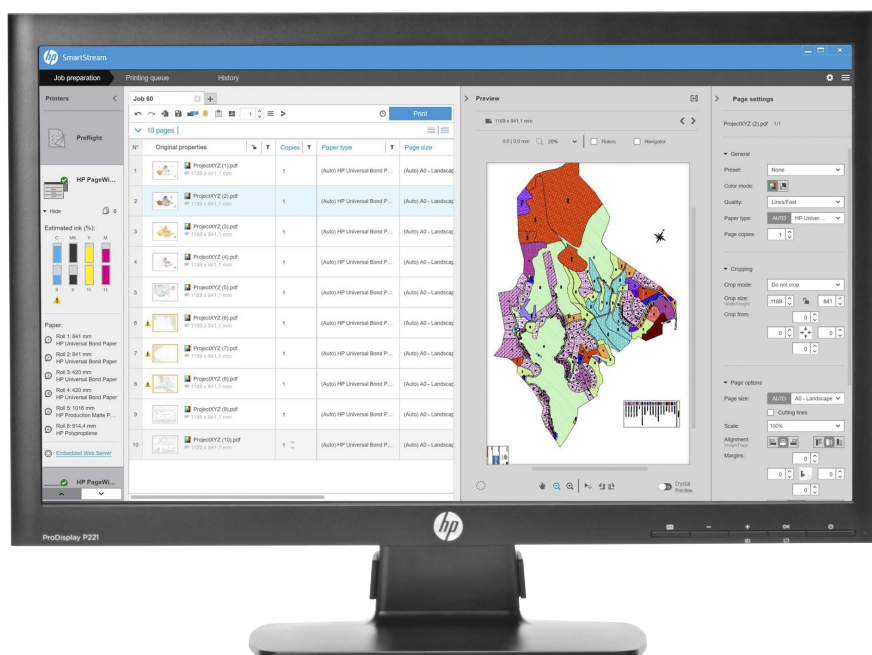




Software HP SmartStream per stampanti HP PageWide XL e HP DesignJet

Il flusso di lavoro della produzione in grande formato, due volte più efficiente¹



VELOCITÀ

Produttività raddoppiata¹

- Rispettate le scadenze più urgenti con l'elaborazione e le analisi dei file ultrarapide di HP SmartStream Preflight Manager
- Riducete il numero di ristampe con la gestione PDF nativa integrata in Adobe PDF Print Engine 4²
- Riducete il tempo di configurazione, creando set predefiniti di impostazioni per tutte le configurazioni desiderate, da riutilizzare all'occorrenza
- Lavorate con la massima produttività grazie a un'interfaccia utente semplice e intuitiva

EFFICIENZA

Semplificate il flusso di lavoro della produzione

- Distribuite la configurazione HP SmartStream in tutta semplicità nelle diverse workstation: preimpostazioni, hot folder, stampanti
- Assicuratevi una stampa fedele dei file, con il rilevamento automatico di potenziali problemi
- Gestite le stampanti HP PageWide XL, HP DesignJet e di grande formato non HP³
- Utilizzate accessori HP, tra cui piegatrici in linea, fascicolatori e scanner indipendenti

CRESCITA

Ampliate il business con la produzione a colori

- Stampate mappe GIS e poster per punti vendita in tutta efficienza su stampanti HP PageWide XL e HP DesignJet
- Visualizzate un'anteprima realistica dei colori e regolate le impostazioni con la tecnologia di anteprima HP Crystal interattiva
- Sfruttate al meglio i supporti con l'annidamento, finalizzato a ridurre lo spreco di carta
- Ottenete dati di fatturazione accurati: il riepilogo dei report di stampa include ora anche la copertura in pixel

