



- **Aumento della produttività**
- **Minore impegno per lo staff IT e riduzione del TCO**
- **Facilità d'uso da qualsiasi end point**
- **Pieno supporto iOS**
- **Potente soluzione mobile**
- **Accesso multiplatforma**
- **Supporto remoto**
- **Nessun conflitto di routing**
- **Singolo gateway di accesso**
- **Rapidità d'installazione e configurazione**
- **Facilità di controllo grazie alla gestione unificata delle policy**

#### Accesso remoto clientless, semplice e sicuro per le aziende

Con l'evolversi delle tecnologie mobili, il boom dei mercati globali e una maggiore attenzione alla prevenzione e alla preparazione a possibili disastri, il controllo dell'accesso remoto è diventato un imperativo per le aziende. Ai reparti IT viene ora richiesto di fornire un accesso remoto sicuro, facile da utilizzare per gli utenti e conveniente da implementare. Le VPN basate su client possono risultare complesse da usare e gestire. Le soluzioni E-Class Secure Remote Access (SRA) di SonicWALL® Aventail® offrono una connettività clientless o thin-client "come in ufficio", semplice da gestire e ricca di funzionalità per un massimo di 20.000 utenti mobili aziendali concorrenti da un'unica appliance. E-Class SRA incrementa la produttività e la continuità dei servizi aziendali garantendo l'accesso remoto basato su policy alle risorse di rete da dispositivi con sistema Windows®, Windows Mobile, Apple® Mac OS®, iOS, Linux® e Google Android®. Basate sulla potente piattaforma SSL VPN di SonicWALL Aventail, le appliance della serie E-Class SRA connettono solo gli utenti autorizzati a determinate risorse abilitate. In combinazione con un firewall di nuova generazione di SonicWALL come Clean VPN™, le soluzioni offrono il controllo centralizzato degli accessi, protezione anti-malware, controllo delle applicazioni e filtraggio dei contenuti attraverso la rete wireless interna.

SonicWALL E-Class è una linea di soluzioni aziendali premium con prestazioni eccezionali e livelli di protezione avanzata, caratterizzate da una grande facilità d'uso e un ottimo rapporto qualità-prezzo. La gamma di prodotti e servizi E-Class comprende una linea completa di soluzioni di sicurezza di rete, protezione della posta elettronica e accesso remoto sicuro.

#### Caratteristiche e vantaggi

**Aumento della produttività.** E-Class SRA funziona su diverse piattaforme, dal PC domestico ai chioschi Internet fino a smartphone, tablet e dispositivi non gestiti, su reti sia cablate che wireless, e aumenta la produttività degli utenti grazie all'accesso semplificato alle applicazioni aziendali da molte più piattaforme, tra cui computer basati su Windows, Apple Mac OS e Linux e dispositivi mobili con sistema Windows Mobile, iOS e Google Android.

#### Minore impegno per lo staff IT e riduzione del TCO.

La semplicità di gestione e implementazione della serie E-Class SRA permette alle aziende di ridurre i costi IT. Tramite un singolo gateway di accesso sicuro, gli amministratori di rete possono offrire ad utenti sia interni che esterni l'accesso remoto tramite SSL VPN a tutte le risorse di rete, incluse applicazioni client/server, basate sul Web o su host e applicazioni back-connect quali VoIP. Le appliance E-Class SRA operano in modalità clientless o utilizzano client leggerissimi basati sul Web, riducendo così i tempi di gestione e le richieste di supporto.

**Facilità d'uso da qualsiasi end point.** La tecnologia E-Class SRA fornisce un accesso trasparente alle risorse di rete da qualsiasi dispositivo o ambiente di rete. Un singolo gateway offre le stesse caratteristiche di accesso e la stessa esperienza d'uso per qualsiasi piattaforma – tra cui Windows, Windows Vista®, Windows Mobile, Apple® Mac OS e iOS, Google Android™ e Linux – da dispositivi gestiti e non gestiti.

