

INDATECH

C A T A L O G O

PERSONALIZZAZIONE

Indatech ha la missione assoluta di soddisfare le esigenze del cliente, proponendo soluzioni tecniche personalizzate e fornendo esclusivamente ciò di cui il cliente stesso ha necessità, evitando soluzioni diversamente dimensionate a dispetto delle reali esigenze. Questo nostro modo di operare offre ottimizzazione, efficienza e risparmio.

FLESSIBILTA'

Indatech soddisfa le esigenze più difficili, è nostra missione consegnare il prodotto in tempi brevi. Indatech prevede di gestire tutte le richieste, dalla più piccola alla più importante, tutti i nostri clienti sono importanti e prioritari.

Indatech progetta e realizza tutti i sistemi selezionando i migliori componenti del mercato, senza compromesso alcuno. E' regola assoluta testare tutti i prodotti prima della vendita.

QUALITA'

SERVIZIO

Indatech propone una gamma completa di PC Industriali, di soluzioni complementari Hardware e Software, fornendo pacchetti completi pc-based specifici per l'Automazione Industriale. Indatech propone al cliente la soluzione più adatta al suo sistema ponendosi come obiettivo il ROI, ritorno dell'investimento, in tutto l'arco di vita del sistema macchina completo. Indatech segue tecnicamente il cliente dalla progettazione all'installazione dei prodotti. Indatech propone "Manutenzione preventiva" di PC Industriali di vari Brands con sostituzione dei componenti critici. Indatech offre il servizio di "Rigenerazione totale di PC Industriali" guasti o non funzionanti mantenendo le caratteristiche originali con consegna pari al nuovo.

Team INDATECH



CONTENUTI

BOX PC

WALLMOUNT

01-04



MB 108 - BP 108
320(A)x200(L)x480(P)



WALL BLACK
115(A)x292(L)x205(P)

RACKMOUNT

05-08



R-ONE
44.5(A)x430(L)x230(P)



R-FOUR MB/BP
483(A)x450(L)x170(P)

PROFESSIONAL

09-14



PREDESKTOP
360(A)x148(L)x439(P)



PROBRICK
88(A)x254(L)x219(P)



PROBOX
65(A)x210(L)x257(P)

FANLESS

15-18



AIR
83(A)x190(L)x205(P)



SLIM DVD
65(A)x300(L)x273(P)

FANLESS EMBEDDED

19-24



SR1
75(A)x191(L)x184(P)



SR3 POWER
70(A)x182(L)x190(P)



IP67
191(A)x298(L)x73,5(P)

PANEL PC

STANDARD

25



Mini
5,7" | 8,9"



Vision
10,4" | 12" | 15" | 17" | 19"



Vision INOX
10,4" | 12" | 15" | 17" | 19"



Vision USB
10,4" | 12" | 15" | 17" | 19"

WORKSTATION

25



12 Tasti Funzione
12" | 15"



24 Tasti Funzione
15" | 17"

MONITOR

26



FRONT PANEL
10,4" | 12" | 15" | 17" | 19" | 19"Visual



WORK MONITOR
12" | 15" | 15" | 17"



RACK MONITOR
12,1" | 15" | 17" | 19"



METAL CASE
5,7" | 6,4" | 7"Visual | 8,4" | 10,4" | 12,1" | 15" | 17" | 19" | 19"Visual | 22"Visual | 26" | 32" | 42"



PLASTIC CASE
10,4" | 12,1" | 15" | 17" | 19"



SMART PANEL
12,1" | 15" | 17" | 19" | 19"Visual



TRANSPARENT MONITOR
22"Visual | 46"



OPEN FRAME MONITOR
5,7" | 6,4" | 7"Visual | 8,4" | 10,4" | 12,1" | 15" | 17" | 19" | 19"Visual | 22"Visual | 26" | 32" | 42"

ACCESSORI

CUSTODIE E SISTEMI DI SOSPENSIONE

27



BRACCI DI SUPPORTO PER MONITOR

28



TASTIERE e MOUSE

29



COMUNICAZIONE INDUSTRIALE

Profibus MPI - Profinet - Ethernet TCP/IP - Can Open - DeviceNet - Serial

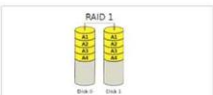
30



SERVICE

Mirroring degli Hard Disk - Virtual Machine - Immagine OS Embedded- Consulenza Profibus/Profinet Clonazione PC - Manutenzione Preventiva PC - Ghost su chiave/disco - Riparazione e Ricondizionamento

31



MB 108-BP 108

MB 108 fino a 7 slot ISA / PCI / PCI Express
BP 108 fino a 8 slot ISA / PCI / PCI Express
2 bay da 5,25" e 1 da 3,5"
Installazione verticale/orizzontale

- Intel® Q67 Express Chipset
- Supports Intel LGA 1155 Socket Core™ i3, i5, i7 & Pentium Processors
- Support 4 * 240 pin 4GB 1333/1066 Dual CH DDR3 SDRAM DIMM Max. up to 32GB
- Intel 82579LM & 82574L Gigabit LAN
- Intel Active Management Technology (iAMT 7.0)
- Support TPM 1.2 function
- Support CPU Smart FAN
- Supports ACPI S3 Function
- Support Watch dog Technology
- ATX form factor 305mm x 244mm



Descrizione

PC Industriale con un elevato grado di resistenza agli urti e alle vibrazioni e con un'elevata capienza: fino a 7 slot liberi PCI/PCIExpress, 2 drive bay da 5,25" e 1 da 3,5" sul frontale.

BOX 108 MB- BP 108 possono essere installati in orizzontale o in verticale e fissati tramite l'apposito kit wall mount. Una ventola da 12cm filtrata sul fronte garantisce una perfetta areazione interna.

Configurazione standard modello MB 108



Caratteristiche tecniche

Configurazione standard modello MB 108

CPU	INTEL® LGA 1155 Socket Core i7/i5/i3/Pentium Processor
Chipset	INTEL® Q67 Chipset Clock 100MHz
Memory	4 * 240 pin 4GB 1333/1066 Dual CH DDR3 SDRAM DIMM Max. up to 32GB
Expansion Slots	1 * PCIe x 16, 4 * PCI, 1 * PCIe x 1, 1 * PCIe x 4 1 * MINI PCI-E & 1 * mSATA socket
Storage	2 * Serial ATA3 6Gb/s & 3 * Serial ATA2 3Gb/s connectors support RAID 0, 1, 5, 10
Audio	VIA VT1705 6-Channel HD Audio CODEC
Ethernet LAN	Intel 82579LM & 82574L PCI-E Gigabit Ethernet LAN
USB	Embedded 12 * USB 2.0/1.1 Support ACPI S3
Special Features	Support CPU Smart FAN Support Watch Dog 6 * USB 2.0/1.1 ports 1 * PS2/KB Connector 2 * RJ-45 port
Rear Panel I / O	1 * HDMI port 1 * COM port 1 * VGA port 3 * Audio Phone Jack 3 * USB 2.0/1.1 headers for 6 USB 2.0 ports CPU /NB / Chassis Fan connectors 1 * Parallel header 1 * GPIO header
Internal I / O	9 * COM header (COM2 for RS232/422/485) 1 * TPM 1.2 header 1 * IR header 1 * Chassis Intrusion header 1 * AUDIO header 1 * 24-pin & 8-pin 12V ATX Power connector
BIOS	AMI EFI 64MB SMT Flash ROM
Form Factor	ATX form factor "x305mm x 244mm"Ø ATM, Automation, medical Equipment, Security,
Functional	Networking, POS, General Application, Gaming Machine, Transportation
Certificate	CE, FCC, RoHS
Temperature	Operating within 0~60 °C Storage within -20-85 °C

SU RICHIESTA formuliamo personalizzazioni del prodotto

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Indicare:
- Processore, RAM, capienza disco rigido e tipologia
(Hard Disk 2,5"/3,5", disco stato solido)
- Numero e tipo di interfacce opzionali.
- Il sistema operativo da preinstallare.