Per scaricare la versione di prova, visitate la pagina

hp.com/go/designjetsmartstream_trial

hp.com/go/smartstreampagewidexl_trial

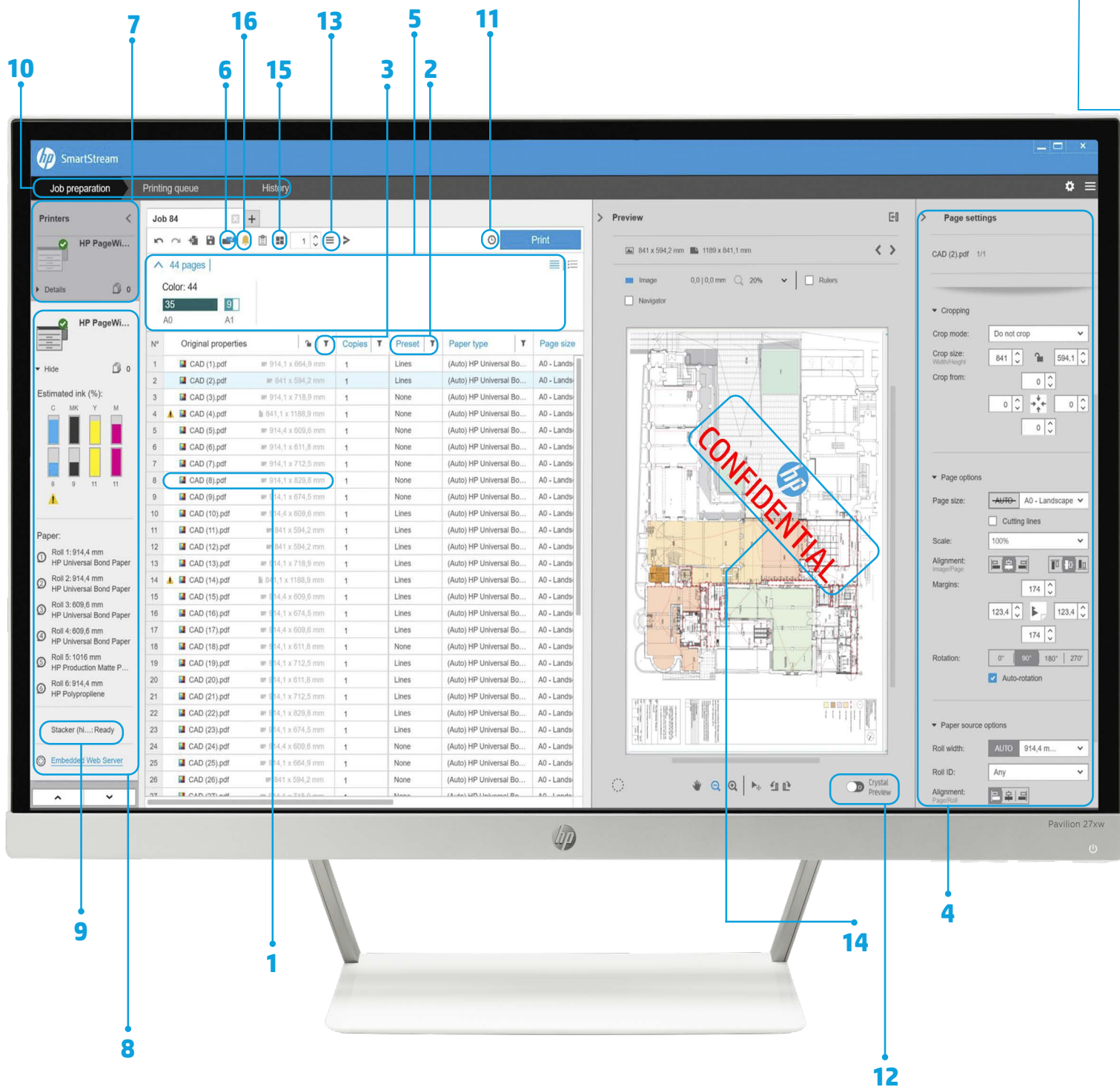
¹ Grazie al software HP SmartStream, i tempi di preparazione ed elaborazione delle stampe possono essere dimezzati. Conclusioni basate su un test condotto internamente da HP nel novembre 2017, in cui si confrontano una serie di stampanti e applicazioni software di concorrenti selezionati con il software HP SmartStream e le stampanti HP DesignJet T7100 e HP PageWide XL, misurando i tempi necessari per estrarre pagine da un documento di 50 pagine e per stamparle utilizzando diverse stampanti con l'utilizzo di programmi software equivalenti.

² Adobe PDF Print Engine (APPE) è la piattaforma di stampa ad alta fedeltà e alta velocità di Adobe. La versione 4 estende le capacità di stampa di APPE con nuovi livelli di prestazioni e funzionalità di rendering all'avanguardia. APPE 4 consente di aumentare l'efficienza del flusso di lavoro delle stampanti e di sfruttare al meglio il potenziale di profitto delle innovazioni nel campo della tecnologia di stampa a getto d'inchiostro. Per ulteriori informazioni, visitare la pagina adobe.com/products/pdfprintengine.

³ Supporto fornito per un numero limitato di marchi e modelli disponibile dopo l'introduzione di HP SmartStream per HP PageWide XL, HP DesignJet e stampanti per grande formato non HP. Per maggiori informazioni, consultare hp.com/go/smartstream/trial.