**Pieno supporto iOS.** SonicWALL Mobile Connect™ è un'applicazione client unificata per iOS che permette agli utenti con dispositivi Apple iPad®, iPhone® e iPod Touch® di accedere in sicurezza a reti aziendali o universitarie mediante connessioni SSL VPN crittografate. Il client viene utilizzato con/sui firewall di nuova generazione di SonicWALL per rilevare ed eliminare l'eventuale malware nascosto nel traffico iOS.

**Potente soluzione mobile.** Le soluzioni E-Class SRA offrono l'accesso più sicuro per smartphone e tablet. Grazie alla persistenza della sessione, gli utenti possono mantenere attiva la sessione anche in mobilità o negli spostamenti tra ufficio e casa senza bisogno di riautenticazione.

**Accesso multiplatforma.** SonicWALL Aventail Smart Tunneling™ garantisce un accesso rapido a tutte le applicazioni – client/server, basate sul Web, su server o su host – tramite l'esclusiva architettura che combina il controllo SSL a livello di applicazione con la portata di un tunnel di livello 3.

**Supporto remoto.** SonicWALL Virtual Assist consente ai tecnici di fornire assistenza sicura "on-demand" ai clienti utilizzando l'infrastruttura di rete esistente.

**Nessun conflitto di routing.** I meccanismi di routing e indirizzamento adattativo consentono un adattamento dinamico alle reti, eliminando i conflitti tipici di altre soluzioni.

**Singolo gateway di accesso.** Gli amministratori di rete hanno il controllo completo sull'accesso di qualsiasi utente interno ed esterno a tutte le risorse della rete attraverso un unico gateway. Il portale SonicWALL WorkPlace, ora rinnovato, offre agli amministratori un maggiore controllo sugli accessi, sui contenuti e sulla progettazione.

**Rapidità d'installazione e configurazione.** Le appliance E-Class SRA richiedono solo pochi minuti per l'installazione e la configurazione grazie al semplice e intuitivo wizard SonicWALL Aventail, completamente rielaborato. L'applicazione client unificata SonicWALL Mobile Connect per iOS è direttamente scaricabile dall'App Store™. Il flusso di gestione ottimizzato semplifica ulteriormente la comprensione e la gestione delle policy.

**Facilità di controllo grazie alla gestione unificata delle policy.** SonicWALL Aventail Unified Policy™ offre una gestione semplice e basata sugli oggetti per tutti gli utenti, gruppi, risorse e apparecchi attraverso funzioni di controllo granulare basate sull'autenticazione degli utenti e l'interrogazione degli end point. SonicWALL Aventail Policy Zones™ blocca inoltre gli accessi non autorizzati o li mette in quarantena in attesa di un rimedio adeguato.

## Rileva il livello di sicurezza su ogni end point

### Robuste funzioni di interrogazione per un controllo sicuro degli end point

SonicWALL Aventail End Point Control™ (EPC™) consente di applicare regole di controllo granulare degli accessi per end point basati su Windows®, Windows Vista, Windows 7, Windows Mobile, Apple Mac OS e iOS e Linux. EPC utilizza l'interrogazione con pre-autenticazione per confermare i criteri end point, come ad es. gli aggiornamenti anti-virus. SonicWALL Aventail Policy Zones™ applica i criteri rilevati presso gli end point alle policy automatizzate. Ad esempio l'accesso di un utente può essere messo in quarantena, e reindirizzato verso procedure di remediation, finché non viene installata una patch di sicurezza. Device Watermarks consente di revocare rapidamente i diritti di accesso per i dispositivi smarriti o rubati sulla base dei certificati client rilevati. Device Identification permette agli amministratori di associare il numero seriale o il codice identificativo di un dispositivo Windows, Apple Mac OS, iOS o Google Android a un utente o un gruppo specifico. SonicWALL Aventail Virtual Keyboard blocca invece i programmi che potrebbero intercettare quanto viene digitato dagli utenti su end point non attendibili. SonicWALL Recurring EPC esegue la scansione degli end point all'accesso dell'utente e ad intervalli definiti dall'amministratore per garantire la continua integrità di ogni end point.

