



# Stampante HP Stitch S500 da 64"

La stampante più resistente ed efficiente per gli utenti della stampa a sublimazione termica più esigenti<sup>1</sup>



## Stampa affidabile, anche da remoto

- Lanciate una stampa non presidiata per un intero turno o durante la notte, grazie ai rotoli di grandi dimensioni<sup>2</sup> e alle riserve di inchiostro ad alta capacità.
- Ottenete una qualità affidabile delle immagini grazie a 2 testine di stampa CMYK e compensazione automatica di fino al 30% degli ugelli.<sup>1</sup>
- Riducete gli inceppamenti e le regolazioni manuali dei supporti grazie all'avvolgitore con rilevamento della tensione e al sensore di avanzamento dei supporti.
- Affidatevi all'uniformità dei colori da una stampante all'altra.<sup>2</sup>

## Ottimizzate la produttività grazie alla semplicità della manutenzione

- Riducete il tempo di inattività e i costi di servizio. Per la prima volta, potrete cambiare le testine di stampa in autonomia.<sup>2</sup>
- Preparatevi a stampare con una qualità straordinaria e a ridurre gli interventi manuali, grazie alla manutenzione automatica.
- Semplificate le operazioni di stampa, migliorate il controllo e aumentate la produttività con HP Service e HP PrintOS.

## Ideale per parchi stampanti

- Raddoppiate la capacità di stampa non presidiata senza aumentare lo spazio dedicato alla produzione.<sup>2</sup>
- Gestite con efficienza il vostro parco stampanti e monitorate lo stato della stampante e l'utilizzo di inchiostro e supporti anche da remoto con HP PrintOS.
- Osservate lo stato della stampante con facilità, a colpo d'occhio e a distanza, grazie agli indicatori luminosi ben visibili.

Per ulteriori informazioni, visitate <http://www.hp.com/go/stichs500>

Stampante predisposta per funzionare solo con cartucce con chip HP nuovo o riutilizzato e dotata di misure di sicurezza dinamica che bloccano le cartucce con chip non HP. L'efficacia di tali misure di sicurezza sarà garantita tramite il periodico rilascio di aggiornamenti firmware, che bloccheranno eventuali cartucce con chip non HP in precedenza funzionanti. I chip HP riutilizzati abilitano il funzionamento di cartucce riutilizzate, rigenerate e ricaricate. Per maggiori informazioni vai su: <http://www.hp.com/learn/ds>

<sup>1</sup> Qualità affidabile delle immagini grazie a 2 testine di stampa CMYK e compensazione automatica di fino al 30% degli ugelli in base a test interni HP condotti a luglio 2020. Stampa non presidiata consentita da rotoli di grandi dimensioni e riserve di inchiostro ad alta capacità.

<sup>2</sup> Rispetto a stampanti per tessuti alternative a sublimazione termica da 64" disponibili a giugno 2020. Rotoli fino a 55 kg di peso. Le stampanti HP Stitch serie S offrono gli strumenti HP SmartColour e uno spettrofotometro integrato per l'uniformità dei colori. Il carico frontale consente di risparmiare il 50% dello spazio.

## Specifiche tecniche

### Stampa

Modalità di stampa	110 m <sup>2</sup> /h - Velocità massima (1 passaggio) 62 m <sup>2</sup> /ora - Produzione rapida (2 passaggi) 43 m <sup>2</sup> /ora - Qualità produzione (3 passaggi) 34 m <sup>2</sup> /ora - Qualità (4 passaggi) 22 m <sup>2</sup> /ora - Alta qualità (6 passaggi)
Risoluzione di stampa	Fino a 1200 x 1200 dpi
Tipi di inchiostro	Inchiostri HP Dye Sub
Cartucce d'inchiostro	4 (ciano, magenta, giallo, nero)
Dimensioni cartuccia	3 L, 775 ml
Testine di stampa	8 HP Thermal Inkjet (4 ciano/nero, 4 magenta/giallo)
Ripetibilità stampa dopo stampa sul lungo periodo	Media ≤ 1 dE2000, 95% di colori ≤ 1,5 dE2000 <sup>1</sup>

### Supporti di stampa

Gestione	Alimentatore a rotolo, rullo di avvolgimento, taglierina automatica (per supporti di trasferimento)
Tipi di supporti	Carte per transfer sublimatico, tessuti in poliestere per sublimazione, pellicola per sublimazione
Formato rotoli	Rotoli da 580 a 1625 mm
Grammatura rotolo	55 kg
Diametro rotolo	250 mm
Spessore	Fino a 0,5 mm

### Applicazioni

Decorazioni di interni; moda; abbigliamento sportivo; soft signage

### Connettività

Interfacce	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
------------	-------------------------------

### Dimensioni (l x d x a)

Stampante	2550 x 810 x 1420 mm
Spedizione	2740 x 1070 x 1700 mm

### Peso

Stampante	235 kg
Spedizione	431 kg

### Contenuto della confezione

Stampante HP Stitch S500 da 64", piedistallo stampante, testine di stampa, cartuccia di manutenzione, rullo di avvolgimento, kit adattatore da 2", segnalatore luminoso, raccogliore di inchiostro, accessorio di caricamento, supporti per bordi, kit di manutenzione per l'utente, flacone per la raccolta degli scarti, guida rapida di riferimento, guida all'installazione, software di documentazione, cavi di alimentazione, HP Ergosoft RIP Color Edition

