

## SCHEDA TECNICA

<b>Windows Server Web 2008 R2</b>	Costituisce le solide fondamenta per le funzionalità dell'infrastruttura Web della nuova generazione di Windows Server 2008 R2. Integrato con le versioni aggiornate di IIS 7.5, ASP.NET e Microsoft .NET Framework, Windows Web Server 2008 consente alle organizzazioni di implementare siti, applicazioni e servizi Web più velocemente.
<b>Windows Server Standard 2008 R2</b>	Progettato per aumentare l'affidabilità e la flessibilità dell'infrastruttura server grazie alle capacità Web avanzate e a quelle di virtualizzazione, consentendo al contempo un risparmio di tempo e una riduzione dei costi. Le funzionalità di protezione consentono al sistema operativo di proteggere i dati e la rete.
<b>Windows Server Enterprise 2008 R2</b>	Piattaforma per l'implementazione di applicazioni di importanza strategica per le grandi organizzazioni. Consente di migliorare la continuità di servizio dei server grazie alle funzionalità di clustering e all'aggiunta di memoria a caldo. Permette di migliorare la protezione e di ridurre i costi dell'infrastruttura IT consolidando le applicazioni grazie alla virtualizzazione.
<b>Windows Server Datacenter 2008 R2</b>	Piattaforma per l'implementazione di applicazioni mission critical e per la virtualizzazione su larga scala di piccoli e grandi server. Consente di migliorare la continuità del servizio grazie alle funzionalità di clustering e di partizione dinamica dell'hardware. Riduce i costi di infrastruttura consolidando le applicazioni e consente una scalabilità da 2 a 64 processori.
<b>Requisiti di sistema versioni 2008</b>	<p>Processore Minimi: 1 GHz (processore x86) o 1,4 GHz (processore x64) Consigliati: 2 GHz o superiore</p> <p>Memoria Minimi: 512 MB di RAM Consigliati: 2 GB di RAM o superiore Massimi (sistemi a 32 bit): 4 GB (Standard) o 64 GB (Enterprise e Datacenter) Massimi (sistemi a 64 bit): 32 GB (Standard) o 2 TB (Enterprise, Datacenter e sistemi Itanium)</p> <p>Spazio disco disponibile Minimi: 10 GB Consigliati: 40 GB o superiore Nota: i computer con più di 16 GB di RAM richiedono uno spazio disco maggiore per ibernazione, file di paging e dump</p> <p>Unità Unità DVD-ROM</p> <p>Schermo Schermo super VGA (800 × 600) o con risoluzione maggiore</p> <p>Altro Tastiera e mouse Microsoft o altro dispositivo di puntamento compatibile</p>
<b>Requisiti di sistema versioni 2008 R2</b>	<p>Processore Minimi: 1,4 GHz (processore x64)</p> <p>Memoria Minimi: 512 MB di RAM Consigliati: 2 GB di RAM o superiore Massimi : 32 GB (Standard, Web Server , e Foundation) o 2 TB (Enterprise, Datacenter e sistemi Itanium)</p> <p>Spazio disco disponibile Minimi: 32 GB Nota: i computer con più di 16 GB di RAM richiedono uno spazio disco maggiore per ibernazione, file di paging e dump</p> <p>Unità Unità DVD-ROM</p> <p>Schermo Schermo super VGA (800 × 600) o con risoluzione maggiore</p> <p>Altro Lettore DVD, Tastiera e mouse Microsoft o altro dispositivo di puntamento compatibile, accesso a Internet</p> <p>* I requisiti effettivi possono variare in base alla configurazione del sistema, alle applicazioni e alle funzionalità da installare. Per l'installazione dalla rete può essere necessario ulteriore spazio sul disco rigido. Per ulteriori informazioni, visiti il sito <a href="http://www.microsoft.com/windowsserver2008">www.microsoft.com/windowsserver2008</a>.</p>