Mouse PS2 tre tasti SCROLLING Logitech OEM OTTICO, HDD MAXTOR SATA II 250GB 7200RPM, Masterizz. DVD +/- R/RW 18x ide Bulk LG DUAL LAYER, Win XP PRO versione OEM

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
F		8		

Prodotto 5

Dell Dimension dotato delle seguenti ulteriori specifiche: cpu Intel® Viiv™ Core™ 2 quad-core QX6600 (2,4 GHz, 1066 MHz, cache 8 MB), Windows Vista™ Ultimate autentico, Assistenza 3 anni di supporto hardware consumatori inclusi sabati e orari serali, schermo piatto wide Dell™ da 19" (E198WFP) argento, SDRAM DDR2 a doppio canale da 4096 MB a 667 MHz [4 x 1024], hard disk Stripe Serial ATA RAID 0 da 500 GB [2 unità da 250 GB e 7.200 rpm con cache DataBurst™], DVD+/-RW 16x, Scheda grafica ATI® Radeon® X1300 Pro PCI Express da 256 MB, Audio integrato compatibile con Dolby Digital 7.1, altoparlanti Dell™ A525 con subwoofer, tastiera USB Dell™ Entry Quietkey, italiano (QWERTY), mouse ottico USB Dell con due pulsanti e rotellina di scorrimento nero, lettore interno di schede di memoria 13 in 1, Microsoft® Works 8.0, DVD di risorse (contiene diagnostica e driver)

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
I	Dell Dimension	2		

WORKSTATION

Prodotto 6

Workstation grafica alte prestazioni Tower, alimentatore 670W, doppia CPU Xeon 5160 3Ghz 4 GB RAM, 2 Hard disk 150GB SATA II 7.200 RPM, Masterizzatore DVD, mouse, tastiera, Scheda video nvidia Quadro NVS 440, compatibilita' linux garantita, 2 anni garanzia

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		

A		4		
---	--	---	--	--

Prodotto 7

Proc. Quad Core > 2,4GHz; Chipset Intel 965 Express - modulo Robson - video Mobile Intel GMA X3100; HD > 500 GB; RAM: > 32GB; Masterizzatore DVD Double Layer; NVIDIA 8600 GT; Scheda audio integrata; Gigabit Ethernet; Schermo: 20,1" risoluzione 1680x1050 a 60Hz, 2 porte USB 2.0 , interfaccia grafica WXGA; Interfacce I/O: Fronte: 2 USB 2.0, 2 Audio jack (Cuffie e Mic-in). Retro: > 4 USB 2.0, 1 Mini D-sub 15 pin, 1 S-video/TV-out (NTSC/PAL), 2 IEEE 1394, 1 seriale standard da 9 pin, tastiera PS/2 e mouse, 1 ingresso audio, 2 Audio jack (Cuffie e Mic-in); Tastiera e mouse USB ottico; Sistema operativi Windows XP Professional autentico; Software Antivirus; Pacchetto Microsoft Office.

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
C		1		

Prodotto 8

CABINET MidiTOWER ATX + Alimentatore 450W (2 usb2 front.), M.BOARD ASUS P5B 965P DDR2 S775 ATX, PROCESSORE INTEL C2D E6600 2.4GHZ 4M BOX, 4 X MEMORIA CORSAIR DDR 2 1GB 667MHZ NO PARITY, PNY NVIDIA Quadro FX 1300 - Graphics adapter - Quadro FX 1300 - PCI Express x16 - 128 MB DDR - DVI, Tastiera PS2 It Logitech Deluxe Keyboard OEM, Mouse PS2 tre tasti SCROLLING Logitech OEM OTTICO, 2 X HDD MAXTOR SATA II 250GB 7200RPM, Masterizz. DVD +/- R/RW 18x ide Bulk LG DUAL LAYER, Win XP PRO

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
F		1		

Prodotto 9

Apple MAC Pro dotato delle seguenti ulteriori specifiche: MAC Pro - Configurazione: 2 CPU Intel dual-core 2,66GHz, 4GB RAM, ATI Radeon X1900XT 512MB (2xDVI dual link), 3 HD 500GB, 2 Super Drive 16X, Bluetooth + Airport Extreme, Tastiera internazionale, Mouse, MAC OS X Italiano