### Advanced EPC per la massima protezione

Il SonicWALL Aventail Advanced EPC™ combina il controllo granulare degli end point ad una protezione avanzata dei dati. Advanced Interrogator semplifica la configurazione dei profili dei dispositivi mediante un'ampia lista predefinita di soluzioni anti-virus, anti-spyware e personal firewall per piattaforme Windows, Macintosh e Linux che include anche la versione e la data dell'aggiornamento del file di signature. SonicWALL Cache Control cancella la cache del browser, la cronologia dei siti visitati, i cookies e le password. SonicWALL Secure Desktop crea un ambiente virtuale crittografato per proteggere ulteriormente le informazioni riservate. Le soluzioni E-Class SRA bloccano anche gli allegati e-mail sospetti in Outlook Web Access o Lotus iNotes e l'accesso a dati contabili o informazioni riservate degli utenti. Le connessioni vengono chiuse per default, garantendo una protezione di tipo "deny all" simile a quella di un firewall.

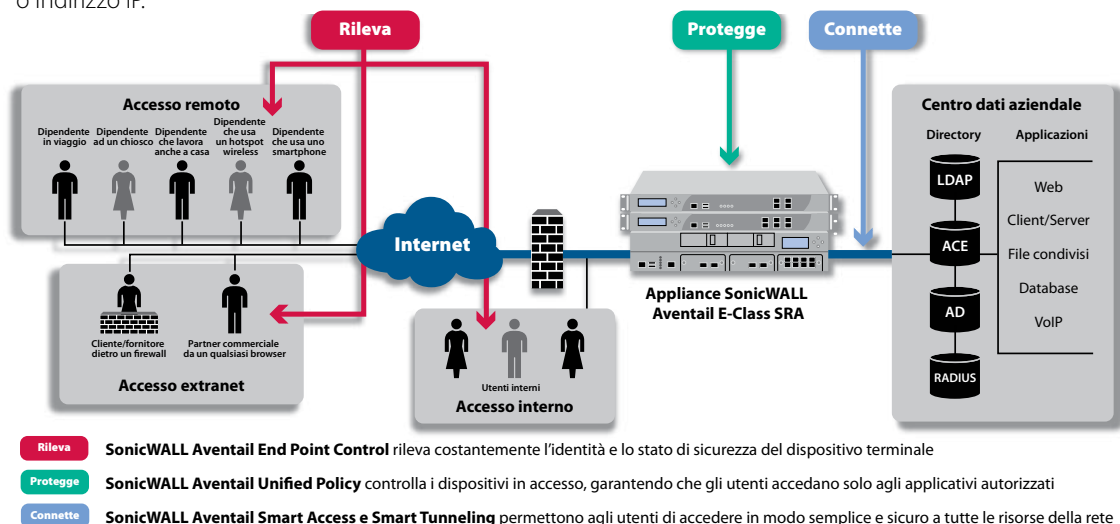
## Protegge le risorse aziendali con la massima semplicità

### Gestione efficiente delle policy

La configurazione e l'installazione delle soluzioni E-Class SRA è particolarmente semplice grazie all'intuitivo wizard sensibile al contesto. Il modello SonicWALL Aventail Unified Policy™ ampliabile e basato sugli oggetti consolida il controllo di tutte le risorse Web, dei file condivisi e delle risorse client-server in una singola posizione, per cui la gestione delle policy richiede solo pochi minuti. I gruppi possono essere popolati dinamicamente in base a directory di autenticazione come RADIUS, ACE, LDAP o Active Directory, inclusi i gruppi nidificati. Le appliance E-Class SRA supportano il Single Sign-On (SSO) e le applicazioni Web basate su form. Inoltre gli utenti possono aggiornare le loro password senza richiedere l'assistenza del personale IT. SonicWALL Aventail Policy Replication consente agli amministratori di replicare le policy con facilità su più nodi di appliance, sia nello stesso cluster che in ambienti geograficamente distribuiti. Il supporto OTP (One-Time Password) fornisce un metodo integrato per generare e distribuire fattori secondari per un'autenticazione a due fattori semplice e conveniente. Gli amministratori possono associare le password monouso OTP in base all'area di autenticazione per un controllo più flessibile delle autenticazioni.