WALL BLACK

2 Slot di espansione

FANLESS Opzionale

Dimensioni ridotte con una robustezza assicurata

- INTEL® Q67 Express chipset
- Support Intel LGA 1155 Socket Core i3, i5, i7 & Pentium Processors
- Dual Channel DDR3-1333/1066 up to 8GB
- Intel 82579LM Gigabit LAN
- Intel Active Management Technology (iAMT 7.0)
- PCI Express x16 Slot
- Integrated 24-bit Dual Channel LVDS
- 4-port SATAII 3Gb/s & 2-port SATA III 6Gb/s with RAID 0, 1, 5, 10 & JBOD Support
- HDMI, and VGA Video Outputs
- Built-in Watchdog Timer Technology

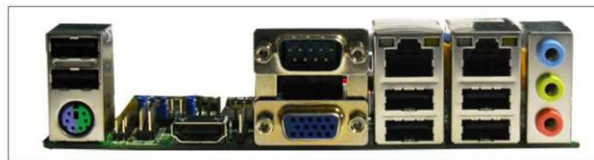


Descrizione

PC Industriale Wallmount di colore nero, case rinforzato che garantisce una robustezza e una dissipazione abbondante grazie anche alla possibilità di installare un'ulteriore ventola interna. Sistema espandibile con due slot PCI.

Tutte le porte e le interfacce sono presenti su un unico lato: alimentazione, tasto di avvio, power led e hard disk led, I/O shield e due porte USB.

Configurazione standard modello Wall Black



Caratteristiche tecniche

Configurazione standard modello Wall Black

Form Factor	MINI ITX Form Factor Motherboard
CPU	INTEL® LGA 1155 Socket Core i7/i5/i3/Pentium Processor
Memory	2 * 240 pin 4GB 1333/1066 Dual CH DDR3 SDRAM DIMM Max. up to 8GB
Chipset	INTEL® Q67 Chipset (Clock 100 MHz)
Power Management	N/A
Serial ATA Interface	2 * Serial ATA3 6Gb/s & 4 * Serial ATA2 3Gb/s connectors support RAID 0, 1, 5, 10
VGA Interface	N/A
LVDS	24 bits Dual Channel LVDS
Video Memory	N/A
Audio Interface	VIA VT1705 6-Channel HD Audio CODEC
LAN Interface	1 * Intel 82579LM PCI-E Gigabit Ethernet LAN
Extended Interface	1 * PCIe x 16 2 * USB 2.0/1.1 headers for 4 USB 2.0 ports CPU /NB / Chassis Fan connectors 1 * GPIO header
Internal I / O Port	1 * COM header(RS232/422/485) 1 * IR header 1 * Chassis Intrusion header 1 * AUDIO header 1 * 24-pin & 4-pin 12V ATX Power connector 6 * USB 2.0/1.1 ports 1 * PS2/KB Connector
External I / O Port	1 * RJ-45 port 1 * HDMI port 1 * COM port 1 * VGA port 3 * Audio Phone Jack
BIOS	AMI EFI 64MB SMT Flash ROM
Power Requirement	Standard 24-Pin & 8-pin 12V ATX Power supply
Dimension	170mm x 170mm
Temperature	Operating within 0~60 °C Storage within -20-85 °C

SU RICHIESTA formuliamo personalizzazioni del prodotto

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Indicare:
 - Processore, RAM, capienza disco rigido e tipologia
 (Hard Disk 2.5"/3.5", disco stato solido)
 - Numero e tipo di interfacce opzionali.
 - Il sistema operativo da preinstallare.

R-ONE

Rackmount 1U
Fanless
CPU i3, i5, i7 su richiesta

- Support CPU Smart FAN
- Integrated LVDS support 18-bit TFT LCD
- Supports 1x Gigabit LAN



Descrizione

PC industriale di colore nero, garantisce una robustezza e una dissipazione abbondante grazie anche alla possibilità di installare tre ventole interne.

Sistema espandibile con uno slot PCI tramite apposita riser card.

Sul fronte troviamo un bay da 5,25" per installare lettore/masterizzatore DVD, due porte USB, il tasto per l'accensione e i due led Power e Hard Disk.

Il sistema si può configurare anche senza ventole garantendo comunque affidabilità e la giusta potenza.

Configurazione standard modello R-ONE



Caratteristiche tecniche

Configurazione standard modello R-One

CPU	INTEL® Atom Processor D510 / D525(Dual Core) INTEL® Atom Processor D510 / D525 + ICH8M Chipset
Chipset	Front Side Bus 667MHz 2 * DIMMs Sockets for un-buffered Single Channel DDR2
Memory	800/667 SDRAM up to 4 GB
Expansion Slots	1 * PCI slot1 * MINI PCI-E
Storage	Embedded INTEL ICH8M Chipset 3 * Serial ATA2 3Gb/s connectors1 * Ultra DMA 100 / 66 IDE connector
Audio	Realtek ALC662 6-Channel HD Audio CODEC
Ethernet LAN	Realtek RTL8111DL PCI-E Gigabit Ethernet LAN
LVDS	Onboard 18-bit single channel LVDS connector
USB	Embedded 9 * USB 2.0/1.1
Special Features	Support ACPI S3Support CPU Smart FANSupport Watch Dog 5 * USB 2.0/1.1 ports1 * PS2/KB Connector1 * RJ-45 port1
Rear Panel I / O	* COM port1 * VGA port / 1 * DVI-D port1 * E-SATA Port1 * 12V DC in3 * Audio Phone Jack 2 * USB 2.0/1.1 headers for 4 USB 2.0 ports1 * JWDB pin Power connectorCPU / NB / Chassis Fan connectors;1 *
Internal I / O	32-pin LVDS headers & 1 * GPIO header & 1 Parallel headers1 * COM header (COM1 for RS-422/485)1 * AUDIO header
BIOS	Award 8MB DIP Flash ROM ATM, Automation, medical Equipment, Security,
Functional	Networking, POS, General Application, Gaming Machine, Transportation
Form Factor	Mini ITX Form Factor(17cmx17cm)
Temperature	Operating within 0~60 °C Storage within -20-85 °C

SU RICHIESTA formuliamo personalizzazioni del prodotto

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Indicare:
- Processore, RAM, capienza disco rigido e tipologia
(Hard Disk 2.5"/3.5", disco stato solido)
- Numero e tipo di interfacce opzionali.
- Il sistema operativo da preinstallare.

R-FOUR MB/BP

MB 108 fino a 7 slot ISA / PCI / PCI Express
BP 108 fino a 8 slot ISA / PCI / PCI Express
2 bay da 5,25" e 1 da 3,5"
Installazione verticale/orizzontale

- Intel® Q67 Express Chipset
- Supports Intel LGA 1155 Socket Core™ i3, i5, i7 & Pentium Processors
- Support 4 * 240 pin 4GB 1333/1066 Dual CH DDR3 SDRAM DIMM Max. up to 32GB
- Intel 82579LM & 82574L Gigabit LAN
- Intel Active Management Technology (iAMT 7.0)
- Support TPM 1.2 function
- Support CPU Smart FAN
- Supports ACPI S3 Function
- Support Watch dog Technology
- ATX form factor" x305mm x 244mm



Descrizione

PC Industriale Rack 19" 4U con un elevato grado di resistenza agli urti e alle vibrazioni e con un'elevata capienza: fino a 7 slot liberi PCI/PCIExpress, 2 drive bay da 5,25" e 1 da 3,5" sul fronte.

BOX R-Four possono essere installati in orizzontale o in verticale e fissati tramite il kit di fissaggio Rackmount. Una ventola da 12cm filtrata sul fronte garantisce una perfetta areazione interna.