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
F	Apple MAC Pro	1		

Prodotto 10

CASE: Tower (alimentatore 600W)
 CPU: INTEL CORE2 Q6600
 SCHEDA MADRE: la scheda deve avere slot PCI-E 16x, slot PCI, rete integrata
 porte USB, porte SATA (modello di esempio ASUS P5K)
 MEMORIA RAM: 4GB
 HARD DISK: SATA II 500 GB 7200 rpm
 MONITOR: TFT 24" (DVI input)
 TASTIERA: PS2 (tipo americano - USA)
 SCHEDA GRAFICA: NVIDIA GeForce PCI-Express, DualHead, Memory Amount 768MB,
 Full Microsoft DirectX 10, Shader Model 4.0 support,
 OpenGL® 2.1 support, Memory Bandwidth 103.7 GB/sec,
 Texture Fill Rate 39.2 billion/sec (es. GeForce 8800 ULTRA)
 MOUSE: ottico tre tasti USB
 DISPOSITIVI I/O: Masterizzatore CD/DVD +- R/RW Dual Layer

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
G		2		

Prodotto 11

CASE: Tower (alimentatore 600W)
 CPU: INTEL CORE2 Q6600
 SCHEDA MADRE: la scheda deve avere slot PCI-E 16x, slot PCI, rete integrata
 porte USB, porte SATA (modello di esempio ASUS P5K)
 MEMORIA RAM: 4GB
 HARD DISK: SATA II 500 GB 7200 rpm
 MONITOR: TFT 24" (DVI input)
 TASTIERA: PS2 (tipo americano - USA)
 SCHEDA GRAFICA: NVIDIA GeForce PCI-Express, DualHead, Memory Amount 768MB,
 Full Microsoft DirectX 10, Shader Model 4.0 support,
 OpenGL® 2.1 support, Memory Bandwidth 103.7 GB/sec,
 Texture Fill Rate 39.2 billion/sec (es. GeForce 8800 ULTRA)

MOUSE: ottico tre tasti USB				
DISPOSITIVI I/O: Masterizzatore CD/DVD +- R/RW Dual Layer				
Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
H		5		

MONITOR

Prodotto 12

Samsung SyncMaster 940MW dotato delle seguenti ulteriori specifiche: LCD TV Monitor, con schermo TFT LCD-TV 19" Wide (16:10). Pixel Pitch (mm): 0,294 Luminosità: 300 cd/m2 Rapporto di contrasto: 700:1 Angolo di visuale (orizz/vert): 160° / 160° Tempo di risposta (ms): 8ms Frequenze Orizzontale (kHz): 33-81 kHz Verticale (Hz): 56-75 Hz Risoluzione massima 1440 x 900 Colori - Massimo supportato 16.7 Milioni Segnale video: Analog RGB, DVI Digital Link:TMDS, Composite S-video, Component , TV(antenna/cable), SCART Sync. Type: Separate H/V, Composite Connettori: 15pin D-sub, DVI-D CVBS, S-Video, SCART Component, RF Plug & Play DDC: DDC 1/2B. Telecomando Incluso, televideo, HDTV Ready, W/W TV System, Virtual Dolby, funzionalità BBE, PIP & PBP				
Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
A	Samsung SyncMaster 940MW	4		

Prodotto 13

Acer AL 2016W dotato delle seguenti ulteriori specifiche: Monitor 1650x1050 20" TFT Wide Screen				
Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
B	Acer AL 2016W	10		

Prodotto 14

Monitor LCD diagonale, schermo piatto, minimo 40"				
Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
C		2		

Prodotto 15

Samsung SyncMaster 305T - video a schermo piatto - TFT - 30" dotato delle seguenti ulteriori specifiche: Video a schermo piatto / matrice attiva TFT Dimensioni (LxPxH) 69 cm x 28 cm x 50.2 cm Peso 12 kg Supporti per appenderlo al muro Lunghezza diagonale 30" - widescreen Dot pitch / Pixel pitch 0.25 mm Risoluzione max 2560 x 1600 Supporto colore 24 bit (16,7 milioni di colori) Rapporto altezza/larghezza 16:10 Rapporto di contrasto immagine 1000:1 Standard video digitale Digital Visual Interface (DVI) Interfaccia DVI Garanzia del produttore 3 anni di garanzia				
Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
D	Samsung SyncMaster 305T - video a schermo piatto - TFT - 30"	2		

Prodotto 16

Acer AL 2016W dotato delle seguenti ulteriori specifiche: Monitor 1650x1050 20" TFT Wide Screen				
Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
F	Acer AL 2016W	10		

Prodotto 17

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
-------------	--------------	----------	--	--

F	Apple Cinema Display 30"	1		
---	--------------------------	---	--	--

Prodotto 18

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
F	Apple Cinema Display 23"	1		

