



Ripristina i tuoi dati

Consente di ripristinare i tuoi file in caso di disastro dovuto a guasto, attacco virus, evento accidentale ed anche in caso di errore umano.



Crittografia sicura

StrongBox garantisce la sicurezza dei file conservati 24 ore su 24, tramite l'uso di AES 256, uno dei più potenti algoritmi di crittografia in circolazione.



Rispetto della Privacy

Una protezione completa dei dati: file, cartelle, posta elettronica. StrongBox conserva i tuoi dati nel totale rispetto delle normative nazionali ed europee sulla privacy.



Sempre disponibile

StrongBox permette di visualizzare e condividere i file archiviati nel cloud, da qualsiasi luogo, da qualsiasi browser e da qualsiasi device - anche dal tuo tablet o smartphone - attraverso l'app dedicata.

STRONGBOX E' SEMPLICE...



**INSTALLAZIONE
IN POCHI MINUTI**



**BACKUP
AUTOMATICO**



**RIPRISTINO
IMMEDIATO**



**ACCESSO
OVUNQUE**

REQUISITI DI SISTEMA

APPLICAZIONE CLIENT

PER I SISTEMI OPERATIVI WINDOWS:

Windows XP* SP3, Windows Vista SP2, Windows 7 SP2, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2003* SP2, Windows Server 2003* R2, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2

REQUISITI HARDWARE (CONSIGLIATI):

Processore Dual-core (consigliato)
2 GB di RAM (4 GB consigliati)

SOFTWARE RICHIESTI:

.NET Framework 4.5 SP2
Microsoft Visual C++ Redistributable 2010

MANAGEMENT CENTER

(Disponibile solo per i rivenditori)

PER I SISTEMI OPERATIVI WINDOWS:

Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2

REQUISITI HARDWARE (CONSIGLIATI):

Processore Dual-core (consigliato)
2 GB di RAM (4 GB consigliati)

SOFTWARE RICHIESTI:

.NET Framework 4.5 SP2
Microsoft Visual C++ Redistributable 2010



APPLICAZIONI SCARICABILI DALL'UTENTE

AGENTE:

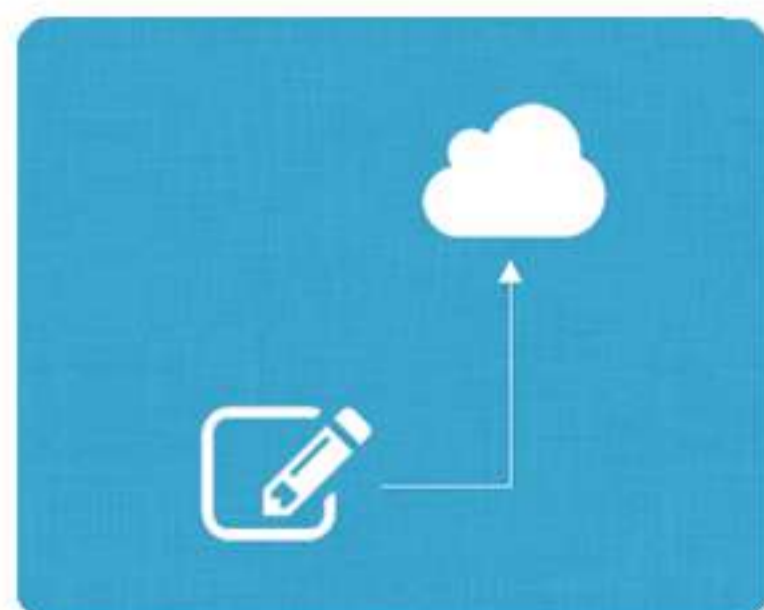
Agente per sistemi operativi Microsoft Windows
Agente specifico per Microsoft Windows XP*

(*) Le applicazioni per questi due OS saranno ancora disponibili, ma non più supportate né aggiornate in futuro.

s-mart

www.s-mart.biz
info@s-mart.biz
+ 39 055 430352
Via E. Spinucci, 39/41
50141 Firenze





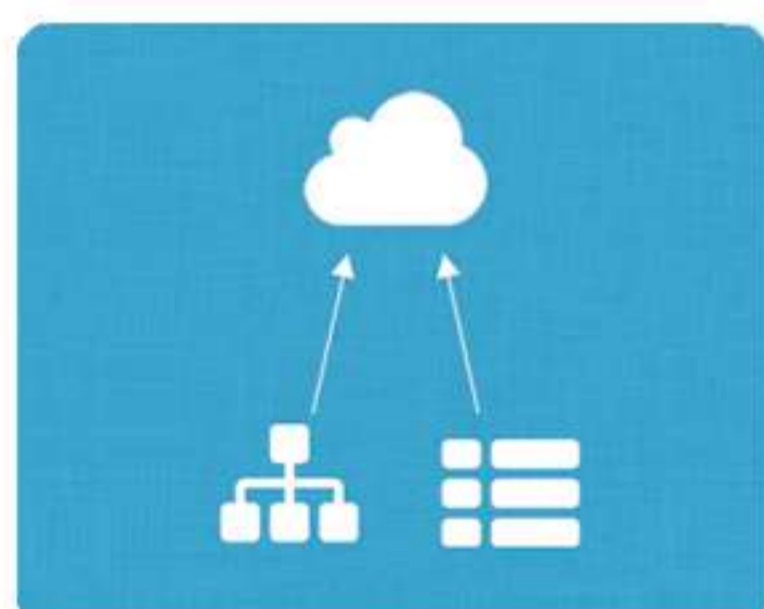
Backup file aperti VSS (Volume Shadow Copy)

Possibilità di eseguire il backup a caldo dei file aperti, anche se utilizzati dall'utente al momento del salvataggio.