### Gestione e reporting intuitivi

La SonicWALL Aventail Management Console™ fornisce una serie di funzioni centralizzate per il monitoraggio, il controllo della conformità, la gestione e la pianificazione delle risorse. Il modulo opzionale Aventail Advanced Reporting™ consente di verificare quali utenti, a che ora e da quale postazione remota hanno effettuato l'accesso alle risorse aziendali, fornendo agli amministratori report standard o personalizzati visualizzabili da qualsiasi browser. I tool visuali offrono informazioni in tempo reale sullo stato del sistema e opzioni dirette e intuitive per gestire gli oggetti del sistema. Le funzioni di monitoraggio avanzate semplificano il controllo e la risoluzione di problemi relativi alle attività attuali e passate degli utenti. Gli amministratori possono agevolmente visualizzare o filtrare le attività in base a criteri come utente, ora, throughput, area di autenticazione, comunità, zona, agenti o indirizzo IP.



Le soluzioni di accesso remoto E-Class di SonicWALL Aventail garantiscono un accesso sicuro per qualsiasi utente,

## Connette gli utenti alle risorse – in modo semplice e trasparente

### Accesso con qualsiasi applicazione da tutti gli end point

Le appliance E-Class SRA forniscono un accesso intelligente ad applicazioni basate sul Web, basate su server o su host, client/server e back-connect tipo VoIP e sono utilizzabili su piattaforme Windows, Windows Vista, Windows 7, Windows Mobile, Apple Mac OS e iOS, Linux o Google Android da computer desktop, portatili, chioschi, smartphone e tablet come pure in modalità A2A (application-to-application). Ciò aumenta sensibilmente la produttività riducendo al contempo le spese di supporto. A livello di utente, SonicWALL Aventail Smart Access™ determina e applica dinamicamente il metodo di accesso e il livello di protezione appropriati in base al tipo e allo stato del dispositivo, all'identità dell'utente e alle risorse richieste. L'implementazione in base alle zone permette agli amministratori di verificare quali tipi di agenti sono utilizzati per l'accesso in base alla classificazione End Point Control dell'utente remoto. L'indirizzamento e il routing adattativo permettono di rilevare dinamicamente le caratteristiche della rete, eliminando potenziali conflitti. Smart Access semplifica infine l'installazione e l'attivazione di eventuali agenti richiesti su dispositivi Windows, operando in conformità agli standard Microsoft.

### Accesso clientless basato sul Web o approccio "come in ufficio"

Le appliance E-Class SRA offrono sia l'accesso in modalità clientless basato su browser sia l'accesso completo ad applicazioni client/server e legacy in ambienti Windows, Windows Vista, Windows 7, Windows Mobile, Macintosh e Linux. SonicWALL Aventail WorkPlace™ fornisce un portale Web ottimizzato per i dispositivi e basato su policy che garantisce un facile accesso ad applicazioni Web e client/server da computer desktop e portatili, smartphone, tablet e persino da hot spot wireless e chioschi Internet. Gli utenti possono definire combinazioni di tasti per le risorse usate più frequentemente. L'area di lavoro è personalizzabile con loghi e combinazioni di colori differenti per i partner e i dipendenti. SonicWALL Aventail WorkPlace è indicato per l'accesso di dispositivi che non sono direttamente gestiti dall'azienda. SonicWALL Aventail Connect™ permette agli utenti di Windows, Windows Vista, Windows 7, Windows Mobile, Mac OS o Linux di accedere liberamente ad applicazioni Web o client/server e a tutte le altre risorse di rete come se si trovassero in ufficio. Realizzato tramite un leggerissimo agente Web o una semplice installazione MSI standard, SonicWALL Aventail Connect è ideale per l'accesso da dispositivi gestiti dal reparto IT che richiedono massima protezione, controllo dello split tunneling e rilevamento del personal firewall. SonicWALL Aventail Smart Tunneling™ utilizza una tecnologia Layer 3 con supporto dei protocolli UDP, TCP ed IP e di applicazioni back-connect tipo VoIP. Per la modalità NAT non occorre configurare nessun pool di indirizzi IP.

### Soluzione su misura per le esigenze degli utenti

I moduli opzionali SonicWALL Aventail Native Access Modules™ offrono accesso nativo supplementare a servizi Terminal Server di Windows o VMware View (mediante il sistema operativo SonicWALL Aventail) e supporto nativo per ambienti di server farm Citrix a carico bilanciato, attraverso il portale WorkPlace, come alternativa a costose implementazioni Citrix nFuse. Virtual Hosts fornisce l'accesso clientless a svariate applicazioni Web complesse, incluse quelle basate su Flash e JavaScript.

