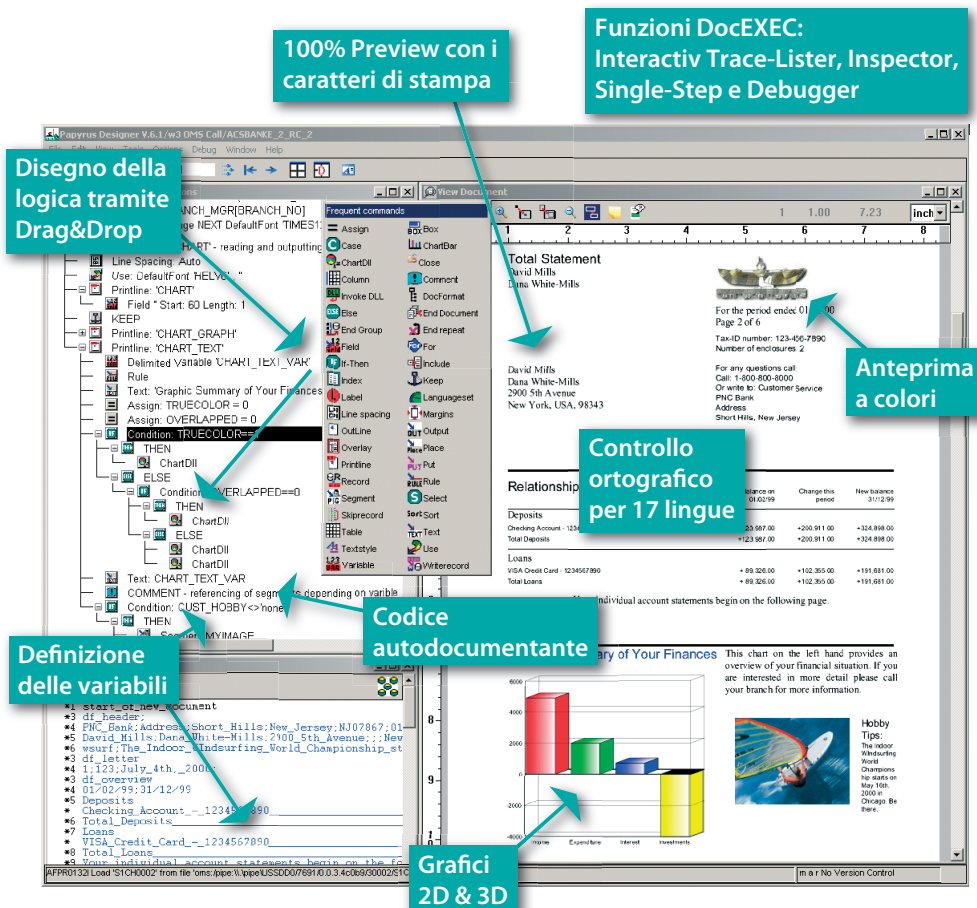
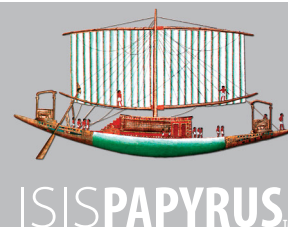


# Papyrus Designer 7



*Dall'idea alla produzione di documenti su 10 piattaforme e qualunque stampante in pochi giorni, non mesi.*

## Descrizione del prodotto

**Papyrus Designer** è un pacchetto per desktop di tipo WYSIWYG, per lo sviluppo e l'impaginazione di documenti e moduli. Utilizza una tecnica innovativa e rivoluzionaria per il disegno grafico e visivo di estratti conto dinamici, fatture, polizze e documenti assicurativi, contratti, comunicazioni marketing, ecc. **Il tempo di sviluppo è 10 volte inferiore rispetto a qualunque altro prodotto.** Papyrus Designer consente di verificare a schermo il documento reale con la precisione al singolo punto (PEL), con una risoluzione di 240, 300 e 600 dpi, e supporto di font raster ed outline, oltre che di colori sia spot che full.

A differenza di tutti gli altri prodotti sul mercato, **Papyrus Designer**, durante le fasi di realizzazione, presenta su un'unica schermata l'interfaccia con i dati, la logica, il layout e le risorse di stampa come fonts, forms ed immagini, nella pagina completamente formattata. Papyrus DOCDEF è uno script language, totalmente documentato, che consente di eseguire le più complesse elaborazioni logiche sui dati ed i documenti.

## Contatti

### Europa

T: +43-2236-27551  
F: +43-2236-21081

### America

T: 817-416-2345  
F: 817-416-1223

### Italia

T: +39-0125-6455-00  
F: +39-0125-6455-150

### E-mail

info@isis-papyrus.com

### Internet

www.isis-papyrus.com

© 2017, ISIS Papyrus, sostituisce la documentazione precedente.

1 giugno 2017

## Funzioni del pacchetto

- Disegno di form e overlay direttamente in codice sorgente OGL/370.
- Formattazione PAGEDEF IBM.
- Sviluppo di documenti dinamici.
- Logica di design documento visiva.
- Editing di font ed immagini.
- Conversione di caratteri.
- **Printer Driver AFP Papyrus** per l'aggiunta di elementi da applicazioni Windows.
- Inserimento di dati nei form, visualizzazione e generazione del documento con **Papyrus Client** in AFP e PDF.