Configurazione standard modello R-Four MB



Caratteristiche tecniche

Configurazione standard modello R-Four MB

CPU	INTEL® LGA 1155 Socket Core i7/i5/i3/Pentium Processor
Chipset	INTEL® Q67 Chipset Clock 100MHz
Memory	4 * 240 pin 4GB 1333/1066 Dual CH DDR3 SDRAM DIMM Max. up to 32GB
Expansion Slots	1 * PCIe x 16, 4 * PCI, 1 * PCIe x 1, 1 * PCIe x 4 1 * MINI PCI-E & 1 * mSATA socket
Storage	2 * Serial ATA3 6Gb/s & 3 * Serial ATA2 3Gb/s connectors support RAID 0, 1, 5, 10
Audio	VIA VT1705 6-Channel HD Audio CODEC
Ethernet LAN	Intel 82579LM & 82574L PCI-E Gigabit Ethernet LAN
USB	Embedded 12 * USB 2.0/1.1 Support ACPI S3
Special Features	Support CPU Smart FAN Support Watch Dog 6 * USB 2.0/1.1 ports 1 * PS2/KB Connector 2 * RJ-45 port
Rear Panel I / O	1 * HDMI port 1 * COM port 1 * VGA port 3 * Audio Phone Jack 3 * USB 2.0/1.1 headers for 6 USB 2.0 ports CPU /NB / Chassis Fan connectors 1 * Parallel header 1 * GPIO header
Internal I / O	9 * COM header (COM2 for RS232/422/485) 1 * TPM 1.2 header 1 * IR header 1 * Chassis Intrusion header 1 * AUDIO header 1 * 24-pin & 8-pin 12V ATX Power connector
BIOS	AMI EFI 64MB SMT Flash ROM
Form Factor	ATX form factor "x305mm x 244mm"Ø ATM, Automation, medical Equipment, Security,
Functional	Networking, POS, General Application, Gaming Machine, Transportation
Certificate	CE, FCC, RoHS
Temperature	Operating within 0~60 °C Storage within -20-85 °C

SU RICHIESTA formuliamo personalizzazioni del prodotto

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Indicare:
- Processore, RAM, capienza disco rigido e tipologia
(Hard Disk 2,5"/3,5", disco stato solido)
- Numero e tipo di interfacce opzionali.
- Il sistema operativo da preinstallare.

PRODESKTOP

3 Bay da 5,25"
7 slot liberi

- INTEL® H61 Chipset
- Support INTEL® LGA 1155 Socket Core™ i3, i5, i7 & Pentium Processors
- Support 2 * 240 pin 4GB 1333/1066 Dual CH DDR3 SDRAM DIMM Max. up to 16GB
- Support TPM 1.2 function
- 1 * Mini PCI-E slot (Selectable W/mSATA)
- 4 * SATA2 connectors (SATA4 share with mSATA)
- HDMI, DVI-D and VGA Video Outputs
- Support 10 * COM ports (COM 10 for RS232/422/485)
- Support CPU Smart FAN
- Supports 2 * Gigabit LAN
- Supports ACPI S3 Function
- Support Watch dog Technology
- Micro ATX form factor



Descrizione

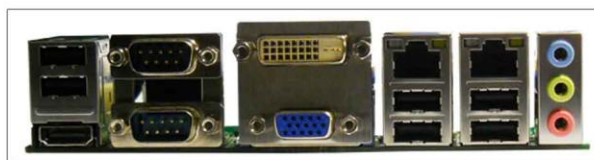
PC Professionale con elettronica Industriale con un elevato grado di robustezza meccanica e con un'elevata capienza: fino a 7 slot liberi PCI, 2 drive bay a 5,25" e 1 da 3,5" sul fronte.

Il sistema può essere installato in orizzontale o in verticale.

Questo PC è dotato di un efficace sistema di ventilazione: si possono installare fino a 4 grandi ventole che garantiscono una dissipazione senza precedenti.

Ottimo rapporto qualità/prezzo.

Configurazione standard modello Prodesktop



Caratteristiche tecniche

Configurazione standard modello Prodesktop

CPU	INTEL® LGA 1155 Socket Core i7/i5/i3/Pentium Processor
Chipset	INTEL® H61 Chipset
Memory	2 * 240 pin 4GB 1333/1066 Dual CH DDR3 SDRAM DIMM Max. up to 16GB
Expansion Slots	1 * PCIe x 16, 2 * PCI, 1 * PCIe x 1 1 * MINI PCI-E (Selectable with mSATA) 4 * Serial ATA2 3Gb/s connectors (SATA4 share with mSATA)
Storage	1 * mSATA (Selectable with Mini PCI-E)
Audio	Realtek ALC662 6-Channel HD Audio CODEC
Ethernet LAN	Realtek RTL8111E PCI-E Gigabit Ethernet LAN *2
USB	Embedded 9 * USB 2.0/1.1 Support ACPI S3
Special Features	Support CPU Smart FAN Support Watch Dog 6 * USB 2.0/1.1 ports 2 * RJ-45 ports 2 * COM ports
Rear Panel I / O	1 * VGA port 1 * DVI-D port 1 * HDMI port 3 * Audio Phone Jack 2 * USB 2.0/1.1 headers for 3 USB 2.0 ports CPU /NB / Chassis Fan connectors 1 * PS2/KB header 1 * GPIO header
Internal I / O	8 * COM header (COM10 for RS232/422/485) 1 * TPM 1.2 header 1 * Parallel header 1 * Chassis Intrusion header 1 * AUDIO header 1 * 24-pin & 8-pin 12V ATX Power connector
BIOS	AMI EFI 32MB SMT Flash ROM
Form Factor	Micro ATX Form Factor (244mm x 244mm)
Functional	ATM, Automation, medical Equipment, Security, Networking, POS, General Application, Gaming Machine, Transportation
Certificate	CE, FCC, RoHS
Temperature	Operating within 0~60 °C Storage within -20-85 °C

SU RICHIESTA formuliamo personalizzazioni del prodotto

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Indicare:
- Processore, RAM, capienza disco rigido e tipologia
(Hard Disk 2,5"/3,5", disco stato solido)
- Numero e tipo di interfacce opzionali.
- Il sistema operativo da preinstallare.

PROBRICK

1 Bay per DVD slim
FANLESS Opzionale

- INTEL® Q67 Express chipset
- Support Intel LGA 1155 Socket Core i3, i5, i7 & Pentium Processors
- Dual Channel DDR3-1333/1066 up to 8GB
- Intel 82579LM Gigabit LAN
- Intel Active Management Technology (iAMT 7.0)
- PCI Express x16 Slot
- Integrated 24-bit Dual Channel LVDS
- 4-port SATAII 3Gb/s & 2-port SATA III 6Gb/s with RAID 0, 1, 5, 10 & JBOD Support
- HDMI, and VGA Video Outputs
- Built-in Watchdog Timer Technology



Descrizione

PC Industriale di colore nero, garantisce una robustezza e una dissipazione abbondante grazie anche alla possibilità di installare due ventole interne.

Il sistema è stato studiato e collaudato anche per potenze importanti.

La possibilità di installare frontalmente un masterizzatore DVD di tipo slim, rendono questo PC adatto a soddisfare ogni esigenza.

Sul fronte sono presenti i led dell'hard disk e dell'alimentazione oltre a due porte USB e il tasto di accensione. Sul retro tutte le interfacce presenti sull' I/O Shield della scheda madre.

Configurazione standard modello Probrick



Caratteristiche tecniche

Configurazione standard modello Probrick

Form Factor	MINI ITX Form Factor Motherboard
CPU	INTEL® LGA 1155 Socket Core i7/i5/i3/Pentium Processor
Memory	2 * 240 pin 4GB 1333/1066 Dual CH DDR3 SDRAM DIMM Max. up to 8GB
Chipset	INTEL® Q67 Chipset (Clock 100 MHz)
Power Management	N/A
Serial ATA Interface	2 * Serial ATA3 6Gb/s & 4 * Serial ATA2 3Gb/s connectors support RAID 0, 1, 5, 10
VGA Interface	N/A
LVDS	24 bits Dual Channel LVDS
Video Memory	N/A
Audio Interface	VIA VT1705 6-Channel HD Audio CODEC
LAN Interface	1 * Intel 82579LM PCI-E Gigabit Ethernet LAN
Extended Interface	2 * USB 2.0/1.1 headers for 4 USB 2.0 ports CPU /NB / Chassis Fan connectors 1 * GPIO header
Internal I / O Port	1 * COM header(RS232/422/485) 1 * IR header 1 * Chassis Intrusion header 1 * AUDIO header 1 * 24-pin & 4-pin 12V ATX Power connector 6 * USB 2.0/1.1 ports 1 * PS2/KB Connector
External I / O Port	1 * RJ-45 port 1 * HDMI port 1 * COM port 1 * VGA port 3 * Audio Phone Jack
BIOS	AMI EFI 64MB SMT Flash ROM
Power Requirement	Standard 24-Pin & 8-pin 12V ATX Power supply
Dimension	170mm x 170mm
Temperature	Operating within 0~60 °C Storage within -20-85 °C

SU RICHIESTA formuliamo personalizzazioni del prodotto

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Indicare:
 - Processore, RAM, capienza disco rigido e tipologia
 (Hard Disk 2.5"/3.5", disco stato solido)
 - Numero e tipo di interfacce opzionali.
 - Il sistema operativo da preinstallare.

