



## Xfolder – Sicurezza estrema

(Nuova versione 2.0)

Quanti utilizzatori di Windows oggi chiedono la possibilità di avere una cartella protetta da password? Xfolder è la soluzione e molto più di questo!

Progettato per la difesa tramite crittografia estrema, permette di rendere **inaccessibili ed invisibili files e cartelle presenti su hard disk, rete locale o dischi removibili**.

Xfolder è rivolto a tutte le persone che desiderano proteggere l'accesso alle proprie informazioni private, siano questi segreti industriali o semplici documenti personali.

E` enormemente superiore ai programmi commerciali più famosi grazie ad un algoritmo particolare di derivazione militare ed i cui dettagli sono spiegati nella guida e sul sito Riksoft.

### Elenco sintetizzato delle caratteristiche principali

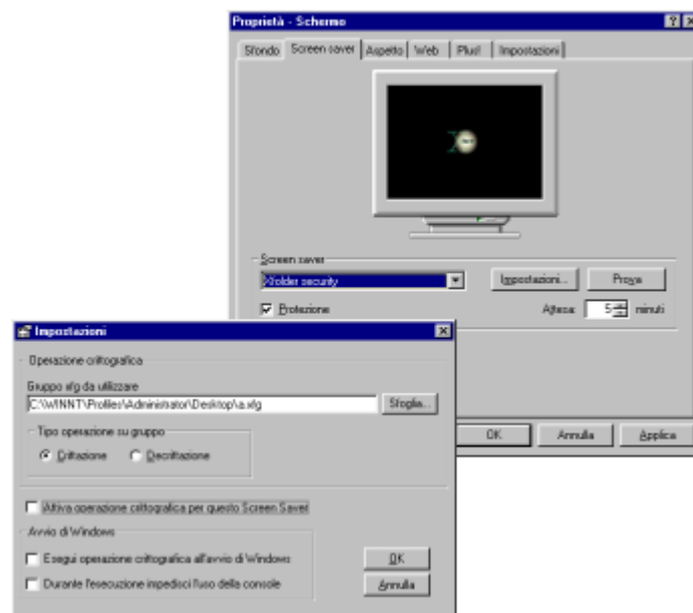
Le operazioni basilari sono semplicissime: 2 click permettono di creare una cartella Xfolder con password, nella quale è possibile trascinare col mouse, dentro e fuori, files e cartelle da proteggere. **Utilizzarne la funzione basilare è quindi questione di pochi secondi, senza neanche la necessità di documentazione.**



Tramite il gestore di gruppi xfg ed il gestore pannelli è invece possibile eseguire compiti più particolari come l'automazione di operazioni complesse atte a far scomparire o riportare in chiaro con un solo click insieme di programmi e documenti sparsi su hard disk o in rete locale.



Lo speciale screen saver fornito, permette di sfruttare i gruppi xfg sopra menzionati per avviare operazioni crittografiche complesse a tempo e/o all'avvio di Windows, garantendo riservatezza anche ai più sbadati.





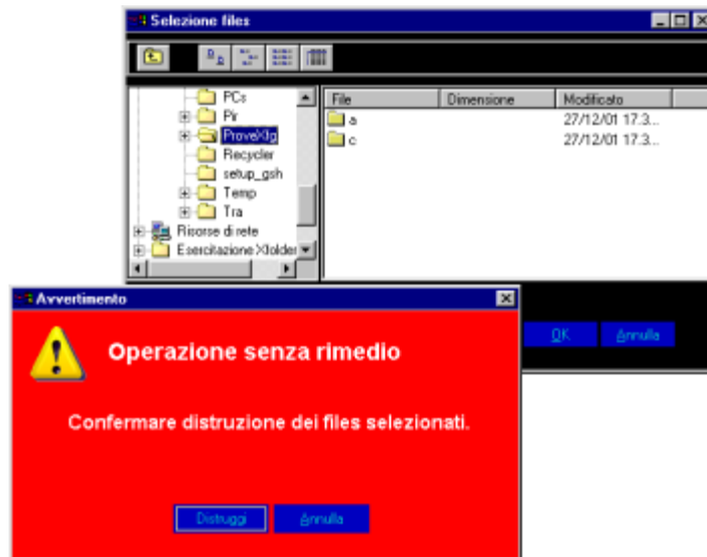
Degna di nota la personalizzazione della crittografia, per rendere unico ed incompatibile con il resto del mondo il proprio sistema cifrante, comprensivo di sistema anti-trafuga della personalizzazione tramite l'autodisattivazione su computer diversi dall'originale.