Software HP SmartStream

Maggiore produttività ed efficienza per gli operatori



Produttività raddoppiata¹

1. Rilevamento automatico di formato e tipo di carta (a colori o monocromatica)
2. Salvataggio della configurazione in una preimpostazione, da utilizzare quando necessario
3. Opzioni di filtraggio e ordinamento e funzione di estrazione: gestione di processi con più pagine
4. Regolazione di tutte le impostazioni di stampa per pagina, file o processo
5. Utilizzo della classificazione delle pagine per formato e colore per l'applicazione o la rimozione delle impostazioni: esecuzione semplificata di processi di grande formato

VELOCITÀ



Migliorate il flusso di lavoro della produzione

6. Invio dei processi ad HP SmartStream o direttamente alla stampa tramite hot folder condivise
7. Supporto di più stampanti: stampanti HP PageWide XL, HP DesignJet e di grande formato non HP³
8. Informazioni dettagliate su stato della stampante, livello di inchiostro, supporti caricati e pagine nella coda di stampa.
9. Integrazione degli accessori di produzione: piegatrici in linea, fascicolatori e scanner
10. Monitoraggio dello stato del processo nella coda di stampa e nel pannello della cronologia dei processi, che consente di eseguire facilmente le ristampe
11. Preparazione e sospensione dei processi per stamparli in un secondo momento.

EFFICIENZA



Ampliate il business con la produzione a colori

12. Tecnologia di anteprima HP Crystal: anteprima realistica dei colori
13. Dati accurati per la fatturazione e controllo della corretta stampa dei file con possibilità di includere i dati di riepilogo del processo nella pagina di separazione
14. Aggiunta di testo o immagini timbro ai processi e salvataggio come modelli da riutilizzare quando necessario
15. Riduzione dei costi per la comunicazione con l'annidamento automatico
16. Centro di risoluzione: rilevamento automatico di potenziali problemi di layout e PDF

CRESCITA



Migliorate di flussi di lavoro di stampa specifici con i moduli opzionali HP SmartStream

Novità!

Document Organizer consente di rinominare i file, creare versioni diverse dei file e riordinare le pagine in HP SmartStream, con un risparmio fino al 70%.⁴

L'innovativa tecnologia OCR consente di rinominare automaticamente i grandi set di file con uno sforzo minimo, evitando errori.

Pixel Analysis consente di fornire preventivi accurati ai clienti prima della stampa.

Lo strumento esamina la copertura in pixel dei processi prima della stampa, compresa la copertura monocromatica e a colori, e fornisce una stima accurata del prezzo del processo e delle pagine. Riduzione degli errori di addebito e risparmio di tempo prezioso.

Workflow Management consente di risparmiare tempo automatizzando il flusso di lavoro con un'integrazione uniforme di SmartStream nella soluzione web-to-print.

Consente di trascinare e rilasciare i file JDF nella griglia di preparazione HP SmartStream o importarli direttamente dalle hot folder per la stampa automatica.

Specifiche tecniche

Tipi di file supportati	PDF, TIFF, JPEG, DWF(x) e HP-GL/2, anche in uno ZIP. Tutti i formati di file supportati con il driver di invio HP SmartStream
Stampanti e accessori HP PageWide XL supportati	Stampanti HP PageWide serie XL ⁵ Piegatrice HP F70 Piegatrice HP F70 con applicatore di etichette Piegatrice HP F70 con applicatore di etichette di tipo scandinavo ⁶ Piegatrice HP F60 Piegatrice HP F60 con applicatore di etichette Piegatrice HP F40 Fascicolatore a elevata capacità HP PageWide XL Fascicolatore superiore HP PageWide XL Software HP SmartTracker
Stampanti e accessori HP DesignJet supportati	Stampante da produzione HP DesignJet T7200 Stampante HP DesignJet T7100 (esclusa la stampante monocromatica HP DesignJet T7100) Stampante multifunzione HP DesignJet XL serie 3600 Stampante multifunzione da produzione HP DesignJet T3500 Stampante da produzione HP DesignJet Z6610 Stampante fotografica da produzione HP DesignJet Z6810 Fascicolatore HP DesignJet 110 V ⁷ Fascicolatore HP DesignJet 220 V
Nota:	le stampanti HP SmartStream per HP PageWide XL e HP DesignJet supportano le stampanti PostScript. Le stampanti HP DesignJet precedenti possono essere compatibili. Verificare la compatibilità dei modelli precedenti.
Stampanti e accessori di terzi supportati	GERA - Piegatrice Butterfly Extra II ⁶ GERA - Ladybird II - piegatrice in linea ⁶ GERA - Ladybird III - piegatrice in linea ⁶ es-te - estefold 4211 HP ⁷
Nota:	la stampa su stampanti non HP viene eseguita tramite driver specifici, ciascuno dei quali copre numerose stampanti per grande formato non HP. ⁸
Integrazione della scansione	Scanner integrato per stampante multifunzione HP PageWide XL Scanner integrato per stampante multifunzione da produzione HP DesignJet T3500 Scanner HP HD Pro 42" Scanner HP SD Pro 44"
Lingue disponibili	Inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano, olandese, giapponese, coreano, polacco, portoghese, russo, cinese, taiwanese, catalano
Fornitura	Sistema a licenze ⁹
Garanzia	Garanzia di 90 giorni

Per ulteriori informazioni, visitate
hp.com/go/smartstreampagewidexl
hp.com/go/smartstreamdesignjet

© Copyright 2017, 2019 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenute.

