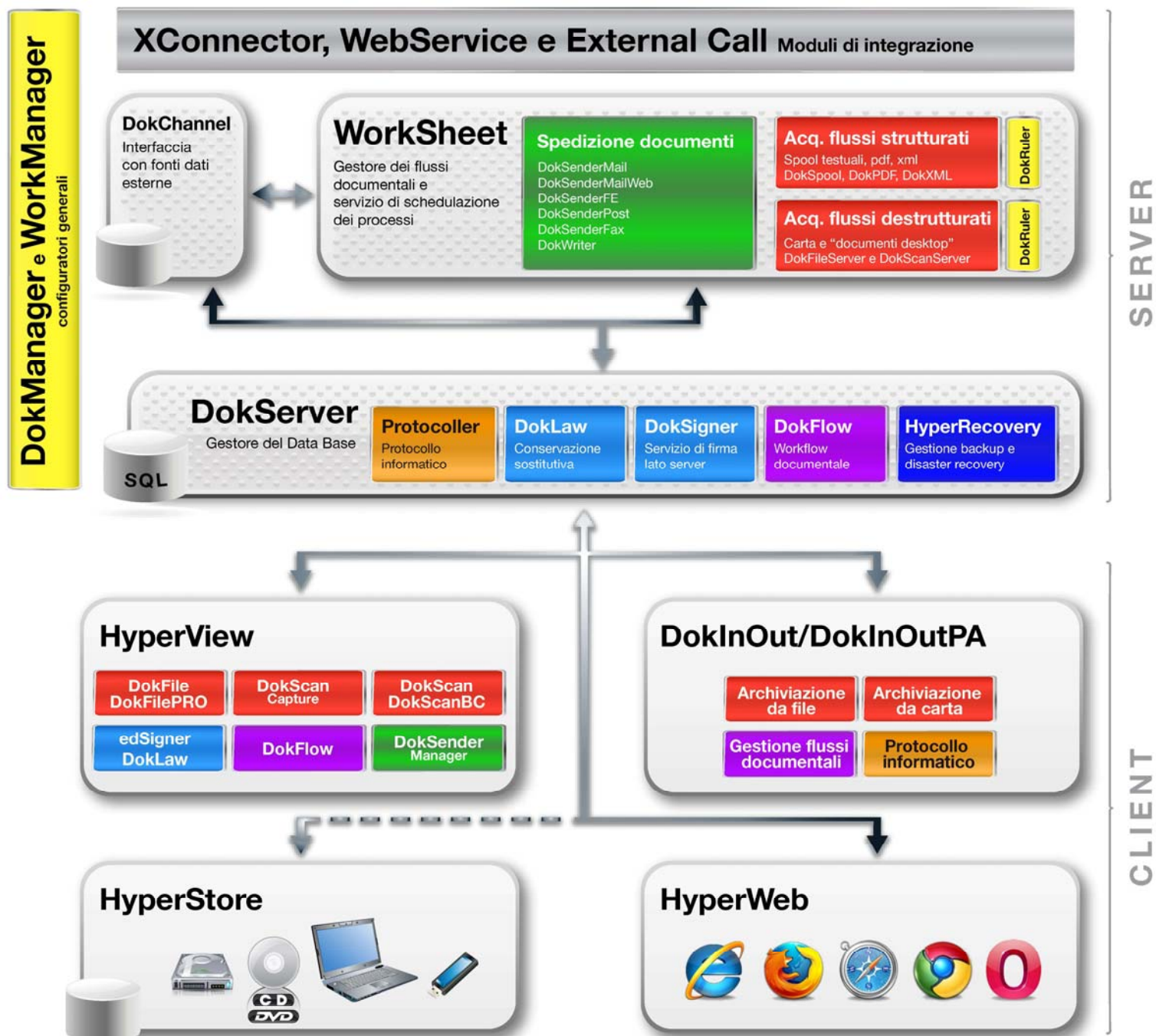


**HyperDok®** è la piattaforma software realizzata e sviluppata interamente da **Edok** e composta da un insieme di moduli software e servizi, tra loro cooperanti, che svolgono funzioni specifiche di **archiviazione digitale**, di **document management**, di **gestione dei processi aziendali** e di **conservazione sostitutiva a norma di legge**.

**HyperDok®** gestisce i flussi documentali e le informazioni di tutti i comparti aziendali e grazie ad una serie di moduli/connettori per l'integrazione, appositamente sviluppati negli anni, è in grado di interagire ed interfacciarsi con tutti i più diffusi ERP e sistemi informativi aziendali fornendo agli utenti una sola interfaccia *user friendly* per la ricerca, consultazione e gestione di qualsiasi tipo di informazione o documento presente in azienda.

**HyperDok®** è realizzato su piattaforma *Microsoft .net* secondo i più recenti standard tecnologici ed è in grado di gestire diverse tipologie di DB relazionali (*Microsoft SQL, Oracle, Postgres, SQL Lite, MSDE, SQL Express, etc.*).

DI SEGUITO LO SCHEMA DELLA STRUTTURA DELLA PIATTAFORMA **HYPERDOK® versione 3.0**:



### INFRASTRUTTURA BASE

#### DOKSERVER

È il cuore della suite **HYPERDOK** e la componente server che si occupa di gestire e amministrare i DB, gli utenti e i dati.