Piena compatibilità

Compatibile con tutti i sistemi operativi Microsoft, a partire da Windows Server 2003 SP2 e Windows XP SP3.



Backup di NAS e Share di rete

Possibilità di eseguire il backup di NAS e di cartelle condivise in rete, senza la necessità di plug-in aggiuntivi.



Funzionalità Sync

Sincronizzazione dei dati tra tutti i dispositivi su cui è installato l'agente.



Impostazioni Avanzate

Pianificazione customizzata dei set di backup con la possibilità di personalizzare il numero delle versioni e dei giorni dei file da mantenere.



Mobile

Archiviazione e protezione dei dati in Cloud accessibili dovunque e da qualsiasi dispositivo. Utilizzo anche sui dispositivi mobile, grazie alle app per Android e per iOS.



Interfaccia user-friendly

L'interfaccia semplice rende possibile il suo utilizzo da parte di qualsiasi utente.



Dati custoditi nei Datacenter Asseco (PL)

E' la struttura utilizzata per ospitare e centralizzare tutti i dati degli utenti, residenti nella Unione Europea (UE).



Gestione centralizzata degli utenti finali

Resa possibile grazie al pannello web rivenditore e all'applicazione management center rivenditore.



Segnalazione di anomalie

Invio continuativo dei log di backup effettuati, falliti e con l'indicazione degli errori dei set di backup.



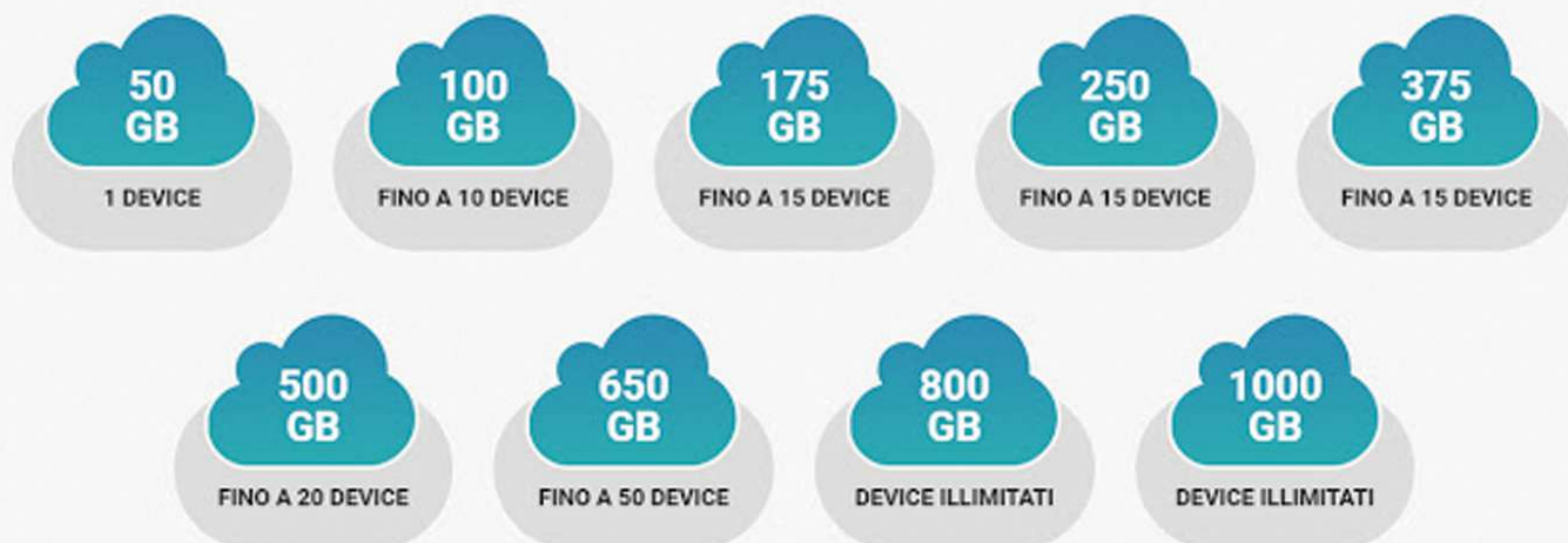
Controllo costante tramite portale web

Analisi in tempo reale dello stato dei backup, consultabile sia dall'utente finale che dal rivenditore.



Supporto primo upload

Possibilità spedizione fisica dati su disco ai datacenter per l'esecuzione manuale del primo upload.



Per esigenze maggiori ad 1 TB di spazio, contattaci per un'offerta dedicata
Per device si intende un qualsiasi sistema *PC, Server, NAS, dispositivi mobili illimitati