## Vantaggi

- Sviluppo e test 10 volte più veloce di ogni altro prodotto.
- Riduce l'impegno di sviluppo:
  - 100% WYSIWYG
  - sviluppo integrato, debugging
  - sviluppo di tipo grafico
  - logica di sviluppo e di elaborazione visiva
- Tutte le applicazioni sono totalmente compatibili con i datastream AFP di IBM.
- Tutte le applicazioni possono essere usate su ogni stampante e piattaforma.

## Form-Overlay

- Carica, imputa e genera moduli elettronici AFP in codice sorgente OGL/370 IBM.
- Carica direttamente tutti i font AFP.
- Disegna linee, riquadri, anche con gli spigoli arrotondati, cerchi e figure irregolari con vari sistemi di ombreggiatura e vari tipi di tratteggio.
- Utilizza i moduli come elementi posti dinamicamente nel flusso del documento. Le dimensioni del form sono usate come informazioni per la formattazione.

## Posizionamento dei dati variabili

- PAGEDEF compatibili PSF IBM possono essere visivamente posizionati nei form e negli overlay.
- I form sono presentati in foreground, mentre i dati sono visibili in background.
- Codice sorgente PPFA/370 IBM può essere caricato, editato e generato.
- Visualizzazione ed editing della struttura logica della PAGEDEF.

## Formsfill

- L'estensione di PAGEDEF del **Papyrus Client** supporta la compilazione elettronica della modulistica (formsfill).

- La funzionalità di compilazione elettronica della modulistica in **Papyrus Client** utilizza i form AFP standard a video.
- Gli utenti compilano interattivamente con i dati i moduli on-line

## Formattazione del documento

- Realizza ed edita codice sorgente DOCDEF per **Papyrus DocEXEC**.
- L'editor visivo per l'interfaccia dati consente una rapida definizione degli input.
- Editor per la programmazione grafica della logica del documento in modalità Drag&Drop.
- Formattazione in tempo reale del documento e pre-view con i dati reali e tutte le risorse di stampa.
- Editor autodocumentante con un riferimento incrociato e diretto tra l'immagine grafica della pagina e la logica di sviluppo.
- Stampe di prova su ogni stampante a desktop.
- Finestra con lista delle variabili.
- Debugging in un unico step.
- Controllo delle prestazioni.
- Funzionalità di elenco, log e monitoraggio.
- I messaggi d'errore rimandano direttamente al codice sorgente da correggere.
- Generazione dinamica di grafici in b/n e colorazioni spot e true (grafici 2D e 3D a torta, a barre, radar, a linee, ad area...)
- Importazione linguaggi grafici HPGL/HPGL2
- Importazione di TIFF
- Interfaccia database (DB2, Oracle, MS-SQL Server, ODBC,...)
- Codici a barre e 2D Datamatrix, PDF417
- Tabelle
- Genera output AFP e PDF

## DocEXEC Prompt

- PROMPT di dati e testo per **Papyrus DocEXEC** aggiunge a **Papyrus Client** l'interattività dell'utente.
- **Papyrus Client** Text Editor fornisce all'utente la possibilità di lavorare in modalità WYSIWYG. Elementi di testo sono salvati in codice sorgente DOCDEF e possono essere usati per messaggistica ed altre applicazioni.

## Editor di font e immagini

- Edita tutti i font AFP.
- Edita file di font codificati.
- Edita file Codepage.

- Edita le caratteristiche del Character set.
- Edita le mappe a punti dei caratteri.
- Riscalda interi set di caratteri.
- Carica, visualizza e converte formati di immagini TIFF, GIF, JPEG, IM1, IOCA o GOCA.

## Font Converter

- Converte ogni font True Type o Adobe a font raster o outline AFP a 240, 300 o 600 dpi.
- Conversione Adobe richiede l'Adobe Type Manager.
- Per una migliore qualità usa il generatore di font di Windows e Adobe.

## AFP Printer Driver

- Permette di integrare documenti generati su applicazioni Windows 2K/XP/2K3/VISTA/2K8/7 nel mondo AFP.
- Indicizzazione per archiviazione e ottimizzazione postale.

## Prerequisiti

- Windows 2K/XP/2K3/VISTA/2K8/7
- Processore Pentium con 256 MB RAM
- Schermo da 17" con minimo 256 colori con risoluzione 1280x1024
- Porta parallela per le stampe di prova
- Stampante PCL con 2 MB RAM
- La funzione FormsFill richiede che **Papyrus Client** sia installato sul PC utente
- Le funzioni di gestione dei documenti richiedono **Papyrus DocEXEC** per la formattazione
- Per la stampa delle applicazioni sono richiesti **Papyrus Client** o Papyrus Server. Per la stampa possono essere anche usati il PSF IBM o un prodotto compatibile a livello binario

## Informazioni commerciali

### Papyrus Designer 7

per Windows 2K/XP/2K3/VISTA/2K8/7

### Training

ISIS Papyrus propone corsi espressamente organizzati presso i clienti e un calendario completo di corsi presso le proprie sedi.

### Manutenzione

Vengono applicate le condizioni standard "Condizioni Generali Contrattuali AGB" per i Prodotti Software ISIS Papyrus. I primi 6 mesi di servizio sono gratuiti, al termine di tale periodo viene proposto un contratto di manutenzione per gli aggiornamenti del prodotto ed il servizio di hotline.