### La soluzione di accesso più completa per i dispositivi mobili

Le appliance di accesso remoto sicuro E-Class SRA offrono l'accesso basato sul Web e su client a risorse critiche della rete da dispositivi iOS, Google Android e Windows Mobile nonché l'accesso in piena sicurezza alla posta elettronica da dispositivi basati su iOS, Android e Symbian. Altre funzioni includono la gestione centralizzata di tutti i dispositivi, con controllo granulare degli accessi, e la possibilità di interdire gli accessi eseguiti da dispositivi smarriti o rubati. Inoltre, la funzionalità Session Persistence offre agli utenti mobili la flessibilità di mantenere attiva la sessione corrente, senza bisogno di riautenticazione, quando passano da una rete all'altra – ad es. durante gli spostamenti tra ufficio, casa, hotel ecc.

### Alta disponibilità e flessibilità

Per assicurare una maggiore affidabilità, le appliance E-Class SRA offrono alta disponibilità (attiva/attiva) con bilanciamento del carico integrato e stateful failover (attivo/attivo) sui modelli SRA EX9000, EX7000 ed EX6000, eliminando la necessità di acquistare un bilanciatore di carico di altri produttori. Lo Spike License Pack opzionale di SonicWALL Aventail consente poi di aumentare temporaneamente e con una spesa ridotta il numero di utenti remoti, da alcune decine fino a migliaia di utenti aggiuntivi, fino a raggiungere la capacità massima delle appliance E-Class SRA per il disaster recovery e i picchi stagionali di attività.

### La scelta migliore per le aziende

La serie E-Class Secure Remote Access (SRA) di SonicWALL Aventail include i dispositivi hardware e le appliance virtuali della premiata serie EX, che rappresentano la soluzione migliore per il controllo e la sicurezza degli accessi remoti aziendali. Con le soluzioni SonicWALL, le aziende possono potenziare la sicurezza della rete aziendale, aumentare la produttività della forza lavoro mobile – con un maggiore ritorno sugli investimenti (ROI) – e ridurre il costo totale di proprietà (TCO) grazie al minore impegno del reparto IT. L'avanzata tecnologia SonicWALL fornisce opzioni di accesso flessibili per applicazioni di disaster recovery e aiuta le aziende a rispettare normative di settore quali FIPS, Sarbanes-Oxley, HIPAA, Basel 2 e altri criteri di conformità, anche in caso di interruzioni impreviste dalla connettività aziendale. Le appliance E-Class SRA di SonicWALL Aventail rappresentano inoltre l'alternativa ideale alle VPN IPSec. Da ogni punto di vista, SonicWALL è la scelta migliore per l'accesso remoto sicuro alle risorse aziendali.

## Specifiche tecniche

## Serie SonicWALL Aventail E-Class SRA



## E-Class SRA EX9000

SRA EX9000 Appliance 01-SSC-9574  
Licenze per utenti Lab Box\* 01-SSC-9610  
Licenza per 5.000 utenti concorrenti  
01-SSC-8470  
Licenza per 10.000 utenti concorrenti  
01-SSC-9942  
Licenza per 15.000 utenti concorrenti  
01-SSC-9946  
Licenza per 20.000 utenti concorrenti  
01-SSC-9948

\*Include funzionalità aggiuntive.



## E-Class SRA EX7000

SRA EX7000 Appliance 01-SSC-9602  
Licenze per utenti Lab-box\* 01-SSC-9610  
Licenza per 50 utenti concorrenti  
01-SSC-9614  
Licenza per 100 utenti concorrenti  
01-SSC-9616  
Licenza per 250 utenti concorrenti  
01-SSC-9618  
Licenza per 500 utenti concorrenti  
01-SSC-9647  
Licenza per 1.000 utenti concorrenti  
01-SSC-9649  
Licenza per 2.000 utenti concorrenti  
01-SSC-9651  
Licenza per 5.000 utenti concorrenti  
01-SSC-8470

