# **FATTURA**

#### Data Shields

Via Boscaccio 12 Milano MI P.IVA 02120090150

#### **FATTURARE**

Infinite Capital Investments
Via Boccaleone
Bergamo BG
P.IVA 16358471896

### **INVIARE A**

Questo switch di accesso offre una soluzione

SPETT.LE
Paolo Rampino
Via Dei Magazzini Generali
00154 Roma
P. IVA 15878411006

FATTURA #
DATA DI FATTURA
DATA DI SCADENZA

31/05/2024 03/07/2024

1

QTÀ	DESCRIZIONE	PREZZO PER UNITÀ	VALORE
8	RACK ARMADIO RACK 19" 27U (A)1388 (L)600 (P)1000 COLORE NERO PORTA METALLO TRAFORATA. Porta posteriore in metallo pieno con serratura. Sezioni laterali removibili con chiusura a chiave. 4 Montanti da 19" anteriori e posteriori regolabili in profondità. In ogni montante l'unità è numerata, per semplificare il montaggio dei componenti. Possibilità di ingresso dei cavi di rete dall'alto dell'armadio o dal basamento. Il basamento ha 5 aperture richiudibili per l'accesso dei cavi da diverse posizioni.	545.00	4,360.00
66	SWITCH S3400-24T4FP, SWITCH PoE + GIGABIT ETHERNET L2+24+@370W, CON 4 X 1 GB COMBOR UPLINK SUPPORTO ERPS Lo switch PoE+ gestito a 24 porte è dotato di 24 porte 10/100/1000BASE-T, 4x 1Gb RJ45/SFP combo, 24 porte RJ45 supportano sia IEEE 802.3af PoE che IEEE 802.3at PoE+ (fino a 30W per porta) per l'alimentazione di telefoni IP, punti di accesso wireless o altri dispositivi di rete finali PoE e PoE+ conformi agli standard. 4x porte combo RJ45/SFP soddisfano le diverse esigenze di espansione della rete.	545.03	35,971.98

compatta e conveniente per le reti IP MAN e aziendali dei carrier. Basato su hardware ad alte prestazioni e piattaforma FSOS, supporta funzioni quali ACL, QinQ e QoS. La sua modalità di gestione semplice e l'installazione flessibile possono soddisfare le esigenze di qualsiasi scenario complicato.

8 SERVER
CISCO CBS350-24P-4G-EU-MANAGED 24PORT GE, POE+195W, 4X1G SFP
Cisco CBS350-24P-4G-EU. Tipo interruttore:
Gestito, Livello del commutatore: L2/L3. Tipo
di porte RJ-45: Gigabit Ethernet
(10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 24,
Quantità porte USB 2.0: 1. Dimensioni tavola
MAC: 16000 voci. Standard di rete: IEEE
802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE
802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE
802.3z, IEEE.... Montaggio rack

2 UPS 80.00 160.00

12.00

96.00

SMART-UPS APC ONLINE, 6KVA/6KW, PER RACK 4U,230V, 6X C13+4X C19 PRESE IEC, SCHEDA DI RETE, RUNTIME ESTESO CON KIT GUIDA, GARANZIA 6 ANNI

UPS 2U a doppia conversione online, 6kVA/6kW, onda sinusoidale pura Ideale per server, storage, reti voce/dati, laboratori medici e applicazioni industriali leggere

Convertibile rack/tower (kit guide incluso)
Fornisce energia pulita senza tempo di
trasferimento per dispositivi critici o sensibili
Possibilità di aggiungere fino a 10 pacchi
batteria esterni (SRT192RMBP) per
prolungare l'autonomia

2 FIREWALL 12,688.00 25,376.00

CISCO ASA 5585-X

Security Plus Firewall Edition. Throughput firewall: 4000 Mbit/s. Velocità massima di trasferimento dati : 1000 Mbit/s, Throughput VPN :1000 Mbit/s. Dissipazione del calore : 5450 BTU/h, Emissione acustica : 65 DB . Certificazione 47 CFR. Class A

400 CABLAGGIO 13.00 5,200.00

CAT 7 CAVO ETHERNET tipo di connettore: RJ45

Materiale del conduttore : alluminio rivestito di

rame.

Calibro del conduttore : 24 AWG

schermato. 2 ROUTER 8,387.00 16,774.00 CISCO C9407R-96U Dettagli tecnici Installazione su rackE Capacità del rack10U Dimensioni (LxPxA)439,4 x 414 x 442,2 mm Numero di slot7 Colore del prodotto: Gray Peso e dimensioni Peso28,6 kg ISP 1,200.00 1,200.00 **FTTH FIBRA** Installazione: €1,000 - €3,000 (dipende dalla distanza e dall'infrastruttura necessaria) Canone mensile: €500 - €2,000 per velocità da 100 Mbps a 1 Gbps (con operatori come Fastweb, TIM) **ISP** 50.00 50.00 FTTC FIBRA Installazione: Generalmente inclusa o intorno a €50 - €100 Canone mensile: €30 - €70 per velocità fino a 200 Mbps (con operatori come TIM, Fastweb, Vodafone) 1 COSTI TECNICI 40,000.00 40,000.00 Installazione Rete Verifica funzionamento degli apparati . Costi di realizzazione. **COSTI DI CONSULENZA** 0.00 0.00 Fattori che Influenzano i Costi 1. Dimensione dell'Azienda: Piccole imprese: Di solito, le piccole imprese possono aspettarsi di pagare tra i €20,000 e i €50,000 all'anno. Medie imprese: Per le medie imprese, i costi possono variare tra i €50,000 e i €150,000 all'anno. Grandi imprese: Le grandi aziende potrebbero spendere tra i €150,000 e i €500,000 o più all'anno. 2. Tipologia di Servizi:

Velocità di trasmissione : 10GBPS.

Prestazione del cavo: 600 MHZ. Alta velocità,

Valutazione delle vulnerabilità: Solitamente, una valutazione delle vulnerabilità può costare tra i €10,000 e i €30,000.

.

Penetration testing: Il costo di un penetration test può variare da €15,000 a €50,000 per test.

•

Monitoraggio e risposta agli incidenti: Servizi di monitoraggio continuo e risposta agli incidenti possono costare tra i €30,000 e i €100,000 all'anno.

•

Formazione e consapevolezza del personale: Programmi di formazione possono costare tra i €5,000 e i €20,000 all'anno.

•

- 3. Esperienza e Reputazione del Consulente:
- Consulenti junior o meno esperti: Tariffe orarie tra i €100 e i €200.
- Consulenti senior o esperti riconosciuti: Tariffe orarie tra i €200 e i €500.
- Società di consulenza di alto livello: Tariffe che possono superare i €500 all'ora.

Subtotale 129,187.98

Iva 22.0% 28,421.36

**TOTALE** 157,609.34 €

## **TERMINI E CONDIZIONI**

Il pagamento deve essere effettuato entro 30 Giorni Lavorativi