PROBOX

1 Bay per DVD slim
FANLESS Opzionale
CPU i3, i5, i7 su richiesta

- Support CPU Smart FAN
- Integrated LVDS support 18-bit TFT LCD
- Supports 1x Gigabit LAN



Descrizione

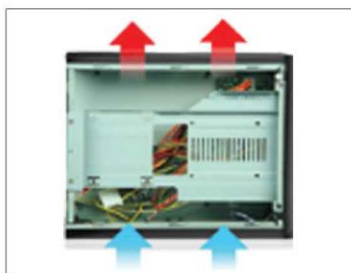
PC Industriale compatto di colore nero realizzato in metallo con fori di areazione sui fianchi per garantire un buon ricircolo di aria e una dissipazione costante.

Il sistema può essere fanless o con ventole.

Sul fronte sono presenti i led dell'hard disk e dell'alimentazione, due prese USB e la possibilità di installare un masterizzatore DVD slim.

Sul retro tutte le interfacce presenti sull' I/O Shield della scheda madre.

Configurazione standard modello Probox



Caratteristiche tecniche

Configurazione standard modello Probox

CPU	INTEL® Atom Processor D510 / D525(Dual Core) INTEL® Atom Processor D510 / D525 + ICH8M Chipset
Chipset	Front Side Bus 667MHz 2 * DIMMs Sockets for un-buffered Single Channel DDR2
Memory	800/667 SDRAM up to 4 GB
Expansion Slots	1 * PCI slot1 * MINI PCI-E
Storage	Embedded INTEL ICH8M Chipset 3 * Serial ATA2 3Gb/s connectors1 * Ultra DMA 100 / 66 IDE connector
Audio	Realtek ALC662 6-Channel HD Audio CODEC
Ethernet LAN	Realtek RTL8111DL PCI-E Gigabit Ethernet LAN
LVDS	Onboard 18-bit single channel LVDS connector
USB	Embedded 9 * USB 2.0/1.1
Special Features	Support ACPI S3Support CPU Smart FANSupport Watch Dog 5 * USB 2.0/1.1 ports1 * PS2/KB Connector1 * RJ-45 port1
Rear Panel I / O	* COM port1 * VGA port / 1 * DVI-D port1 * E-SATA Port1 * 12V DC in3 * Audio Phone Jack 2 * USB 2.0/1.1 headers for 4 USB 2.0 ports1 * JWDB pin Power connectorCPU / NB / Chassis Fan connectors;1 *
Internal I / O	32-pin LVDS headers & 1 * GPIO header & 1 Parallel headers1 * COM header (COM1 for RS-422/485)1 * AUDIO header
BIOS	Award 8MB DIP Flash ROM ATM, Automation, medical Equipment, Security,
Functional	Networking, POS, General Application, Gaming Machine, Transportation
Form Factor	Mini ITX Form Factor(17cmx17cm)
Temperature	Operating within 0~60 °C Storage within -20-85 °C

SU RICHIESTA formuliamo personalizzazioni del prodotto

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Indicare:
- Processore, RAM, capienza disco rigido e tipologia
(Hard Disk 2.5"/3.5", disco stato solido)
- Numero e tipo di interfacce opzionali.
- Il sistema operativo da preinstallare.

AIR

Massima areazione
Staffe wallmount saldate

- Support CPU Smart FAN
- Integrated LVDS support 18-bit TFT LCD
- Supports 1x Gigabit LAN



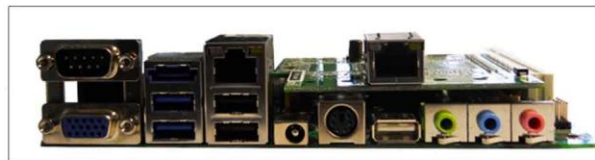
Descrizione

PC Industriale di colore nero, totalmente fanless, la dissipazione è garantita dalla struttura a griglia che offre un'ottima circolazione dell'aria.

Il sistema è espandibile con uno slot PCI tramite apposita riser card.

Sul fronte troviamo due porte USB mentre sul retro sono presenti alimentazione, tasto di avvio, power led e hard disk led, I/O Shield.

Configurazione standard modello Air



Caratteristiche tecniche

Configurazione standard modello Air

CPU	INTEL® Atom Processor D510 / D525(Dual Core) INTEL® Atom Processor D510 / D525 + ICH8M Chipset
Chipset	Front Side Bus 667MHz 2 * DIMMs Sockets for un-buffered Single Channel DDR2
Memory	800/667 SDRAM up to 4 GB
Expansion Slots	1 * PCI slot1 * MINI PCI-E
Storage	Embedded INTEL ICH8M Chipset 3 * Serial ATA2 3Gb/s connectors1 * Ultra DMA 100 / 66 IDE connector
Audio	Realtek ALC662 6-Channel HD Audio CODEC
Ethernet LAN	Realtek RTL8111DL PCI-E Gigabit Ethernet LAN
LVDS	Onboard 18-bit single channel LVDS connector
USB	Embedded 9 * USB 2.0/1.1
Special Features	Support ACPI S3Support CPU Smart FANSupport Watch Dog 5 * USB 2.0/1.1 ports1 * PS2/KB Connector1 * RJ-45 port1
Rear Panel I / O	* COM port1 * VGA port / 1 * DVI-D port1 * E-SATA Port1 * 12V DC in3 * Audio Phone Jack 2 * USB 2.0/1.1 headers for 4 USB 2.0 ports1 * JWDB pin Power connectorCPU / NB / Chassis Fan connectors;1 *
Internal I / O	32-pin LVDS headers & 1 * GPIO header & 1 Parallel headers1 * COM header (COM1 for RS-422/485)1 * AUDIO header
BIOS	Award 8MB DIP Flash ROM ATM, Automation, medical Equipment, Security,
Functional	Networking, POS, General Application, Gaming Machine, Transportation
Form Factor	Mini ITX Form Factor (17cmx17cm)
Temperature	Operating within 0~60 °C Storage within -20-85 °C

SU RICHIESTA formuliamo personalizzazioni del prodotto

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Indicare:
- Processore, RAM, capienza disco rigido e tipologia
(Hard Disk 2.5"/3.5", disco stato solido)
- Numero e tipo di interfacce opzionali.
- Il sistema operativo da preinstallare.

SLIM DVD

2 Slot di espansione

Dimensioni ridotte con una robustezza assicurata

CPU i3, i5, i7 su richiesta

- Support CPU Smart FAN
- Integrated LVDS support 18-bit TFT LCD
- Supports 1x Gigabit LAN



Versione con lettore CF

Descrizione

PC Industriale di colore nero, garantisce una robustezza e una dissipazione abbondante grazie anche alla possibilità di installare due ventole interna. Sistema espandibile con due slot PCI.

Sul fronte sono presenti due porte USB, tasto di avvio, power led e hard disk led e un alloggiamento per un masterizzatore DVD slim. Disponibile versione con lettore Compact Flash frontale.