\*Include funzionalità aggiuntive



## E-Class SRA EX6000

SRA EX6000 Appliance 01-SSC-9601  
Licenze per utenti Lab-box\* 01-SSC-9610  
Licenza per 25 utenti concorrenti  
01-SSC-9612  
Licenza per 50 utenti concorrenti  
01-SSC-9614  
Licenza per 100 utenti concorrenti  
01-SSC-9616  
Licenza per 250 utenti concorrenti  
01-SSC-9618



## E-Class SRA Virtual Appliance

E-Class SRA Virtual Appliance 01-SSC-8468  
Licenza per 10 utenti concorrenti 01-SSC-9611  
Licenza per 25 utenti concorrenti 01-SSC-9612  
Licenza per 50 utenti concorrenti 01-SSC-9614

Per informazioni sui codici di licenza e supporto visitare il sito [www.sonicwall.com](http://www.sonicwall.com)



	EX6000	EX7000	EX9000
<b>Prestazioni</b>			
<b>Utenti concorrenti</b>	Supporto di max. 250 utenti concorrenti per nodo o coppia HA	Supporto di max. 5.000 utenti concorrenti per nodo o coppia HA a carico bilanciato	Supporto di max. 20.000 utenti concorrenti per nodo o coppia HA
<b>Hardware</b>			
<b>Fattore di forma</b>	U rack-mount	U rack-mount	2U rack-mount
<b>Misure</b>	43,2 x 42,5 x 4,4 cm	43,2 x 42,5 x 4,4 cm	68,6 x 48,2 x 8,8 cm
<b>Processore</b>	Intel Celeron 2,0 GHz 1 GB DDR533	Intel Core2 Duo 2,1 GHz 2 GB DDR533	Intel Quad Xeon 2,46 GHz
<b>Rete</b>	4 Stacked PCIe GB	6 Stacked PCIe GB	(4) 10GbE sfp, (8) 1 GbE
<b>Alimentazione</b>			
Tensione d'ingresso nominale	100-240 VAC, 1,2 A	100-240 VAC, 1,5 A, 50-60 Hz; oppure -36 - -72 VDC, 3,2 A*	100-240 VAC, 2,8 A
Potenza assorbita	75 W	150 W	320 W
MTBF	MTBF 100.000 ore a 35 °C	MTBF 100.000 ore a 35 °C	MTBF 120.000 ore a 35 °C
<b>Condizioni ambientali</b>			
Temperatura di esercizio	WEEE, EU RoHS, China RoHS da 0 a 40 °C		
Tolleranza agli urti (non operativo)	110 g, 2 msec		
<b>Autorizzazioni e normative</b>			
Emissioni	FCC, ICES, CE, G-Tick, VCCI, MIC	FCC, ICES, CE, G-Tick, VCCI, MIC	FCC, ICES, CE, G-Tick, VCCI, MIC
Sicurezza	TÜV/GS, UL, CE PSB, CCC, BSMI, CB Scheme	TÜV/GS, UL, CE PSB, CCC, BSMI, CB Scheme	TÜV/GS, UL, CE PSB, CCC, BSMI, CB Scheme
<b>Caratteristiche principali</b>			
<b>Sicurezza</b>			
Certificazione FIPS	SI		In attesa
Crittografia	Durata sessione configurabile. Cifratura: DES, 3DES, RC4, AES. Funzioni hash: MD5, SHA		
Metodi di autenticazione	Certificati digitali sul lato server, nome utente/password, certificati digitali sul lato client, RSA SecurID e altri token con password monouso, autenticazione Dual/Stacked		
Directory	Microsoft Active Directory, LDAP (Active Directory, Sun iPlanet, ecc.), RADIUS, gruppi dinamici basati su query LDAP/AD, liste CRL (Certificate revocation lists)		
Gestione password	Notifica di scadenza e modifica delle password attraverso il portale SonicWALL Aventail WorkPlace		
Opzioni di controllo degli accessi	Utenti e gruppi, IP e rete sorgente, rete di destinazione, servizio/porta (solo on-demand e connessione) Definizione delle risorse tramite URL di destinazione, nome host o indirizzo IP, intervallo IP, sottorete e dominio, giorno, data, ora e range, lunghezza chiave di crittografia del browser, Policy Zones (autorizza, rifiuta o mette in quarantena gli accessi e protegge i dati in base al profilo di sicurezza dell'end point), controllo degli accessi al file system		
