

# Telehousing metro Shared Rackroom

La casa sicura per il vostro hardware

## Ecco Telehousing metro

- Locali climatizzati per il vostro hardware all'interno di un edificio sicuro di Swisscom
- Elevata sicurezza di esercizio
- Dispositivi di sicurezza come protezione antincendio e controllo degli accessi
- Alimentazione di corrente a prova di interruzioni con alimentazione di emergenza
- Sistema di raffreddamento ad alta disponibilità

## Ecco i vantaggi per voi

- Ottenete un rack dotato di serratura ubicato in un locale condiviso, strutturato come compartimento antincendio separato e dotato di un moderno impianto antincendio. Il locale adibito a centro di calcolo è protetto dagli accessi non autorizzati tramite sistemi elettronici e biometrici.
- Le linee di alimentazione elettrica e di comunicazione e i sistemi di climatizzazione hanno una struttura ridondante (2 vie).
- Il centro di calcolo di Swisscom è sorvegliato 7 giorni su 7 e 24 ore su 24.
- Risparmiate sui costi non dovendo investire né nei locali né nel personale.
- Grazie a un partner esperto riducete i vostri rischi e, grazie al contratto a lungo termine, ottenete una protezione ottimale del vostro investimento.

Potete utilizzare un centro dati professionale strutturato secondo le vostre esigenze.

### Prestazioni

Alimentazione	Rack chiudibile 800 × 1000/1200, 46 unità, con chiave (altezza ½ rack: 20 unità).
Alimentazione elettrica	Alimentazione A e B con un fusibile da 16 A ciascuna e presa multipla 8 × tipo 23. Densità di energia standard: 4 kW per ogni rack (2 kW per ogni ½ rack). Densità di energia superiori in base alla sede e alla disponibilità. Alimentazione di corrente a prova di interruzioni (gruppo di continuità): il sistema UPS ha una struttura ridondante N+1 e dispone in aggiunta di uno o più generatori diesel di emergenza di sicurezza. Disponibilità dell'alimentazione di corrente fino al 99.995 %. L'alimentazione di corrente da parte dell'azienda elettrica avviene attraverso due linee separate. Swisscom utilizza esclusivamente corrente da fonti di energia rinnovabili al 100 %.
Climatizzazione	Sistema di climatizzazione a struttura ridondante con raffreddamento di precisione nei singoli locali. Disponibilità della climatizzazione: > 99.86 %. Potenza frigorifera in base all'energia di alimentazione. La temperatura ambiente è tipicamente di 24°C ± 4°C, l'umidità dell'aria ha valori compresi tra il 30% e il 70% di umidità relativa.
Protezione antincendio	Ogni locale adibito a centro di calcolo è strutturato come compartimento antincendio separato (F90) ed è dotato di impianto di segnalazione e rilevazione precoce degli incendi. Sistema di spegnimento automatico degli incendi (Novac 1230) nei locali adibiti a centro di calcolo.
Sicurezza	L'accesso all'edificio e ai singoli locali adibiti a centro di calcolo è protetto a più livelli con sistemi di accesso elettronici e biometrici. I locali sono sorvegliati tramite videocamere. In caso di allarme viene allertato il servizio di sicurezza.
Sistema di gestione e sorveglianza dell'edificio	Sorveglianza 7×24 da parte del centro di controllo Swisscom dei sistemi di alimentazione di corrente, climatizzazione e controllo degli accessi.
Cablaggio (Cabling)	Ogni locale adibito a centro di calcolo è collegato tramite due circuiti elettrici separati (A+B). Collegamento a 1 e 2 vie dei servizi per le telecomunicazioni Swisscom.
Manutenzione	Hands-On per servizi remoti, personalizzabile secondo le esigenze del cliente.
Disponibilità	Zurigo (2 sedi), Basilea, Ginevra, Losanna, Lugano, Berna (2 sedi).
Disponibilità locali	2-3 settimane (dopo la definizione di tutti i dati essenziali).

Le informazioni contenute nel presente documento non rappresentano un'offerta vincolante. Si riserva il diritto di apportare modifiche.



Lavorare da casa con i servizi di telelavoro risulta più ecologico del traffico pendolare in auto o con i mezzi pubblici.

[www.swisscom.ch/myclimate](http://www.swisscom.ch/myclimate)