#### WORKSHEET

Framework di elaborazione che gestisce tutti i processi automatici e i flussi operativi. Le procedure di gestione dei documenti e dei processi vengono "disegnate" in modalità grafica.

#### DOKCHANNEL

Gestisce lo scambio dei dati e dei documenti fisici.

### DOCUMENTI STRUTTURATI

#### DOKSPOOL

Acquisizione e gestione *spool di stampa formato testo* e generazione di documenti in formato pdf comprensivo di layout grafico.

#### DOKPDF

Acquisizione e gestione *flussi di dati formato pdf*.

#### DOKXML

Acquisizione e gestione e generazione di documenti in formato pdf comprensivo di layout grafico.

### VISUALIZZAZIONE

#### HYPERVIEW

Modulo client di lavoro per gli utenti della rete aziendale che necessitano di maggiori performance nella consultazione e nella gestione dei documenti.

#### HYPERWEB

Navigazione e consultazione dell'archivio documentale mediante browser web.

#### HYPERSTORE

Navigazione e consultazione off-line dell'archivio documentale.

### SPEDIZIONE MULTICANALE

#### DOKSENDERMAIL

Spedizione massiva tramite e-mail o PEC dei documenti archiviati in **HYPERDOK** (documento in allegato alla mail).

#### DOKSENDERMAILWEB

Spedizione massiva tramite e-mail o PEC di link web ai documenti archiviati in **HYPERDOK**.

#### DOKSENDERFE

Spedizione massiva tramite e-mail o PEC di fatture elettroniche a norma di legge (documento informatico in allegato alla mail).

#### DOKSENDERFAX

Spedizione massiva tramite fax dei documenti archiviati in **HYPERDOK**.

#### DOKSENDERPOST

Spedizione massiva tramite posta cartacea (Scriba, Postel, etc.) dei documenti archiviati in **HYPERDOK**.

#### DOKWRITER

Gestione, archiviazione ed invio newsletter, mailing list e campagne marketing.

#### DOKSENDERMANAGER

Configuratore dei moduli per la distribuzione massiva di documenti.

### CONFIGURAZIONE

#### DOKMANAGER e WORKMANAGER

Configuratori generali e moduli di amministrazione dei servizi **DokServer** e **WorkSheet**.

#### DOKRULER

Configuratore che consente di definire e impostare le regole di funzionamento dei moduli per l'acquisizione dei dati strutturati.

### DOCUMENTI DESTRUTTURATI

#### DOKFILE

Acquisizione, indicizzazione e archiviazione documenti tipologia "desktop" generati da applicazioni informatiche: word, excel, cad, pdf, e-mail, etc.

#### DOKFILEPRO

Acquisizione, indicizzazione e archiviazione documenti tipologia desktop generati da applicazioni informatiche con funzionalità di form recognition.

#### MSOFFICECONNECTOR

Plug-in per gli applicativi del mondo Microsoft Office: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MS Outlook, etc.

#### DOKSCAN

Acquisizione, indicizzazione e archiviazione documenti cartacei da scanner.

#### DOKSCANBC

Indicizzazione massiva di documenti cartacei da scanner tramite il riconoscimento di codici a barre.

#### DOKLABEL

Generazione di etichette barcode interpretabili da **DOKSCANBC**.

#### DOKSCANVRS

Ottimizzazione della qualità delle immagini durante l'acquisizione dei documenti cartacei tramite software di Virtual Rescan.

#### DOKSCANCAPTURE

Acquisizione di documenti con funzioni avanzate di riconoscimento ottico dei caratteri.

### PROTOCOLLO INFORMATICO

#### DOKINOUT

Gestione del protocollo informatico a norma di legge con funzionalità di archiviazione digitale file/carta (con barcode) e gestione dei flussi documentali.

### FIRMA E CONSERVAZIONE

#### EDSIGNER

Apposizione e verifica di firme digitali, riferimenti e marche temporali sui documenti.

#### DOKLAW

Conservazione sostitutiva a norma di legge dei documenti informatici o analogici contenuti nell'archivio documentale.

#### DOKSIGNER

Apposizione massiva lato server di firme digitali, riferimenti e marche temporali sui documenti.

### GESTIONE PROCESSI

#### DOKFLOW

Gestione e controllo dei documenti e dei flussi di lavoro aziendali con funzioni evolute di business process management.

### INTEGRAZIONE

#### IBMCONNECTOR

Interfacciamento con sistemi basati su piattaforma Ibm AS/400-iSeries.

#### SAPCONNECTOR

Interfacciamento con sistemi basati su piattaforma SAP.

#### MSCONNECTOR

Interfacciamento con le piattaforme Microsoft Dynamics.

#### ADCONNECTOR

Interfacciamento con l'Active Directory di Microsoft Windows.

#### WEB SERVICE

Interfacciamento con **HYPERDOK** di applicativi di terze parti (standard xml e protocollo HTTP/HTTPS).

#### EXTERNAL CALLING

Visualizzazione da applicativi di terze parti dei documenti contenuti nell'archivio documentale (protocollo HTTP/HTTPS).

### DISASTER RECOVERY

#### HYPERRECOVERY

Gestione del disaster recovery e del backup remoto dell'archivio documentale.