Prodotto 19

iMac 24" dotato delle seguenti ulteriori specifiche: Desktop in grado di funzionare con sistema operativo Mac OS X e sue librerie grafiche.
 CPU: Intel Core Duo a 2,33GHz
 SCHERMO: TFT da 24 pollici (1920x1200)
 SCHEDA GRAFICA: NVIDIA GeForce 7600 GT con 256MB di SDRAM
 MEMORIA: 3 GB DDR2 SDRAM 667MHz
 DISCO: SATA 500GB
 MOUSE: Mouse ottico
 DEVICE I/O: Masterizzatore CD/DVD +/-RW, WiFi, Bluetooth
 MOUSE: Ottico USB a tre tasti
 PORTE: USB 2.0, DVI, ethernet
 ALTRO: Garanzia e riparazione on-site per 3 anni

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
G	iMac 24"	1		

SCHERMO LCD

Prodotto 20

NEC LCD2690WUXi dotato delle seguenti ulteriori specifiche:
 Image size: 25.5"
 Pixels Per Inch: 89 (native resolution)
 Viewing Angles: 178 gradi (vert) 178 gradi (oriz)
 Tempo di risposta: 16 ms (B to W) 8 ms (G to G)
 Color Gamut: 93.8% (Adobe RGB colorspace)
 Native resolution: 1920x1200 @ 60HZ
 Contrasto: 800:1
 Brightness: 400cd/m2
 Input: DVI-D, DVI-I e VGA (D-sub 15 pin)

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
G	NEC LCD2690WUXi	1		
H	NEC LCD2690WUXi	1		

PROIETTORE

Prodotto 21

Proiettore PC portatile, XGA, almeno 1500 ANSI Lumen, 500:1 contrasto, zoom grandangolare, silenzioso

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
E		2		

Prodotto 22

ACER PD727 dotato delle seguenti ulteriori specifiche: Tecnologia Display: DLP
 Risoluzione nativa: A (1,024 x 768)
 Luminosità (ANSI lumens): 4,000 ANSI Lumens
 Contrasto: 2500:1
 Distanza di proiezione: 1.2m - 12.2m
 Schermo di proiezione (diagonale): 63cm - 762cm
 Ingresso: DVI
 Altro: Keystone Correction

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
-------------	--------------	----------	--	--

H	ACER PD727	2		
---	------------	---	--	--

Prodotto 23

ACER PD726W dotato delle seguenti ulteriori specifiche: risoluzione 1024 x 768, luminosità 2700 lumen, contrasto 2500:1

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
I	ACER PD726W	1		

SCHEDA

Prodotto 24

VIA EPIA N 8000E Nano-ITX Motherboard dotato delle seguenti ulteriori specifiche: Mainboard Nano-ITX della serie VIA EPIA N 8000E, misura 12 x 12 cm. Caratteristiche: fanless; processore a basso consumo VIA Luke da 800 Mhz, chipset CN400 integrato; supporto per memorie DDR ed hard disk S-ATA; decoder MPEG-2 ed MPEG-4 Hardware integrato; scheda audio a 6 canali, LAN 10/100 e 4 porte USB 2.0 integrati.

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
A	VIA EPIA N 8000E Nano-ITX Motherboard	2		

Prodotto 25

VIA Epia MII6000 LVDS dotato delle seguenti ulteriori specifiche: Mainboard mini-ITX della serie VIA Epia MII6000 LVDS basata sul chipset integrato CLE266 e sul processore VIA EDEN con frequenza di 600 MHz con dissipatore passivo (FANLESS). Caratteristiche. decoder MPEG-2 Hardware integrato; sistema grafico Via Castlerock con uscita TV composita o S-Video.; supporto per memoria DDR fino a PC400. scheda di rete 10/100, 4 porte USB 2.0 ed una porta FIREWIRE 1394 integrato. La EPIA MII dispone inoltre di uno slot CardBus e lettore CompactFlash.

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
A	VIA Epia MII6000 LVDS	2		

Prodotto 26

VIA Epia EN15000 dotato delle seguenti ulteriori specifiche: Mainboard mini-itx della serie VIA Epia EN15000 dotata di processore VIA C7 1.5 GHz e del chipset CN700.