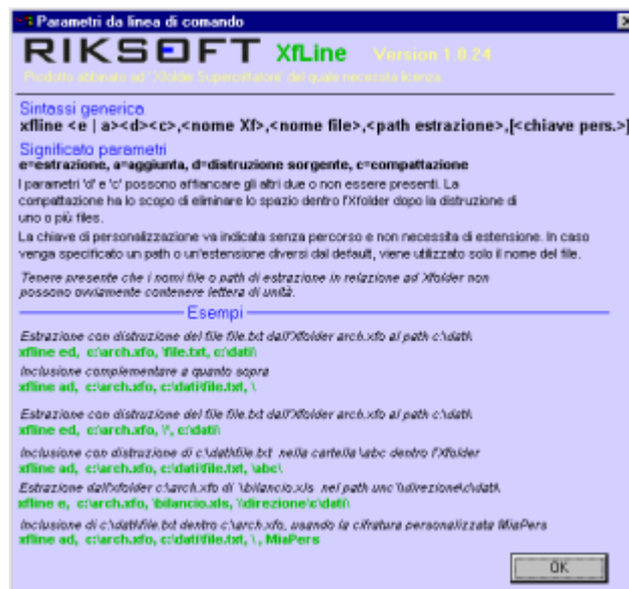
Ovviamente un gestore di chiavi di personalizzazione permette di poter esportare ed importare chiavi generate su computer diversi.



Include la distruzione sicura di files,



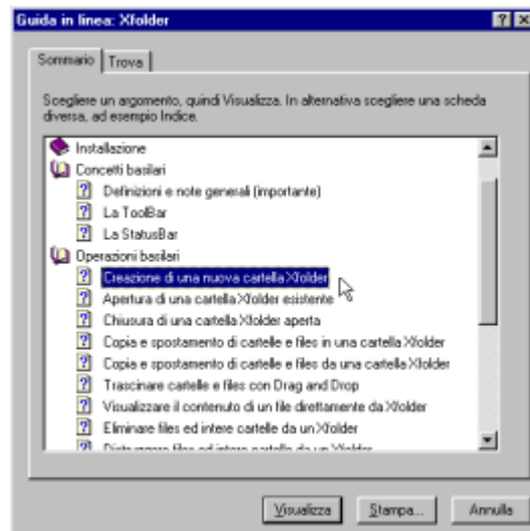
il pilotaggio da linea di comando,



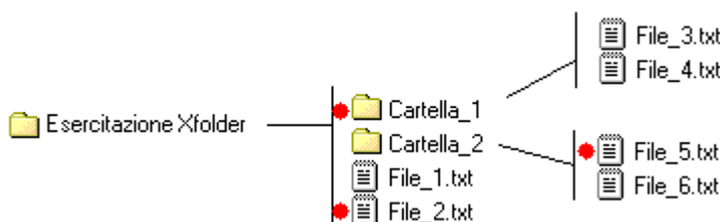
Gestisce i problemi di multiutenza sulle cartelle Xfolder ed altro ancora.



Facilitazioni all'uso tramite una completa guida in linea,



ed un tutorial con esempi per un avvio all'uso ancora più semplice.



## E' utile per:

-  1. Rendere impossibile l'accesso ai files riservati sul proprio PC, si tratti di immagini, suoni, documenti, email, archivi, programmi o qualsiasi altro formato rappresentabile con un file.
-  2. Far sparire e riapparire uno o più files o cartelle prelevati da posizioni diverse su hard disk o rete locale, in un colpo solo, con un solo click.
-  3. Avviare la crittografia a tempo tramite apposito screen saver, per far sparire un insieme di documenti o programmi in caso di dimenticanza.
-  4. Avviare la crittografia automaticamente all'avvio di Windows, per far sparire un insieme di documenti o programmi in caso di dimenticanza.
-  5. Trasportare files importanti senza il timore che la perdita o il furto del supporto fisico, sia esso un disco magnetico, ottico o un notebook, costituisca diffusione di informazioni riservate.
-  6. Comunicazione tra due o più sedi con la certezza che il passaggio via Internet di un'email contenente informazioni o programmi non possa essere usata in caso di intercettazione.
-  7. Distruzione di files in modo che non siano recuperabili con gli appositi software.

## L'utilizzatore medio ne fa uso per:

- Archiviare ed impedire l'accesso ad e-mail particolari
- Impedire l'accesso a foto particolari
- Nascondere software di un certo tipo
- Impedire l'accesso a dati contabili particolari

## L'utenza più professionale lo usa per:

- Protezione dati sensibili presso commercialisti, avvocati, assicurazioni, ecc.
- Protezione dati sensibili derivanti da sondaggi o interviste.
- Protezione di listini, preventivi ed ordini sui notebook di rappresentanti di commercio
- Protezione email
- Trasporto dati
- Comunicazioni come attach all'email
- Protezione di opere dell'intelletto (progetti d'ingegneria, sorgenti software, ecc.)

Insomma, il suo utilizzo è solo lasciato alla fantasia ed alla necessità del cliente.

**Sistema operativi supportati:** Windows a 32 bit in tutte le versioni per PC (95/98/ME/NT4/2000/XP)

**Requisiti minimi:** Nessun requisito minimo, ma velocità processore e quantità ram influiscono sulle prestazioni. Consigliata connessione Internet per l'attivazione.

**Xfolder – Crittografia estrema è un prodotto in continua evoluzione ed attento alle esigenze dei clienti.**