Configurazione standard modello Slim DVD



Caratteristiche tecniche

Configurazione standard modello Slim DVD

CPU	INTEL® Atom Processor D510 / D525(Dual Core) INTEL® Atom Processor D510 / D525 + ICH8M Chipset
Chipset	Front Side Bus 667MHz 2 * DIMMs Sockets for un-buffered Single Channel DDR2
Memory	800/667 SDRAM up to 4 GB
Expansion Slots	1 * PCI slot1 * MINI PCI-E
Storage	Embedded INTEL ICH8M Chipset 3 * Serial ATA2 3Gb/s connectors1 * Ultra DMA 100 / 66 IDE connector
Audio	Realtek ALC662 6-Channel HD Audio CODEC
Ethernet LAN	Realtek RTL8111DL PCI-E Gigabit Ethernet LAN
LVDS	Onboard 18-bit single channel LVDS connector
USB	Embedded 9 * USB 2.0/1.1
Special Features	Support ACPI S3Support CPU Smart FANSupport Watch Dog 5 * USB 2.0/1.1 ports1 * PS2/KB Connector1 * RJ-45 port1
Rear Panel I / O	* COM port1 * VGA port / 1 * DVI-D port1 * E-SATA Port1 * 12V DC in3 * Audio Phone Jack 2 * USB 2.0/1.1 headers for 4 USB 2.0 ports1 * JWDB pin Power connectorCPU / NB / Chassis Fan connectors;1 *
Internal I / O	32-pin LVDS headers & 1 * GPIO header & 1 Parallel headers1 * COM header (COM1 for RS-422/485)1 * AUDIO header
BIOS	Award 8MB DIP Flash ROM ATM, Automation, medical Equipment, Security,
Functional	Networking, POS, General Application, Gaming Machine, Transportation
Form Factor	Mini ITX Form Factor(17cmx17cm)
Temperature	Operating within 0~60 °C Storage within -20-85 °C

SU RICHIESTA formuliamo personalizzazioni del prodotto

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Indicare:
- Processore, RAM, capienza disco rigido e tipologia
(Hard Disk 2,5"/3,5", disco stato solido)
- Numero e tipo di interfacce opzionali.
- Il sistema operativo da preinstallare.

SR1

Massima protezione contro la polvere
Dissipazione per mezzo di Heat Pipe

- Support CPU Smart FAN
- Integrated LVDS support 18-bit TFT LCD
- Supports 1x Gigabit LAN



Descrizione

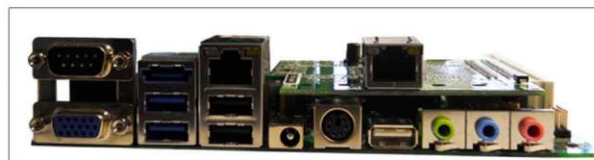
PC Industriale di colore nero realizzato in alluminio e metallo di spessore generoso per garantire una robustezza e una dissipazione adatta per ogni tipo di ambiente.

Il sistema è totalmente fanless e garantisce un'eccellente protezione dalla polvere.

La dissipazione del calore del processore avviene tramite Heat Pipe progettati e realizzati su misura in base all'elettronica scelta. Sul fronte sono presenti i led dell'hard disk e dell'alimentazione.

Sul retro tutte le interfacce presenti sull' I/O Shield della scheda madre e il tasto di accensione.

Configurazione standard modello SR1



Caratteristiche tecniche

Configurazione standard modello SR1

CPU	INTEL® Atom Processor D510 / D525(Dual Core) INTEL® Atom Processor D510 / D525 + ICH8M Chipset
Chipset	Front Side Bus 667MHz 2 * DIMMs Sockets for un-buffered Single Channel DDR2
Memory	800/667 SDRAM up to 4 GB
Expansion Slots	1 * PCI slot1 * MINI PCI-E
Storage	Embedded INTEL ICH8M Chipset 3 * Serial ATA2 3Gb/s connectors1 * Ultra DMA 100 / 66 IDE connector
Audio	Realtek ALC662 6-Channel HD Audio CODEC
Ethernet LAN	Realtek RTL8111DL PCI-E Gigabit Ethernet LAN
LVDS	Onboard 18-bit single channel LVDS connector
USB	Embedded 9 * USB 2.0/1.1
Special Features	Support ACPI S3Support CPU Smart FANSupport Watch Dog 5 * USB 2.0/1.1 ports1 * PS2/KB Connector1 * RJ-45 port1
Rear Panel I / O	* COM port1 * VGA port / 1 * DVI-D port1 * E-SATA Port1 * 12V DC in3 * Audio Phone Jack 2 * USB 2.0/1.1 headers for 4 USB 2.0 ports1 * JWDB pin Power connectorCPU / NB / Chassis Fan connectors;1 *
Internal I / O	32-pin LVDS headers & 1 * GPIO header & 1 Parallel headers1 * COM header (COM1 for RS-422/485)1 * AUDIO header
BIOS	Award 8MB DIP Flash ROM ATM, Automation, medical Equipment, Security,
Functional	Networking, POS, General Application, Gaming Machine, Transportation
Form Factor	Mini ITX Form Factor (17cmx17cm)
Temperature	Operating within 0~60 °C Storage within -20-85 °C

SU RICHIESTA formuliamo personalizzazioni del prodotto

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Indicare:
- Processore, RAM, capienza disco rigido e tipologia
(Hard Disk 2,5"/3,5", disco stato solido)
- Numero e tipo di interfacce opzionali.
- Il sistema operativo da preinstallare.

SR3 POWER

Massima protezione contro la polvere
Dissipazione per mezzo di Heat Pipe
Importanti potenze di calcolo

- INTEL® Q67 Express chipset
- Support Intel LGA 1155 Socket Core i3, i5, i7 & Pentium Processors
- Dual Channel DDR3-1333/1066 up to 8GB
- Intel 82579LM Gigabit LAN
- Intel Active Management Technology (iAMT 7.0)
- PCI Express x16 Slot
- Integrated 24-bit Dual Channel LVDS
- 4-port SATAII 3Gb/s & 2-port SATA III 6Gb/s with RAID 0, 1, 5, 10 & JBOD Support
- HDMI, and VGA Video Outputs
- Built-in Watchdog Timer Technology



Descrizione

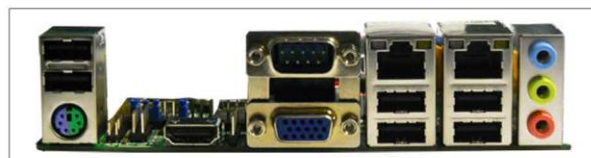
PC Industriale di colore nero interamente realizzato in alluminio di spessore generoso per garantire una robustezza e una dissipazione adatta per ogni tipo di ambiente.

Il sistema è totalmente fanless e garantisce un' eccellente protezione dalla polvere.

La dissipazione del calore del processore avviene tramite Heat Pipe progettati e realizzati su misura in base all'elettronica scelta.

Sul fronte sono presenti i led dell'hard disk e dell'alimentazione. Sul retro tutte le interfacce presenti sull' I/O Shield della scheda madre e il tasto di accensione.

Configurazione standard modello SR3 Power



Caratteristiche tecniche

Configurazione standard modello SR3 Power

Form Factor	MINI ITX Form Factor Motherboard
CPU	INTEL® LGA 1155 Socket Core i7/i5/i3/Pentium Processor
Memory	2 * 240 pin 4GB 1333/1066 Dual CH DDR3 SDRAM DIMM Max. up to 8GB
Chipset	INTEL® Q67 Chipset (Clock 100 MHz)
Power Management	N/A
Serial ATA Interface	2 * Serial ATA3 6Gb/s & 4 * Serial ATA2 3Gb/s connectors support RAID 0, 1, 5, 10
VGA Interface	N/A
LVDS	24 bits Dual Channel LVDS
Video Memory	N/A
Audio Interface	VIA VT1705 6-Channel HD Audio CODEC
LAN Interface	1 * Intel 82579LM PCI-E Gigabit Ethernet LAN
Extended Interface	1 * PCIe x 16 2 * USB 2.0/1.1 headers for 4 USB 2.0 ports CPU /NB / Chassis Fan connectors 1 * GPIO header
Internal I / O Port	1 * COM header(RS232/422/485) 1 * IR header 1 * Chassis Intrusion header 1 * AUDIO header 1 * 24-pin & 4-pin 12V ATX Power connector 6 * USB 2.0/1.1 ports 1 * PS2/KB Connector
External I / O Port	1 * RJ-45 port 1 * HDMI port 1 * COM port 1 * VGA port 3 * Audio Phone Jack
BIOS	AMI EFI 64MB SMT Flash ROM
Power Requirement	Standard 24-Pin & 8-pin 12V ATX Power supply
Dimension	170mm x 170mm
Temperature	Operating within 0~60 °C Storage within -20-85 °C

SU RICHIESTA formuliamo personalizzazioni del prodotto

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Indicare:
 - Processore, RAM, capienza disco rigido e tipologia
 (Hard Disk 2,5"/3,5", disco stato solido)
 - Numero e tipo di interfacce opzionali.
 - Il sistema operativo da preinstallare.