Caratteristiche: Supporto per memorie DDRII e gli hard disk S-ATA; decoder MPEG-2 Hardware integrato; scheda audio a 6 canali, LAN Gigabit, 6 porte USB 2.0 ed una porta firewire integrati

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
A	VIA Epia EN15000	1		

Prodotto 27

VIA Epia EX15000 dotato delle seguenti ulteriori specifiche: Mainboard mini-itx della serie VIA Epia EX15000 dotata di processore VIA C7 1.5 Ghz e del chipset CX700M2 Caratteristiche: decoder hardware MPEG2 e MPEG4 integrato; porta DVI e YPbPr, S-VIDEO, SPDIF e scheda video Unichrome Pro II 2D/3D integrata; Caratteristiche: Supporto per memorie DDRII e gli hard disk S-ATA; decoder MPEG-2 Hardware integrato; scheda audio a 6 canali, LAN Gigabit, 6 porte USB 2.0 ed una porta firewire integrati

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
A	VIA Epia EX15000	1		

Prodotto 28

TechnoTrend S2-3200 dotato delle seguenti ulteriori specifiche: Scheda PCI per la ricezione dei canali sat in alta definizione (HDTV) e standard (SDTV); tuner compatibile DVB-S e DVB-S2; decoder software MPEG2 e MPEG4; telecomando. compatibile linux

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
A	TechnoTrend S2-3200	2		

Prodotto 29

Technisat Skystar 2 TV dotato delle seguenti ulteriori specifiche: Scheda PCI per la ricezione dei canali sat standard (SDTV); tuner compatibile DVB-S; decoder software MPEG2 e MPEG4; telecomando. compatibile linux

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
A	Technisat Skystar 2 TV	2		

Prodotto 30

Vox Technologies IVC200G dotato delle seguenti ulteriori specifiche: scheda di acquisizione PCI, 4 canali, 120 FPS, modulo GPIO opzionale (inclusa nel modello IVC200G) per inserire controlli esterni e controllare periferiche, driver ed sdk per windows e per linux

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
I	Vox Technologies IVC200G	2		

FRAME GRABBER

Prodotto 31

Sistema operativo Windows XP
 Espansione I/O digitale per gestione altri trigger esterni
 Range del clock per pixel : da 20 a 85 MHz
 Minimo 4 PCI Express Lanes
 Baud rates accettati 300, 600, 1200, 1800, 2000, 2400, 3600, 4800, 7200, oppure 9600 b/s; 19.2, 38.4, oppure 56 kb/s
 Completamente programmabile e interfacciabile con la camera ad acquisizione veloce

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
C		1		

PALMARE

Prodotto 32

Nokia N800 dotato delle seguenti ulteriori specifiche: Palmare interamente basato su soluzioni Open source e kernel Linux con rete Bluetooth, WiFi, VoIP, USB, browser e applicazioni di posta elettronica e player multimediali basato su piattaforma Maemo e compatibile con i tool di sviluppo Maemo

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
D	Nokia N800	2		

MINI PC

Prodotto 33

mini PC fanless per pilotare monitor da 30". Caratteristiche: scheda miniITX e relativo case, disco stato solido di almeno 4GB, uscita DVI e VGA, presa di rete LAN, almeno 1GB di RAM, alimentazione senza ventole.

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
D		2		

SCANNER

Prodotto 34

HP ScanJet 8350 dotato delle seguenti ulteriori specifiche: Scanner piano, porta USB, alta risoluzione, alimentatore ADF A4, almeno 10 pag./min., supporto per Linux

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
E	HP ScanJet 8350	1		

Prodotto 35

HP Scanjet 5590 dotato delle seguenti ulteriori specifiche: HP - HP Scanjet 5590, Formato Carta A4, Risoluzione: 2400 x 2400, Profondità colore (in bit): 48, Interfaccia: USB 2.0, Velocità max scansione: 24, Scansione Foto: Sì

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
I	HP Scanjet 5590	1		

SENSORE

Prodotto 36

Socket RFID Reader-Scan Card 6P versione Compact Flash + adattatore Compact Flash - Pc Card +20 tag ISO 15693 standard, at 13.56 MHz				
Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
A		2		

ACCESSORI**Prodotto 37**

Tastiera italiana PS2 + mouse ottico PS2 + webcam USB ris. min. 640x480 compatibile linux				
Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
A		6		

Prodotto 38

MINI TASTIERA WIRELESS RF USB CON JOYSTICK Tastiera USB con layout windows 87 tasti, joystick mouse, 2 tasti mouse destra/sinistra				
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di connessione: wireless RF 8 canali 2.4 Ghz • Distanza di trasmissione fino a 10 mt • Membrana plastica ad alta qualità • Basso consumo, funzione risparmio di energia 				
Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
A		2		

