

SafeQ è la più completa ed evoluta piattaforma di Print Management Intelligente e Capture Documentale del mercato; offre un ampio ventaglio di soluzioni innovative per il controllo completo dell'ambiente di stampa, per realtà di ogni genere e tipologia, indipendentemente da dimensione, numero di sedi e complessità della struttura aziendale.



## Sicurezza

### Caratteristiche

- Diritti di Accesso
- Stampa Protetta / Sicura
- Processi di Scansione

...



## Riduzione dei Costi

### Caratteristiche

- Auto-Cancellazione lavori
- Regole di Stampa
- Stampa Protetta / Sicura

...



## Produttività

### Caratteristiche

- Print Roaming (Follow Me)
- Processi di Scansione
- Documenti Preferiti
- Stampa da mobile

...



## Sostenibilità

### Caratteristiche

- Green Reporting
- Regole di Stampa
- Stampa Sicura e Auto-Purge

...

Se ti sei posto almeno una delle seguenti domande,

**YSoft SafeQ è la risposta !**



Sicurezza

Come si evita che i documenti riservati restino stampati ed incustoditi sul vassoio di uscita?  
Quali procedure si possono implementare per proteggere le informazioni dei documenti stampati?  
Si possono proteggere le scansioni di documenti evitando che generino problemi di riservatezza delle informazioni?



Riduzione  
dei costi

Si può prevenire che gli utenti dimentichino le stampe sui dispositivi generando un costo inutile?  
Si può tenere sotto controllo e limitare le stampe a colori e lo spreco di carta?  
Come si verifica chi stampa documenti inutili e si ripartisce i costi di stampa per centri di costo?



Produttività

Si può far risparmiare tempo agli utenti evitando le code alla stampante in caso di dispositivo occupato o non disponibile ?

Si può aumentare la produttività degli utenti impostando cartelle di rete predefinite e indirizzi email senza doverli digitare ogni volta che le persone fanno una scansione?

Si può gestire meglio i dispositivi di stampa (stampanti e MFP), impostando regole e facendo rispettare le policy aziendali?



Ambiente

Si possono implementare politiche ed iniziative relative alla stampa a favore dell'ambiente?

Si possono misurare i reali benefici „ecologici“ consentiti dall'utilizzo di una soluzione di Print management?

Si può ridurre il consumo della carta e premiare gli utenti per il comportamento „sostenibile“?

## Funzionalità e Benefici

### Autenticazione:

Accesso ai dispositivi o alle singole funzionalità con PIN, Badge, Login+Password (e combinazioni)

### Regole di Stampa:

Chi, Cosa, Come e Quanto si può stampare

### Print Roaming:

Stampa Protetta / Riservata / Sicura con funzionalità Follow-Me anche fra sedi remote

### Mobile Print:

stampa da dispositivi mobili, BYOD, Guest Print, ...

### Gestione del Credito

di stampa, copia e scansione

### Reporting Avanzato:

contabilità precisa di stampa con reporting dettagliato e personalizzabile

### Processi di Scansione

gestione semplificata e personalizzabile (per utente, gruppo, ...) dei workflow di scansione

### User Friendly:

funzionalità che semplificano il lavoro degli utenti, anteprima di stampa, lavori preferiti, ...

Solo Software

Software + Terminali (SW Embedded o HW)

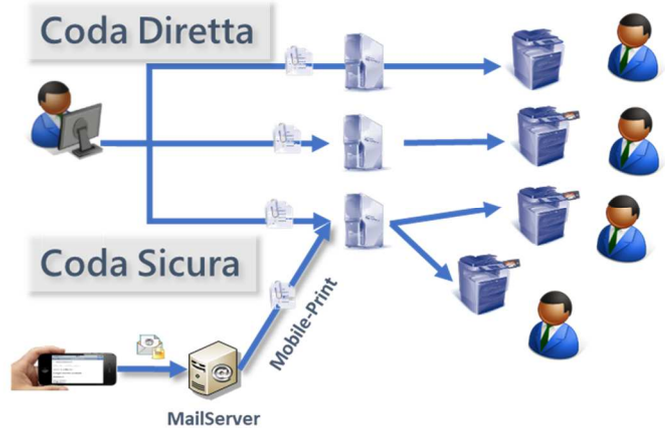
Contabilità di stampa

Regole di Stampa

Autenticazione & Accesso

Contabilità di Stampa, Copia e Scansione

Funzionalità evolute: Stampa Sicura, Mobile-Print, etc...