IP67

Protezione IP67 certificata
Dissipazione per mezzo di Heat Pipe

- Support CPU Smart FAN
- Integrated LVDS support 18-bit TFT LCD
- Supports 1x Gigabit LAN



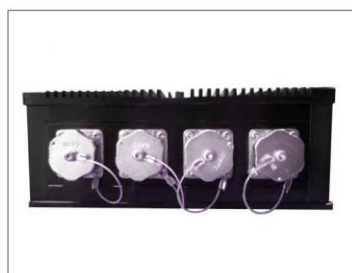
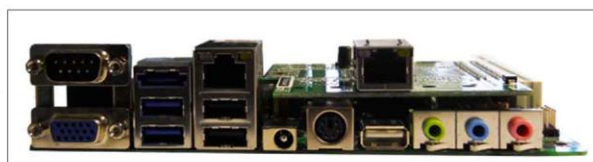
Descrizione

PC Industriale di colore nero interamente realizzato in alluminio di spessore generoso per garantire una robustezza e una dissipazione adatta per ogni tipo di ambiente.

Il sistema è totalmente fanless e IP67, garantisce un'eccellente protezione dalla polvere e dall'acqua.

La dissipazione del calore del processore avviene tramite Heat Pipe progettati e realizzati su misura in base all'elettronica scelta.

Configurazione standard modello IP67



Caratteristiche tecniche

Configurazione standard modello IP67

CPU	INTEL® Atom Processor D510 / D525(Dual Core) INTEL® Atom Processor D510 / D525 + ICH8M Chipset
Chipset	Front Side Bus 667MHz 2 * DIMMs Sockets for un-buffered Single Channel DDR2
Memory	800/667 SDRAM up to 4 GB
Expansion Slots	1 * PCI slot1 * MINI PCI-E
Storage	Embedded INTEL ICH8M Chipset 3 * Serial ATA2 3Gb/s connectors1 * Ultra DMA 100 / 66 IDE connector
Audio	Realtek ALC662 6-Channel HD Audio CODEC
Ethernet LAN	Realtek RTL8111DL PCI-E Gigabit Ethernet LAN
LVDS	Onboard 18-bit single channel LVDS connector
USB	Embedded 9 * USB 2.0/1.1
Special Features	Support ACPI S3Support CPU Smart FANSupport Watch Dog 5 * USB 2.0/1.1 ports1 * PS2/KB Connector1 * RJ-45 port1
Rear Panel I / O	* COM port1 * VGA port / 1 * DVI-D port1 * E-SATA Port1 * 12V DC in3 * Audio Phone Jack 2 * USB 2.0/1.1 headers for 4 USB 2.0 ports1 * JWDB pin Power connectorCPU / NB / Chassis Fan connectors;1 *
Internal I / O	32-pin LVDS headers & 1 * GPIO header & 1 Parallel headers1 * COM header (COM1 for RS-422/485)1 * AUDIO header
BIOS	Award 8MB DIP Flash ROM ATM, Automation, medical Equipment, Security,
Functional	Networking, POS, General Application, Gaming Machine, Transportation
Form Factor	Mini ITX Form Factor(17cmx17cm)
Temperature	Operating within 0~60 °C Storage within -20-85 °C

SU RICHIESTA formuliamo personalizzazioni del prodotto

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Indicare:
- Processore, RAM, capienza disco rigido e tipologia
(Hard Disk 2.5"/3.5", disco stato solido)
- Numero e tipo di interfacce opzionali.
- Il sistema operativo da preinstallare.

VISION



5,7" 8,9"

Mini

Display 5.7" e 8.9".
Touch Screen.
Processore Low Power.
HDD o SSD.
Alimentazione VDC e VAC.
Applicazioni industriali e domotica.



10,4" 12" 15" 17" 19"

Vision

Display da 10.4" a 19".
Touch Screen.
Soluzioni Fanless e di Potenza.
Intel Atom, Core 2 Duo e i7.
Alimentazione VDC e VAC.

5,7" 8,9"



10,4" 12" 15" 17" 19"

Vision USB

Display LED da 10.4" a 19".
Touch Screen.
Soluzioni Fanless e di Potenza.
Intel Atom, Core 2 Duo e i7.
Alimentazione VDC e VAC.
USB Frontale.



10,4" 12" 15" 17" 19"

Vision INOX

Display LED da 10.4" a 19".
Touch Screen.
Soluzioni Fanless e di Potenza.
Intel Atom, Core 2 Duo e i7.
Alimentazione VDC e VAC.
Cornice in Acciaio Inox.
Applicazioni per ambienti alimentari.

WORKSTATION



12" 15"

12 TASTI FUNZIONE

Display 12" e 15".
Tastiera e Touchpad.
Touch Screen opzionale.
Soluzioni Fanless e di Potenza.
Intel Atom, Core 2 Duo e i7.
USB Frontale.



15" 17"

24 TASTI FUNZIONE

Display LED 15" e 17".
Tastiera e Touchpad.
Touch Screen.
Soluzioni Fanless e di Potenza.
Intel Atom, Core 2 Duo e i7.
USB Frontale.

MONITOR



FRONT PANEL

La soluzione monitor con pannello frontale è comunemente utilizzata in ambito automazione industriale ove assieme alla robustezza viene chiesto anche la protezione e associato l'utilizzo delle varie tecnologie touch.

10,4" 12" 15" 17" 19" 19"Wide



SMART PANEL

Monitor super slim per applicazioni da pannello. Possibili personalizzazioni elettroniche e meccaniche.

12,1" 15" 17" 19" 19"Wide



WORK MONITOR

12 Tasti funzione
24 Tasti funzione
• Tastiera alfanumerica a membrana.
• Touch-screen resistivo 5 fili opzionale.
• Touch-pad opzionale.
• USB Frontale.

12" 15" 15" 17"



RACK MONITOR

Robusti monitor industriali, in configurazione pannello frontale anche IP65 per armadi rack 19" con possibile configurazione da 12,1", 15", 17" e 19" 4:3.

12,1" 15" 17" 19"



METAL CASE

Affidabilità e versatilità sono le caratteristiche principali di questi robusti monitor industriali e per questo si prestano ad essere utilizzati anche negli ambienti più gravosi. Adatti per fissaggio VESA tramite giunti di sospensione, sono un'ottima alternativa industriale, flessibile e più economica rispetto al monitor da pannello.

5,7" 6,4" 7"Wide 8,4" 10,4" 12,1" 15"
17" 19" 19"Wide 22"Wide 26" 32" 42"



PLASTIC CASE

Monitor prodotto in materiale plastico, impigabile in applicazioni desktop o con fissaggio VESA. Adatto per applicazioni industriali grazie alla continuità di fornitura. Fornibili in varie dimensioni con tecnologia touch screen opzionale.

10,4" 12,1" 15" 17" 19"



TRANSPARENT MONITOR

Monitor con display trasparente adatto per ambiente luminoso e varie soluzioni applicative. Prodotto innovativo in continua evoluzione.

22"Wide 46"



OPEN FRAME

Monitor industriale open frame per fornire al cliente la massima flessibilità nella installazione all'interno della propria apparecchiatura o meccanica.

5,7" 6,4" 7"Wide 8,4" 10,4" 12,1" 15"
17" 19" 19"Wide 22"Wide 26" 32" 42"

CUSTODIE E SISTEMI DI SOSPENSIONE

CUSTODIE



CC-3000

La custodia di comando serie CC-3000 può essere configurata in 5 differenti design, combinando opportunamente profilati diversi.

I profilati disponibili sono di tipo standard, oppure sporgenti ad uso maniglie. La struttura complessiva della custodia si realizza combinando i vari moduli d'angolo.



CC-4000

CC-4000 è un sistema modulare per custodie di comando in alluminio. Grazie alle sue straordinarie caratteristiche tecniche, in parte brevettate, i comandi industriali e le tavole di comando possono essere incapsulati in modo semplice ed economico.