Prodotto 39

GO 2.4 Optical Air Mouse and Compact Keyboard Suite dotato delle seguenti ulteriori specifiche: Kit mini tastiera usb compatta 88 tasti, e mouse giroscopico (funziona in aria) tre pulsanti programmabili (rotellina centrale cliccabile), raggio d'azione 10 metri. Compatibile con linux e windows.				
Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
A	GO 2.4 Optical Air Mouse and Compact Keyboard Suite	2		

Prodotto 40

Adattatore Compact Flash / IDE 40 pin dotato delle seguenti ulteriori specifiche: Adattatore per collegare schede di memoria Compact Flash al canale IDE 40 pin di qualsiasi scheda madre. Viene visto come un hard disk da qualsiasi sistema operativo e non necessita di driver. E' possibile utilizzarlo come periferica di boot				
Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
A	Adattatore Compact Flash / IDE 40 pin	4		

Prodotto 41

RAM - Modulo SODIMM DDR400 SODIMM compatibile EPIA N/NL 1Gb				
Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
A		2		

Prodotto 42

RAM - Modulo DIMM DDR400 184 pin. Capacità 1 Gb				
Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
A		4		

Prodotto 43

Silverstone case 1677 dotato delle seguenti ulteriori specifiche: Case Silverstone 1677 per Nano-ITX, disegnato per le nuove VIA EPIA N. Al suo interno si possono montare 1 lettore ottico slim e 1 hard disk da 2.5". Realizzato in alluminio ultra-compatto (misure 16,3 x 8,25 x 16,0)				
Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
A	Silverstone case 1677	1		

Prodotto 44

Silverstone LC07 Nano-ITX Case dotato delle seguenti ulteriori specifiche: Case Silverstone per scheda nano ITX, senza alloggiamenti per lettore DVD e HD da 2,5"

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
A	Silverstone LC07 Nano-ITX Case	1		

Prodotto 45

mini-box M300 LCD dotato delle seguenti ulteriori specifiche: alloggiamento scheda PCI: misura 78 x 200 x 240 mm, 2 porte USB 2.0, uno slot CompactFlash bootabile sul pannello frontale. Dotato di un display LCD 2x20 con retroilluminazione verde e pulsantiera, da collegare alla mainboard tramite USB.

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
A	mini-box M300 LCD	2		

Prodotto 46

Alimentatore: 12V pico-PSU 120W + Trasformatore 12V 110W

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
A		2		

Prodotto 47

Cubid 2799 nero Dual PCI dotato delle seguenti ulteriori specifiche: Case Cubid 2799 nero Dual PCI per motherboard miniITX. Offre 2 porte USB 2.0, 1 porta FireWire ed i connettori Audio sul pannello frontale. E' possibile installare 2 Schede PCI grazie all'inclusa Dual PCI Riser Card Dispone di uno slot per drive ottico slim, uno per floppy slim (utilizzabile in alternativa per installare un hard disk da 2.5") ed uno slot interno per hard disk standard da 3.5".

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
A	Cubid 2799 nero Dual PCI	2		

Prodotto 48

Masterizzatore DVD 8X Dual Layer Slim slot-in nero interno da montare su case Cubid 2799

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
A		3		

Prodotto 49

Adattatore per collegare un drive ottico slim ad un cavo IDE standard.

Offre un connettore IDE a 40 pin, un connettore di alimentazione tipo floppy e l'uscita audio.

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
A		3		

Prodotto 50

Masterizzatore DVD USB esterno slim

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
A		2		

Prodotto 51

Cavi di rete da 2 metri

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
A		20		

Prodotto 52

Adattatore PCMCIA Bluetooth

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
A		2		

Prodotto 53

DLINK DWLG122 dotato delle seguenti ulteriori specifiche: 802.11g Wireless Adattatore USB

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		

A	DLINK DWLG122	4		
---	---------------	---	--	--

Prodotto 54

Beta 2035 + 5980 E/C dotato delle seguenti ulteriori specifiche: valigia portautensili vuota, in alluminio con fianchi in ABS+ Assortimento di 92 utensili per Elettrotecnica + 1 Tester + 1 Avvitatore ricaricabile

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
A	Beta 2035 + 5980 E/C	1		

Prodotto 55

kit 100 metri cavetteria ethernet categoria 6 + 100 JACJ RJ-11 + macchina clippatrice

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
A		1		

Prodotto 56

Bluetooth virtual laser keyboard dotato delle seguenti ulteriori specifiche: Dispositivo che proietta una tastiera virtuale su qualsiasi superficie. Compatibile con device Bluetooth come PC, telefoni, PDA

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
D	Bluetooth virtual laser keyboard	2		

Prodotto 57

Penna USB 4G Velocità >= 15Mbps

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
I		3		