Adobe, Acrobat, Illustrator, Photoshop e PostScript sono marchi o marchi registrati di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Intel è un marchio di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Windows è un marchio di Microsoft Corporation registrato negli Stati Uniti.

4AA5-7448ITE, maggio 2019, Rev. 5

Informazioni per l'ordine

Prodotto	L3J69AAE HP SmartStream Preflight Manager per stampanti HP PageWide XL e HP DesignJet
L3J71AAE	HP SmartStream Preflight Manager per stampanti HP PageWide XL e HP DesignJet: un anno di abbonamento ¹⁰
L3J72AAE	Controller di stampa HP SmartStream per HP PageWide XL 8000
L3J72A	USB controller di stampa HP SmartStream per HP PageWide XL 8000
L3J74AAE	Controller di stampa HP SmartStream per HP PageWide XL serie 5x00
L3J74A	USB controller di stampa HP SmartStream per HP PageWide XL serie 5x00
L3J76AAE	Controller di stampa HP SmartStream per HP PageWide XL serie 5x00
L3J76A	USB controller di stampa HP SmartStream per HP PageWide XL serie 4x00
L3J77AAE	Controller di stampa HP SmartStream per stampanti da produzione HP DesignJet T7100/T7200
6SE88AAE	Controller di stampa HP SmartStream per stampanti HP XL serie 3x00
6SE88A	Controller di stampa HP SmartStream USB per stampanti HP XL serie 3x00
L3J78AAE	Controller di stampa HP SmartStream per stampante multifunzione da produzione HP DesignJet T3500
L3J79AAE	Controller di stampa HP SmartStream per stampanti da produzione HP DesignJet Z6xx0
L3J77A	Controller di stampa HP SmartStream per stampanti da produzione HP DesignJet
T9B46AAE	Controller di stampa HP SmartStream per stampanti di grande formato non HP ⁸
2NH46AAE	Modulo HP SmartStream Document Organizer
2NH47AAE	Modulo HP SmartStream Pixel Analysis
6UA02AAE	Modulo di gestione flusso di lavoro HP SmartStream
7UL06AAE	Controller di stampa HP SmartStream per stampanti HP DesignJet serie T1700
7UL07AAE	Controller di stampa HP SmartStream per stampanti multifunzione HP DesignJet serie T1600/2600

Requisiti minimi

Hardware e software del computer	Processore Intel Core i3 2,4 GHz con 4 thread/core virtuali; 4 GB di RAM 3,5 GB di spazio libero su disco rigido, più 100 MB per ogni stampante aggiuntiva Schermo con risoluzione da 1280x1024 pixel, regolato o calibrato su standard sRGB per prestazioni ottimali con anteprima HP Crystal Ethernet, IPv4, 100 Mb/s Microsoft Windows 7, 8 o 10 (a 32 o 64 bit)
---	--

Nota: in base ai requisiti minimi di hardware e software del computer, si consiglia di non aggiungere più di 10 stampanti.

⁴ Con il software HP SmartStream, la ridenominazione può essere completata risparmiando il 70% del tempo. Conclusione basata su un test interno HP condotto nel novembre 2017 che ha confrontato il modulo HP SmartStream Document Management con la ridenominazione con processo equivalente manuale di un documento di 85 pagine.

⁵ La disponibilità potrebbe variare a seconda dell'area geografica.

⁶ Disponibile solo in Europa, Medio Oriente e Africa.

⁷ Non disponibile in Asia Pacifico e in Giappone.

⁸ La stampa su stampanti di grande formato non HP viene eseguita con driver specifici, ciascuno dei quali copre più stampanti: Océ Windows Printer Driver (WPD), KIP Windows Driver WHQL, RICOH PostScript Driver, Xerox WHQL Driver. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web: hp.com/go/smartstream/trial.

⁹ Le licenze devono essere installate in un server di licenze, che può essere collocato in una macchina fisica o virtuale (VMware Workstation, VMware ESXi, Virtual Box).

¹⁰ Non disponibile in Nord America e Canada.



POWERED BY

Adobe PDF Print Engine

