



**WebFax**  
Fax Server All in One

www.galocart.it

## Web Fax Server

### Riceve

tutti i vostri fax  
direttamente sul PC.

### Smista

in automatico agli  
indirizzi configurati.

### Archivia

tutto tramite un  
database interno.



## Risultato

### + risparmio

nel consumo di carta,  
toner e macchinari.

### + veloce

nella consegna  
diretta all'interessato.

### + sicuro

con archiviazione  
digitale e backup.

il più **ECO-LOGICO** Web Fax Server

[www.webfaxserver.it](http://www.webfaxserver.it)

# WebFax

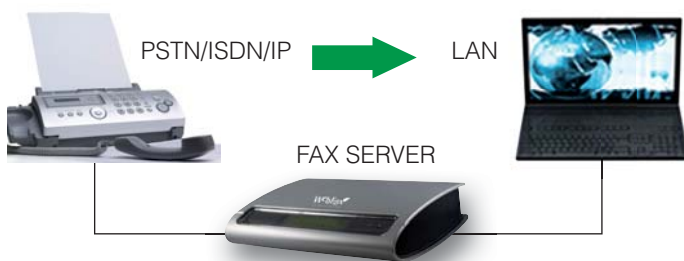
Fax Server All in One



Nonostante l'avvenuta di internet e della posta elettronica, l'apparecchio Fax per molte aziende risulta essere lo strumento di comunicazione per invio e ricezione di: ordini, commesse di lavoro, ricevute di pagamenti. WEBFAX Server unisce le due tecnologie permettendo di gestire tutti i Fax direttamente da PC.

## Come funziona:

Il funzionamento è molto semplice ed intuitivo, WEBFAX Server riceve tutti i fax in entrata e li inoltra all'indirizzo/i e-mail configurati. Il documento viene automaticamente archiviato digitalmente all'interno di un database (mysql). È possibile creare dei FAX virtuali per i singoli utenti, i reparti, i commerciali dall'altra parte del mondo, ecc.



Per spedire un fax basta inviare una email a WEBFAX, allegare il documento che si vuole trasmettere ed inserire nell'oggetto il numero di fax del destinatario. Anche in questo caso si ha l'archiviazione in pdf dello scritto e si riceve una email di conferma per la spedizione.

## I vantaggi principali sono:

- riduzione del costo di acquisto dei sistemi fax tradizionali;
- riduzione di costi di assistenza tecnica e manutenzione;
- riduzione del consumo di carta e di toner;
- gestione centralizzata dei fax inviati/ricevuti e relativa archiviazione digitale, possibilità di effettuare ricerche di tutti i documenti inviati e ricevuti;
- riduzione della stampa di fax indesiderati;
- rispetto dell'ambiente.

- Consumo di materiali = + Rispetto dell'ambiente



## Caratteristiche principali:

WEBFAX Server è nativo IP (gestisce di default TRUNK SIP), può essere equipaggiato con interfacce analogiche ed iSDN (BRI), può essere collegato direttamente alla linea pubblica o come derivato del centralino aziendale. È possibile ricevere e trasmettere più fax contemporaneamente. Gli utenti WEBFAX sono illimitati e privi di licenze, è possibile discriminare il destinatario del fax sulla base dell'interno fornito dal centralino stesso (DID routing).

In trasmissione il fax viene invece memorizzato e spedito verso l'esterno non appena si rende disponibile una linea. L'utente riceverà email con allegato rapporto di trasmissione. Tutti i fax in ingresso e in uscita risiedono in scheda SD, è possibile eseguire backup su porta USB o server FTP.

## Amministrazione:

WEBFAX Server dispone di un'interfaccia web che permette all'amministratore del sistema la consultazione on-line di tutti i fax, la configurazione degli utenti e relativi parametri, il caricamento del logo aziendale, l'esecuzione dei backup ecc.

## Sicurezza:

WEBFAX è dotato di una memoria flash interna di idonee dimensioni. I software e le applicazioni adottate sono conosciute per la loro affidabilità e garanzia di funzionamento.

## Riservatezza:

L'utilizzo del WEBFAX Server è regolato da una politica secondo la quale ogni utente ha delle regole di visibilità limitate. In particolare gli utenti accedono solamente ai propri fax trasmessi o ricevuti, possono fare ricerche, modificare i propri dati personali.

## Open-source:

WEBFAX Server è realizzato mediante tecnologie opensource pertanto è un'architettura aperta a possibili evoluzioni ed implementazioni di nuovi servizi telefonici e di rete.

## Caratteristiche tecniche:

- Fax di Classe 1.0 e Classe 2.1 V34/33.6Kbps (Super G3);
- Error Correction Mode (ECM), per fornire trasmissioni fax veloci ed affidabili;
- Riconoscimento toni DTMF, instradamento interno;
- Da 1 a 30 linee di diversa tecnologia (PSTN / ISDN/IP);
- Interfaccia Web per la configurazione e la gestione dei fax.



Distributore autorizzato