



Servizi di Data Center: Shelf

Shelf è il servizio di data center
utile a ospitare piccole installazioni.

Che cos'è uno Shelf

Pari a 1/3 di Rack, è in grado di ospitare server e apparati di rete in uno spazio da 13 Unità (nel dettaglio, le sue dimensioni sono L:600mm - H:650).

Con Shelf, la potenza elettrica minima inclusa nell'offerta è pari a 500 Watt.

Il servizio offre alimentazione ridondata e la possibilità di scegliere tra diverse **combinazioni di banda minima garantita** (*Committed Bit Rate*) e **banda massima** (*Port Bit Rate*). Con la connettività, avrai accesso a un pacchetto di indirizzi IP inclusi pari a 8.

Con Seeweb, possibile anche il **servizio da 2 U**: utile alle aziende che hanno bisogno di alloggiare un **singolo apparato di rete**, con 100 Watt di potenza elettrica integrati.



Casi d'uso principali

- Piccole installazioni di macchine da collocare in Data Center costantemente monitorati e raffrescati.
- Disaster Recovery geografico e ridondanza servizi.
- Realizzazione di infrastrutture di Private Cloud.

Con le nostre soluzioni di Housing & Colocation **esternalizzi la tua infrastruttura IT** e garantisci ai tuoi server un ambiente sicuro e all'avanguardia, con la disponibilità degli operatori più importanti (da Telecom Italia a Fastweb, da Connesi a Warian, etc.), delle più importanti certificazioni ISO, di **connettività garantita e ridondanza elettrica**.

Cosa aspetti? Ottimizza gli investimenti e sposta in sicurezza i tuoi server nelle nostre sale dati per ottenere tutte le prestazioni e la sicurezza che ti servono: puoi accedere con il tuo **badge personale** agli apparati e disporre di stanze riservate in cui lavorare mentre svolgi attività di manutenzione.



I servizi di shelf colocation Seeweb ti consentono di esternalizzare il tuo hardware mantenendo comunque in uso le tue infrastrutture fisiche, facendole gestire da **personale qualificato** e ospitandole all'interno di un ambiente sempre sotto controllo, sia dal punto di vista fisico che logico.

Selezionando una soluzione Shelf nel Data Center laziale (zona industriale di Frosinone) o in Lombardia (Milano, Caldera):

- hai il servizio anti-DoS incluso e la garanzia di una sorveglianza senza interruzioni;
- puoi scegliere vari tagli di corrente elettrica, partendo da una base da 500 Watt;
- puoi impostare il taglio di banda disponibile e scegliere una tariffazione flessibile o flat;
- puoi affidare i servizi di *remote hands* al nostro personale;
- puoi accedere, una volta al mese, in Data Center (in orari d'ufficio, 8:30 – 17:00) per le tue attività di manutenzione e monitoraggio;
- puoi scegliere di dotarti di badge d'accesso h24 per entrare quando hai bisogno per i tuoi piani di manutenzione;
- puoi decidere di affidare in modo completo la gestione delle tue infrastrutture ai nostri esperti.

Riservatezza e sicurezza

Registra la tua impronta con l'assistenza del nostro personale e sfrutta l'ingresso mensile gratuito oppure la massima libertà di accesso con il badge dedicato.

Per tutti i nostri Data Center, ottieni **sistemi di sicurezza** con:

- sorveglianza accessi nelle aree dedicate con controllo a doppio fattore;
- rilevamento intrusioni e videosorveglianza;
- controllo costante della persistenza della condizione di continuità di servizio infrastrutturale e **rispondenza ai nostri SLA**;
- continuità dell'energia elettrica, con **sistema a media tensione** con gruppi elettrogeni di emergenza che, in caso di interruzione, si attivano senza compromettere l'alimentazione;
- sistema di **raffreddamento**, con le sue sonde per il monitoraggio della temperatura e umidità presente negli ambienti;
- sistema **antincendio**, con il monitoraggio di temperatura e fumi e il sistema di spegnimento.

Remote Hands: un servizio essenziale

Con Shelf colocation scegli tra due livelli di assistenza tecnica:

- **Basic Service**, che monitora raggiungibilità IP e include supporto su anomalie network. Esclude, invece, l'intervento sui server e sugli apparati del cliente.
- **Prestige Assurance** che, oltre al monitoraggio 365/24/7 dei vari parametri che l'azienda desidera tenere sotto controllo (http, pop, smtp, cpu, etc.), assicura l'intervento sul tuo hardware da parte del nostro Service Desk in caso di problemi e necessità di riavvio server.

Le attività di Remote Hands, che includono tutti gli interventi on site, sui cavi di rete ma anche sugli switch, nonché il controllo del sistema di alimentazione e ulteriori monitoraggi, sono dunque:

- **se richieste in orario d'ufficio (8:30 – 17:00, da lunedì a venerdì), a costo zero** con assistenza di tipo Prestige, al costo orario di € 63,50 per i clienti con Basic.
- **se richieste oltre l'orario d'ufficio e nei giorni festivi**, al costo di € 103,00 sia per tutti i clienti.

*Gli interventi fisici possono essere richiesti a mezzo **ticket**.*

Data Center green: scegli la digitalizzazione sostenibile

Mentre l'Unione Europea pone come obiettivo la carbon neutrality entro il 2050, il settore tech continua a pesare sull'ambiente, con i data center che consumano moltissima energia: tra l'1,3% e il 4,5% della domanda mondiale.

Un'energia necessaria a far funzionare CPU, hard disk, apparecchiature di rete. Oltre all'energia, anche l'acqua ha un suo ruolo rilevante per l'azione di raffreddamento dei server. E con l'AI, l'impatto è destinato ad aumentare.

In Seeweb, Data Center progettati per ridurre al massimo le emissioni di gas nocivi per l'ambiente e che attingono energia elettrica solo da **fonti rinnovabili e certificate**: un approccio che ci permette di raggiungere altissimi livelli di efficienza energetica che sfiorano l'1,2 di PUE.

Server farm Seeweb: efficienza green e sostenibilità.

Certificazione ISO14001 che attesta l'alto livello di efficienza, con un **impatto nullo delle emissioni** in atmosfera e **l'energia usata 100% rinnovabile**.





seeweb

THINK CLOUD



Via Armando Vona 66
03100, Frosinone
Via Caldera, 21
Blue Building ala 1
20153 Milano



[T] +390775880041
[@] info@seeweb.it
[W] www.seeweb.it

housing-colocation