ACCESSORI CUSTODIE

Le straordinarie caratteristiche tecniche delle custodie CC-3000 e CC-4000 permettono di creare sistemi flessibili grazie al vasto assortimento di accessori:

- Supporti per tastiere.
- Maniglie.
- Soluzioni per la dissipazione del calore.
- Cerniere.
- Fissaggi.
- Accessori per connessioni cavi/connettori.

SISTEMI DI SOSPENSIONE



CS-1000

Il CS-1000 è un sistema di sospensione integrale dove l'utilizzatore non deve scegliere nessun singolo componente in modo che il sistema di sospensione venga fornito pronto all'uso.

Viene semplicemente scelto il tipo, tra quelli disponibili, corrispondente alle singole esigenze. I criteri di scelta sono quindi la lunghezza e il sistema di inclinazione.



CS-2000

Il sistema di sospensione CS-2000 nelle versioni di profilati 46/60, 50, 60, 80 e 80/140 è stato progettato per la sospensione di custodie dalle piccole alle grandi dimensioni. Il sistema viene configurato in modo mirato ad ogni applicazione.



CS-3000

Supporti moderni, design all'avanguardia, facilità di assemblaggio, ampia scelta di soluzioni, con il nuovo CS-3000. Le varie combinazioni creano a loro volta nuove soluzioni, il design è stato ideato per offrire un sistema ergonomico, e modulare.

FOTO APPLICAZIONI









BRACCI DA SUPPORTO PER MONITOR

	<p>FA-101</p> <p>Description:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Space saving: lifts monitor off desk to free up workspace. •Easy to install: mounts to surfaces up to 60mm. •Built-in cable management: keeps cables out of sight 		<p>LA-16GV-1</p> <p>Description:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Handy and Convenient supporter. •Firmly fix on solid wall.
	<p>LA-17SN</p> <p>Description:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Great space saver to carry several monitors into a Pole or Pipe at the same time. •The monitor can be fixed into Pole since the arm is clamped tightly against the Pole. •Some best applicable locations: Operational platform, any place with industrial equipment, etc. 		<p>LA-01</p> <p>Description:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Adjust the screen to the most comfortable viewing angle. •Hold the screen in any position without the need of knobs or levers. •Provide counterclockwise and clockwise rotation of the arm. •Cable location helps to organize the cables in order. •Adjusting knob offers the different weight needs.
	<p>LA-52-1</p> <p>Description:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Ergonomic design and height-adjustable mount are perfect for a comfortable working space. •Aesthetic design offers a pleasant environment. •The sturdy main frame can still move smoothly under heavy load. • Easy and efficient cable management. • Items can be purchased separately if desired. 		<p>LA-61-2</p> <p>Description:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Meets current ergonomic guidelines. •Broad range of flexibility. •Quick and simple installation.
	<p>LA-517-1</p> <p>Description:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Ergonomic design and height-adjustable mount are perfect for a comfortable working space. •Aesthetic design offers a pleasant environment •The sturdy main frame can still move smoothly under heavy load. •Easy and efficient cable management. •Items can be purchased separately if desired. 		<p>TVA-201</p> <p>Description:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Wall mounted solid. •Complete with cable organizer on the back for the cables neatly. •Optional accessory: LA-17P, 37P-LA, LA-19P, LA-56-2, 3, LA-59-LA-59-2T6 and 3T6
	<p>PA-510</p> <p>Description:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Ultra mobile LCD/TV cart. •Allows easy vertical movement for the best viewing comfort. •Features a modern look with PC/DVD Player stand. •Max weight 50Kg 32" - 62". 		<p>PA-24</p> <p>Description:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Accommodates sitting and standing users and match different user's heights. •Material aluminum alloy. •VESA mounting 75/100. •Vertical pillar dimension 40mm x 1350mm.
	<p>PW-21-6-1</p> <p>Description:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Tilt control structure, without knob, makes effortless adjustment. •Security fastener design prevents from theft. 		<p>HA-256</p> <p>Description:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Gas spring assisted arm for easy adjustment and viewing comfort. •Aluminum alloy and steel construction. •VESA mounting 75/100. •Max weight 6 - 12Kg. •Overall reach is 1907mm.







INDATECH dispone di ulteriori modelli adatti a molteplici esigenze applicative. (su richiesta inviamo il catalogo completo)

TASTIERE E MOUSE INOX

MONTAGGIO POSTERIORE

	<p>IKC KB I</p> <p>Caratteristiche tecniche</p> <p>Tasti piatti Montaggio posteriore Tastiera alfanumerica Touch-pad Collegamenti USB Layout IT o a richiesta.</p>		<p>IKC KB I PN TP RA U IT 1</p> <p>Caratteristiche tecniche</p> <p>Tasti sporgenti Montaggio posteriore Tastiera alfanumerica Touch-pad Collegamenti USB</p>
	<p>IKC KB I PN TP RA U IT 2</p> <p>Caratteristiche tecniche</p> <p>Tasti sporgenti Montaggio posteriore Tastiera alfanumerica Touch-pad Collegamenti USB Layout IT o a richiesta</p>		<p>FIT.68E16.R-TP</p> <p>Tastiera 68 tasti ellettici 16mm a corsa lunga montaggio retro pannello con touchpad.</p> <p>Caratteristiche tecniche</p> <p>IP 65 (54 Whit TI) IK 08 CYCLESS 2.000.000 Operating Temp. -10°to+70°C (0°to 50°C Whit TI) Storage Temp. -25°to +85°C (-25°to +55°C Whit TI)</p>
	<p>IKC MS I PN TP U 1</p> <p>Caratteristiche tecniche</p> <p>Touchpad USB montaggio posteriore</p>		<p>FIT.68E16.R-TI</p> <p>Tastiera 68 tasti ellettici 16mm a corsa lunga montaggio retro pannello con trackball inox.</p> <p>Caratteristiche tecniche</p> <p>IP 65 (54 Whit TI) IK 08 CYCLESS 2.000.000 Operating Temp. -10°to+70°C (0°to 50°C Whit TI) Storage Temp. -25°to +85°C (-25°to +55°C Whit TI)</p>

MONTAGGIO FRONTALE

	<p>FIT.68E16.F-TP</p> <p>Tastiera 68 tasti ellettici 16mm a corsa lunga montaggio fronte pannello con touchpad.</p> <p>Caratteristiche tecniche</p> <p>IP 65 (54 Whit TI) IK 10 CYCLESS 3.000.000 Operating Temp. -10°to+70°C (0°to 50°C Whit TI) Storage Temp. -25°to +85°C (-25°to +55°C Whit TI)</p>		<p>FIT.68E16.F-TI</p> <p>Tastiera 68 tasti ellettici 16mm a corsa lunga montaggio fronte pannello con trackball inox.</p> <p>Caratteristiche tecniche</p> <p>IP 65 (54 Whit TI) IK 08 CYCLESS 2.000.000 Operating Temp. -10°to+70°C (0°to 50°C Whit TI) Storage Temp. -25°to +85°C (-25°to +55°C Whit TI)</p>
	<p>FIT.68E16.T-TP</p> <p>Tastiera 68 tasti ellettici 16mm a corsa lunga da appoggio con touchpad.</p> <p>Caratteristiche tecniche</p> <p>IP 65 (54 Whit TI) IK 08 CYCLESS 2.000.000 Operating Temp. -10°to+70°C (0°to 50°C Whit TI) Storage Temp. -25°to +85°C (-25°to +55°C Whit TI)</p>		<p>DGI.64Q12.F</p> <p>Tastiera 64 tasti quadrati 12,5mm montaggio fronte pannello.</p> <p>Caratteristiche tecniche</p> <p>IP 65 (54 Whit TI) IH 08 CYCLESS 3.000.000 Operating Temp. -10°to+70°C (0°to 50°C Whit TI) Storage Temp. -25°to +85°C (-25°to +55°C Whit TI)</p>
	<p>IKC MS I TB TP U 1</p> <p>Caratteristiche tecniche</p> <p>Touchpad USB da tavolo (come IT 1 ma NUOVO MODELLO)</p>		<p>DGI.64Q12.F-TI</p> <p>Tastiera 64 tasti quadrati 12,5mm montaggio fronte pannello con trackball inox.</p> <p>Caratteristiche tecniche</p> <p>IP 65 (54 Whit TI) IK 08 CYCLESS 3.000.000 Operating Temp. -10°to+70°C (0°to 50°C Whit TI) Storage Temp. -25°to +85°C (-25°to +55°C Whit TI)</p>

PROFI[®] BUS MPI

Soluzioni Master/Slave a BUS PCI, PCI-Express, USB per la comunicazione in Profibus e tutte le sue messaggerie: Profibus DP (V0 e V1), MPI, S7 Protocol, PDL S5, PPI/PPI+, FDL Send/Receive, Profibus FMS (Client/Server). Vasta gamma per ambiente SIEMENS.



