

FATTURA

Data Shields

Via Boscaccio 12
Milano MI
P.IVA 02120090150

FATTURARE

Infinite Capital Investments
Via Boccaleone
Bergamo BG
P.IVA 16358471896

INVIARE A

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

FATTURA #

1

DATA DI FATTURA

31/05/2024

DATA DI SCADENZA

03/07/2024

QTÀ	DESCRIZIONE	PREZZO PER UNITÀ	VALORE
8	<p>RACK</p> <p>ARMADIO RACK 19" 27U (A)1388 (L)600 (P)1000 COLORE NERO PORTA METALLO TRAFORATA.</p> <p>Porta posteriore in metallo pieno con serratura.</p> <p>Sezioni laterali removibili con chiusura a chiave.</p> <p>4 Montanti da 19" anteriori e posteriori regolabili in profondità. In ogni montante l'unità è numerata, per semplificare il montaggio dei componenti.</p> <p>Possibilità di ingresso dei cavi di rete dall'alto dell'armadio o dal basamento.</p> <p>Il basamento ha 5 aperture richiudibili per l'accesso dei cavi da diverse posizioni.</p>	545.00	4,360.00
66	<p>SWITCH</p> <p>S3400-24T4FP, SWITCH PoE + GIGABIT ETHERNET L2+24+@370W, CON 4 X 1 GB COMBOR UPLINK SUPPORTO ERPS</p> <p>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.</p>	545.03	35,971.98

Questo switch di accesso offre una soluzione

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	<p>SERVER</p> <p>CISCO CBS350-24P-4G-EU-MANAGED 24-PORT GE, POE+195W ,4X1G SFP</p> <p>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</p>	12.00	96.00
2	<p>UPS</p> <p>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</p> <p>UPS 2U a doppia conversione online, 6kVA/6kW, onda sinusoidale pura</p> <p>Ideale per server, storage, reti voce/dati, laboratori medici e applicazioni industriali leggere</p> <p>Convertibile rack/tower (kit guide incluso)</p> <p>Fornisce energia pulita senza tempo di trasferimento per dispositivi critici o sensibili</p> <p>Possibilità di aggiungere fino a 10 pacchi batteria esterni (SRT192RMBP) per prolungare l'autonomia</p>	80.00	160.00
2	<p>FIREWALL</p> <p>CISCO ASA 5585-X</p> <p>Security Plus Firewall Edition.Throughput firewall: 4000Mbit/s. Velocità massima di trasferimento dati : 1000 Mbit/s, Throughput VPN :1000Mbit/s. Dissipazione del calore : 5450 BTU/h, Emissione acustica : 65DB .Certificazione 47CFR. Class A</p>	12,688.00	25,376.00
400	<p>CABLAGGIO</p> <p>CAT 7 CAVO ETHERNET</p> <p>tipo di connettore: RJ45</p> <p>Materiale del conduttore : alluminio rivestito di rame.</p> <p>Calibro del conduttore : 24 AWG</p>	13.00	5,200.00

Velocità di trasmissione : 10GBPS.
Prestazione del cavo: 600 MHZ. Alta velocità ,
schermato.

2	<p>ROUTER</p> <p>CISCO C9407R-96U</p> <p>Dettagli tecnici</p> <p>Installazione su rackE</p> <p>Capacità del rack10U</p> <p>Dimensioni (LxPxA)439,4 x 414 x 442,2 mm</p> <p>Numero di slot7</p> <p>Colore del prodotto: Gray</p> <p>Peso e dimensioni</p> <p>Peso28,6 kg</p>	8,387.00	16,774.00
1	<p>ISP</p> <p>FTTH FIBRA</p> <p>Installazione: €1,000 - €3,000 (dipende dalla distanza e dall'infrastruttura necessaria)</p> <p>Canone mensile: €500 - €2,000 per velocità da 100 Mbps a 1 Gbps (con operatori come Fastweb, TIM)</p>	1,200.00	1,200.00
1	<p>ISP</p> <p>FTTC FIBRA</p> <p>Installazione: Generalmente inclusa o intorno a €50 - €100</p> <p>Canone mensile: €30 - €70 per velocità fino a 200 Mbps (con operatori come TIM, Fastweb, Vodafone)</p>	50.00	50.00
1	<p>COSTI TECNICI</p> <p>Installazione Rete</p> <p>Verifica funzionamento degli apparati . Costi di realizzazione.</p>	40,000.00	40,000.00
1	<p>COSTI DI CONSULENZA</p> <p>Fattori che Influenzano i Costi</p> <p>1. Dimensione dell'Azienda:</p> <p>Piccole imprese: Di solito, le piccole imprese possono aspettarsi di pagare tra i €20,000 e i €50,000 all'anno.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Medie imprese: Per le medie imprese, i costi possono variare tra i €50,000 e i €150,000 all'anno.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Grandi imprese: Le grandi aziende potrebbero spendere tra i €150,000 e i €500,000 o più all'anno.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>2. Tipologia di Servizi:</p> <p>Valutazione delle vulnerabilità: Solitamente, una valutazione delle vulnerabilità può</p>	0.00	0.00

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