

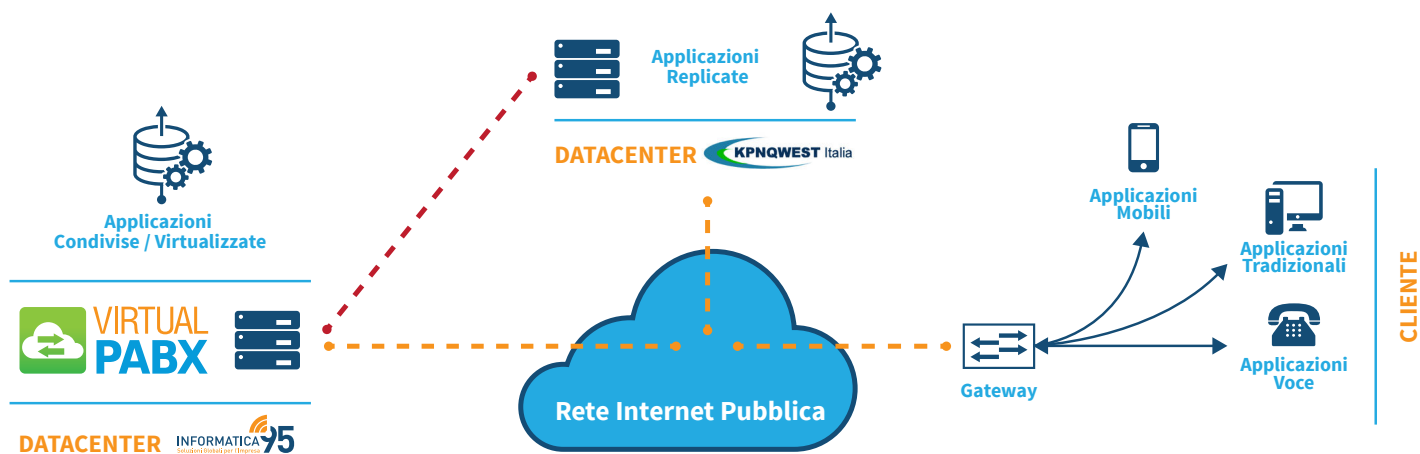
VIRTUAL DATACENTER

Virtual Datacenter

Il servizio di Virtual Datacenter è in continua espansione e rappresenta la soluzione ideale per le aziende di ogni dimensione grazie ai costi contenuti e all'assoluta semplicità di gestione senza tuttavia rinunciare all'alta affidabilità e alla continuità di servizio necessari al business aziendale.

Attraverso la tecnologia di virtualizzazione VMware Enterprise e all'esperienza maturata nella realizzazione di infrastrutture Enterprise, Informatica95 offre un servizio completo attraverso sistemi dedicati o condivisi atti a garantire tutti i requisiti necessari alle esigenze del business dei propri clienti.

Sono inoltre disponibili numerosi servizi aggiuntivi abbinabili al servizio quali firewall, backup dati, storage ad alta affidabilità, servizi di controllo remoto (power switch e console), monitoraggio e gestione dei server. È inoltre disponibile la configurazione con replica geografica per funzionalità di Disaster Recovery.





Base



Advanced

	ideale per siti web ed application server di piccole dimensioni	ideale per ogni tipo di applicazione con dischi SAS ad alte prestazioni, ripristino del server manuale via snapshot o backup
Sistema Base	Dischi SATA	Dischi SAS
Sistema Operativo Selezionabile	<ul style="list-style-type: none"> 1 Linux Free 2 Windows Server 2012 Standard (32 e 64 bit) 3 Windows Server 2012 Enterprise (32 e 64 bit) 	<ul style="list-style-type: none"> 1 Linux Free 2 Windows Server 2012 Standard (32 e 64 bit) 3 Windows Server 2012 Enterprise (32 e 64 bit)
CPU Assegnabili	da 1 a 2 CPU	da 1 a 4 CPU
Percentuale della CPU <small>Percentuale della CPU condivisa assegnabile ad ogni singolo server virtuale</small>	25%, 50%, 75%, Best Effort	25%, 50%, 75%, Best Effort
RAM massima*	da 1 a 16GB	da 1 a 16GB
Spazio massimo su disco	da 50 a 500GB	da 50 a 500GB
Banda internet	da 5 a 10Mbps	da 5 a 100Mbps

OPZIONI A RICHIESTA

Snapshot	✓	✓
Firewall virtuale	✓	✓



AlwaysOn



Remote

	come opzione Advanced con configurazione ad alta affidabilità e recupero automatico del sistema via snapshot	come opzione AlwaysOn con replica remota aggiuntiva
Sistema Base	Ripristino in HA	Ripristino in HA
Sistema Operativo Selezionabile	<ul style="list-style-type: none"> 1 Linux Free 2 Windows Server 2012 Standard (32 e 64 bit) 3 Windows Server 2012 Enterprise (32 e 64 bit) 	<ul style="list-style-type: none"> 1 Linux Free 2 Windows Server 2012 Standard (32 e 64 bit) 3 Windows Server 2012 Enterprise (32 e 64 bit)
CPU Assegnabili	da 1 a 4 CPU	da 1 a 4 CPU
Percentuale della CPU <small>Percentuale della CPU condivisa assegnabile ad ogni singolo server virtuale</small>	25%, 50%, 75%, Best Effort	25%, 50%, 75%, Best Effort
RAM massima*	da 1 a 16GB	da 1 a 16GB
Spazio massimo su disco	da 50 a 500GB	da 50 a 500GB
Banda internet	da 5 a 100Mbps	da 5 a 100Mbps

OPZIONI A RICHIESTA

Snapshot	Già compreso	Già compreso
Firewall virtuale	✓	✓

* In caso di Win Server 2012 Ent Ram minima richiesta 8 GB