DIRECT-LINK PCU100PFB

-DIRECT-LINK PCU100PFB
Cod. DRL-MPI-PCU
-DIRECT-LINK PCUDPIO
Cod. DRL-DPM-PCU
-DIRECT-LINK PCIEDPIO
Cod. DRL-DPM-PCIE
-APPLICOM PCU1500S7
Cod. APP-PS7-PCU
-APPLICOM PCIE1500S7
Cod. APP-PS7-PCIE
-APPLICOM PCU1500PFB
Cod. APP-PFB-PCU
-APPLICOM PCIE1500PFB
Cod. APP-PFB-PCIE



DIRECT-LINK USB100PFB

-DIRECT-LINK USB100PFB
Cod. DRL-MPI-USB-DLL
Cod. DRL-MPI-USB
Cod. DRL-PFB-USB-DLL
Cod. DRL-PFB-USB

PROFI[®] NET

Soluzioni a BUS PCI e PCI-Express per la comunicazione in Profinet.



DIRECT-LINK PCIETHIO

-DIRECT-LINK PCUETHIO
Cod. DRL-EPN-PCU
-DIRECT-LINK PCIETHIO
Cod. DRL-EPN-PCIE



DIRECT-LINK SW1000ETH

-DIRECT-LINK SW1000ETH
Cod. DRL-EPN-SWF-S
Cod. DRL-EPN-SWF-U

TCP/IP Ethernet

Soluzioni Ethernet Hardware e Software multimessengeria compatibili con più importanti costruttori di apparecchiature del settore.



APPLICOM PCU2000ETH

-APPLICOM PCU2000ETH
Cod. APP-ETH-PCU
-APPLICOM PCIE2000ETH
Cod. APP-ETH-PCIE



DIRECT-LINK SW1000ETH

-DIRECT-LINK SW1000ETH
Cod. DRL-ALL-SWL-S
Cod. DRL-ALL-SWL-U
Cod. DRL-ALL-SWF-S
Cod. DRL-ALL-SWF-U
Cod. DRL-SIE-SWF-S
Cod. DRL-SIE-SWF-U

CANopen

Soluzioni Master/Scanner a BUS PC-104, PCI e PCI-Express per la comunicazione in CANopen.



DIRECT-LINK PCIECANIO

-DIRECT-LINK PCUCANIO
Cod. DRL-CNO-PCU
-DIRECT-LINK PCIECANIO
Cod. DRL-CNO-PCIE



DIRECT-LINK PC104CANIO

-DIRECT-LINK PC104CANIO
Cod. DRL-CNO-104

DeviceNet[®] CONFORMANCE TESTED

Soluzioni Master/Slave a BUS PC-104, PCI e PCI-Express per la comunicazione in DeviceNet.



DIRECT-LINK PCUDVNIO

-DIRECT-LINK PCUDVNIO
Cod. DRL-DVN-PCU
-DIRECT-LINK PCIEDVNIO
Cod. DRL-DVN-PCIE



DIRECT-LINK PC104DVNIO

-DIRECT-LINK PC104DVNIO
Cod. DRL-DVN-104

SERIAL

Soluzioni Seriali RS 485/422, 232 e Loop di Corrente Hardware e Software compatibili con più importanti costruttori di apparecchiature del settore.



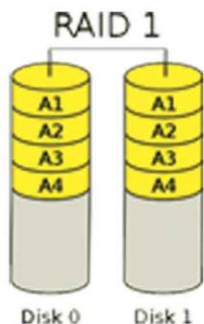
APPLICOM PCU1000

-APPLICOM PCU1000
Cod. APP-SR1-PCU
-APPLICOM PCIE1000
Cod. APP-SR1-PCIE



APPLICOM MODULI SERIALI

-APPLICOM MODULI SERIALI
Cod. APP-INT-232-G
Cod. APP-INT-232-N
Cod. APP-INT-485G/N
Cod. APP-INT-PFB-G
Cod. APP-INT-PFB-N
Cod. APP-INT-CL2-N



MIRRORING DEGLI HARD DISK

Attraverso la tecnologia RAID, sia Hardware che Software, INDATECH è in grado di implementare un sistema avanzato per la sicurezza dei vostri sistemi: ogni dato verrà scritto contemporaneamente su una coppia di dischi. Qualora uno dei dischi smettesse di funzionare, l'altro entrerebbe automaticamente in funzione garantendo continuità alla vostra applicazione.



VIRTUAL MACHINE

La Virtual Machine è un software che crea un ambiente virtuale che emula il comportamento di una macchina fisica ed in cui alcune applicazioni possono essere eseguite come se interagissero con tale macchina. In sostanza un sistema dentro ad un altro sistema, particolarmente utile per l'emulazione di un sistema operativo diverso da quello realmente installato sul proprio hardware.



IMMAGINE OS EMBEDDED

I più conosciuti Sistemi Operativi sono concepiti in chiave "General Purpose". Tuttavia speciali applicazioni richiedono solo una minima parte delle sue funzioni.

Per questo è possibile creare immagini dell'OS Embedded, cioè caricando modularmente solo i pacchetti strettamente necessari. Il risultato è un Sistema Operativo leggero, efficiente, protetto e customizzato.



CONSULENZA PROFIBUS/PROFINET

Il nostro servizio di Diagnostica Reti vi permette di valutare la funzionalità della vostra rete, di identificarne gli eventuali malfunzionamenti e anomalie, e, se del caso, di valutare le soluzioni per ristabilire il corretto funzionamento. E' necessario nello sviluppo e nel mantenimento di sistemi complessi, in cui i sintomi dei possibili problemi possono avere a monte diverse cause differenti.



CLONAZIONE PC

Talvolta un piccolissimo problema, sfuggito persino ad una manutenzione accurata, può portare al blocco del PC sull'impianto. Un intervento tecnico per il ripristino può comportare perdite di tempo troppo prezioso per il funzionamento dello stesso. In questi casi, un clone INDATECH, può sostituire immediatamente il PC difettoso, ripristinando la funzionalità dell'impianto e delegando in un secondo momento la riparazione del PC originale.



MANUTENZIONE PREVENTIVA PC

La maggior parte dei computer è composto da componenti sensibili ad asura, polvere e vibrazioni. Se in queste applicazioni non è possibile installare sistemi fanless e/o disk-less, una sostituzione preventiva dei componenti tradizionalmente sensibili (come hard-disk, lettori, ventole, alimentatori) può allungare sensibilmente la vita dei vostri PC ed evitare spese ben più onorose. Prevenire è meglio che curare.



GHOST SU CHIAVE/DISCO

I normali back-up sono impostati per salvare solo una parte sensibile dei dati contenuti nel vostro Hard Disk. La procedura di "GHOSTING", invece, comprime in unico file l'intero Hard Disk e tutta la sua configurazione. E' così possibile ripristinare velocemente un sistema allo stadio del ghost oppure semplicemente reinstallarlo su una macchina clone. INDATECH è in grado di fornirvi, su chiave o su altro supporto, il ghost del vostro disco nella configurazione iniziale o in una successiva.



RIPARAZIONE e RICONDIZIONAMENTO

Le valutazioni da fare prima di disfarsi di un PC non sono mai troppo poche: alcuni componenti, specialmente se meccanici, possono rivelarsi ancora solidi e difficilmente sostituibili. E così accade che per sostituire un PC obsoleto si debba riorganizzare lo spazio in funzione di quello occupato dal PC nuovo. Un semplice intervento di riparazione/ricondizionamento potrebbe permettervi di risparmiare tempo ed avere una macchina più performante.

www.indatech.it
Modena - Italy

Partita Iva 03184880361