SonicWALL Aventail End Point Control™ (EPC™)	Rilevazione di file, chiavi di registro, processi attivi e Device Watermarks. Advanced Interrogator: (rilevazione end point granulare e semplificata, con informazioni di configurazione dettagliate per oltre 100 soluzioni anti-virus, anti-spyware e personal firewall tra cui McAfee, Symantec, Sophos e Trend). Protezione dati: Cache Control (protezione dati), Secure Desktop (protezione dati avanzata)		
<b>Accesso e supporto applicazioni</b>			
SonicWALL Aventail WorkPlace™ Access (accesso basato su browser)	Accesso clientless a risorse basate sul Web, accesso a file Web: SMB/ CIFS, DFS, segnalibri personali, portali ottimizzati per diversi gruppi di utenti, accesso a qualsiasi applicazione basata su TCP o UDP attraverso il portale WorkPlace (tramite agente OnDemand Tunnel)		
SonicWALL Aventail WorkPlace Mobile Access	Supporto WorkPlace ottimizzato per browser di smartphone e tablet		
SonicWALL Aventail Connect™ Access	L'agente preinstallato fornisce l'accesso a qualsiasi applicazione basata su TCP o UDP (supporto per Windows, Macintosh e Linux)		
SonicWALL Aventail Connect Mobile™	Un agente leggero che fornisce l'accesso ad applicazioni Web e client/server per dispositivi Windows Mobile e Google Android		
SonicWALL Mobile Connect™	Un agente leggero che fornisce l'accesso ad applicazioni Web e client/server per dispositivi iOS		
<b>Gestione e amministrazione</b>			
Gestione	SonicWALL Aventail Management Console (AMC): gestione centralizzata e basata sul Web di tutte le opzioni di accesso, configurazione di End Point Control (EPC), configurazione delle policy di controllo accessi e del portale WorkPlace, semplice replica delle policy su diverse applicazioni e postazioni, amministrazione basata sui ruoli		
Auditing	SonicWALL Aventail Advanced Reporting™, integrazione servizi di controllo ed accounting RADIUS		
Monitoraggio e logging	Monitoraggio delle connessioni degli utenti, allarmi di evento, visualizzazione dei log e delle informazioni sulle prestazioni tramite la SonicWALL Aventail Management Console, integrazione SNMP incl. MIB SNMP specifico di SonicWALL Aventail, supporto per server SYSLOG centrale		
<b>Elevata disponibilità</b>			
Alta disponibilità	Supporto di cluster a 2 nodi ad alta disponibilità con bilanciamento del carico integrato e autenticazione stateful failover		
Clustering	—	—	Supporto di array a carico bilanciato tramite bilanciatori di carico esterni standard
<b>E-Class SRA Virtual Appliance</b>			
<b>Hypervisor</b>	ESG™ e ESX™ (versione 4.0 e superiore)		
<b>Sistema operativo installato</b>	SonicLinux hardened		
<b>Memoria allocata</b>	2 GB		
<b>Dimensioni disco appliance</b>	80 GB		
<b>Guida alla compatibilità hardware per VMware</b>	<a href="http://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php">http://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php</a>		

Per ulteriori informazioni sulle remoto E-Class di SonicWALL, visitare il sito [www.sonicwall.com](http://www.sonicwall.com).

## Linea di soluzioni di sicurezza dinamica SonicWALL



SICUREZZA  
DI RETE



ACCESSO  
REMOTO SICURO



SICUREZZA  
WEB / E-MAIL



BACKUP E  
RECOVERY



GESTIONE  
BASATA SU POLICY

**SonicWALL Italy**  
T + 39.010.7407851  
Italy@sonicwall.com

**Contatti Supporto SonicWALL**

[www.sonicwall.com/emea/4724.html](http://www.sonicwall.com/emea/4724.html) DYNAMIC SECURITY FOR THE GLOBAL NETWORK™

**SONICWALL**