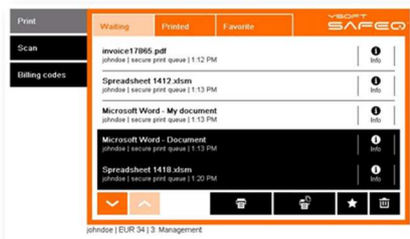


Funzionalità disponibili su qualsiasi dispositivo (stampante ed MFP) di rete indipendentemente da marca e modello. Per le regole di stampa i dispositivi devono accettare le forzature standard dei linguaggi PostScript e PCL.

Le principali funzionalità sono disponibili su qualsiasi dispositivo (stampante ed MFP) di rete indipendentemente da marca e modello, mentre la contabilità di copia e scansione dipendono dal dispositivo ed esiste un'apposita lista di compatibilità e funzionalità supportate nella HW compatibility list del produttore della soluzione (HCL).

## Terminali Embedded Software e Hardware per l'autenticazione

Card Readers



Terminale (SW) Embedded

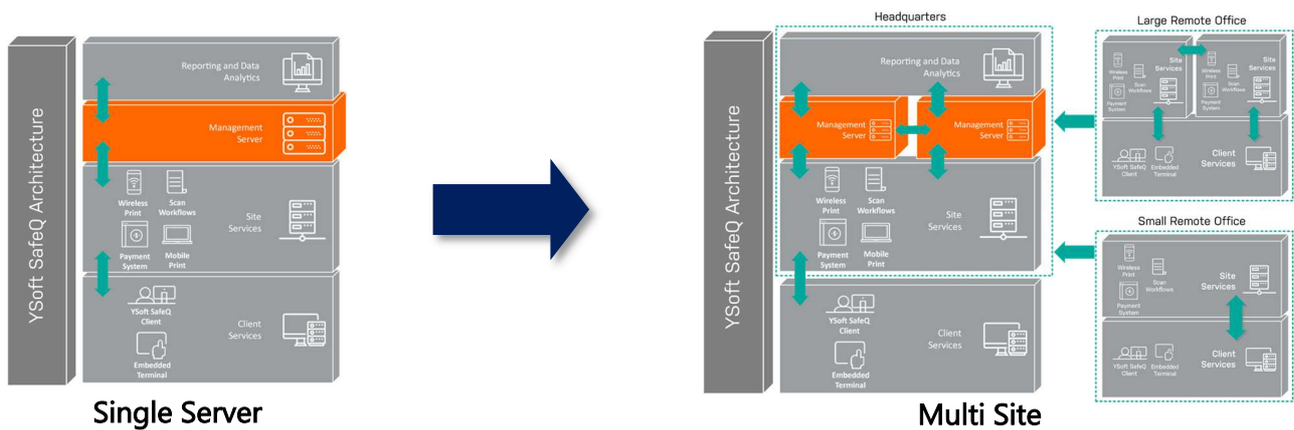
Terminale (HW) Professional

Terminale (HW) Ultralight

I Terminali SW Embedded sono disponibili per i dispositivi: Xerox (EIP), Ricoh (ESA), Sharp (OSA), Konica Minolta (OpenAPI), Toshiba (OpenPlatform), Oki (OpenPlatform), Olivetti (alcune), Develop, Samsung (XOA-E), Lexmark (eSF 2.1), HP (OXPd), EPSON (Open Platform), Brother...

## ARCHITETTURA

**SafeQ** dispone di un'architettura flessibile da uno a tre livelli (Management server, Site server con ruoli specifici e local site) che consente l'implementazione in qualsiasi struttura e dimensione aziendale in configurazioni da singola sede fino alla multinazionale multisede con vari livelli di affidabilità e ridondanza.



## CENNI SUL MODELLO DI LICENZA

YSoft SafeQ ha un modello di licenza **semplice, scalabile e flessibile**:

- si licenzia per numero di dispositivi di stampa (indipendentemente da n° di utenti, postazioni PC client, server o sedi e tutte le componenti software dell'architettura SafeQ sono incluse) e le licenze diventano più economiche con il numero crescente delle quantità (da 1 a 9, da 10 a 49, oltre 50)
- funzionalità desiderate su tutto il parco di dispositivi di stampa (MFP, printer)
- terminali che si vogliono utilizzare (anche misti)

## REQUIREMENT

Server Windows 2012 / 2016 / 2019 64 bit

Nelle installazioni standard non è necessario installare alcun software sulle postazioni client / PC degli utenti; basta puntare le code di stampa verso il server SafeQ che funzionerà come un normale Print Server.

Compatibile con workstation Windows, Mac OS e Linux.

**AVANGATE ITALIA S.r.l. Socio Unico**

Via della Resistenza, 40 - 20090 Buccinasco (Mi)