### Valori ambientali

Temperatura di funzionamento	Da 15 a 30 °C
Umidità operativa	dal 20 al 80% di UR (senza condensazione) <sup>2</sup>

### Acustica

Pressione sonora	55 dB(A) (in funzione), 38 dB(A) (in attesa), <16 dB(A) (inattiva)
Potenza sonora	7,3 B(A) (in funzione), 5,6 B(A) (in attesa), <3,5 B(A) (inattiva)

### Alimentazione

Consumo	1 kW (in stampa); 80 W (pronta); < 2 W (inattiva)
Requisiti	Tensione in ingresso (autorilevazione) 200-240 V (+10%) due cavi e PE; 50/60 Hz (+3 Hz); un cavo di alimentazione; 13 A max. Senza doppio voltaggio, l'alimentatore varia in base al numero di parte con identificatore del codice Opzione #.

### Certificazione

Sicurezza	Conformità allo standard IEC 60950-1+A1+A2; Stati Uniti e Canada (certificazione CSA); UE (conformità a LVD ed EN 60950-1); Russia, Bielorussia, Kazakistan (EAC); Ucraina (UA); Argentina (IRAM)
Specifiche elettromagnetiche	Conformità ai requisiti per i prodotti di classe A, inclusi: Stati Uniti (normative FCC), Canada (ICES), Unione europea (direttiva EMC), Australia e Nuova Zelanda (RSM), Giappone (VCCI), Corea (KCC)
Specifiche ambientali	ENERGY STAR®; RAEE; RoHS UE; RoHS Cina; RoHS Corea; RoHS India; RoHS Ucraina; RoHS Turchia; REACH; EPEAT; OSHA; Conforme a marcatura CE

### Garanzia

Garanzia limitata di un anno sull'hardware

## Informazioni per l'ordine

### Prodotto

2ET73A	Stampante HP Stitch S500 da 64"
--------	---------------------------------

### Accessori

5JX30A	Unità di raccolta inchiostro HP Stitch S300/S500
5QJ59A	HP Ergosoft Pro RIP Color Edition
5QJ72A	Kit manutenzione utente HP Stitch S300/S500
F0M64A	Kit di supporti bordi HP serie 300/500
T7U74A	Kit di schiuma per raccolta inchiostro HP serie 300/500

### Materiali di consumo originali HP

ZLL53A	Cartuccia inchiostro HP 624 Stitch Dye Sublimation, nero, da 775 ml
ZLL54A	Cartuccia inchiostro HP 624 Stitch Dye Sublimation, ciano, da 775 ml
ZLL55A	Cartuccia inchiostro HP 624 Stitch Dye Sublimation, magenta, da 775 ml
ZLL56A	Cartuccia inchiostro HP 624 Stitch Dye Sublimation, giallo, da 775 ml
ZLL57A	Cartuccia inchiostro HP 636 Stitch Dye Sublimation, nero, da 3 litri
ZLL58A	Cartuccia inchiostro HP 636 Stitch Dye Sublimation, ciano, da 3 litri
ZLL59A	Cartuccia inchiostro HP 636 Stitch Dye Sublimation, magenta, da 3 litri
ZLL60A	Cartuccia inchiostro HP 636 Stitch Dye Sublimation, giallo, da 3 litri
ZLL61A	Kit di pulizia della testina di stampa HP 614 Stitch Dye Sublimation
ZLL62A	Testina di stampa HP 614 Stitch Dye Sublimation, ciano e nero
ZLL63A	Testina di stampa HP 614 Stitch Dye Sublimation, magenta e giallo

## ECO Highlights

- Inchiostri a sublimazione termica dotati di certificazione ECO PASSPORT<sup>1</sup>
- Certificazione ENERGY STAR<sup>®2</sup>
- Registrazione EPEAT<sup>®</sup> in qualità di prodotto preferibile dal punto di vista ambientale<sup>3</sup>
- Riciclo gratuito e pratico di cartucce e testine di stampa HP grazie al programma HP Planet Partners<sup>4</sup>

Si prega di riciclare dispositivi hardware e materiali di consumo per la stampa di grande formato. Per informazioni, consultate il sito Web: <http://www.hp.com/ecosolutions>

<sup>1</sup> Gli inchiostri HP Dye Sublimation originali per le stampanti HP Stitch serie S hanno ottenuto la certificazione ECO PASSPORT da Oeko-Tex<sup>®</sup>, che è un sistema di test e certificazione uniforme a livello internazionale per prodotti chimici tessili, coloranti e additivi. La certificazione consiste in una procedura di verifica in due fasi che analizza se i composti e i singoli ingredienti rispondono a criteri specifici di sostenibilità, sicurezza e conformità normativa.

<sup>2</sup> ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati negli Stati Uniti di proprietà della United States Environmental Protection Agency.

<sup>3</sup> Registrazione EPEAT<sup>®</sup> ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Per lo stato della registrazione in base al Paese consultare <http://www.epeat.net>.

<sup>4</sup> La disponibilità del programma è soggetta a variazioni. Per maggiori informazioni, consultare <http://www.hp.com/recycle>.

<sup>1</sup> La variazione di colori all'interno di un processo di stampa è stata misurata in modalità a 6 passate su supporto di trasferimento e anche in situazioni di stampa diretta su tessuto all'interno di questo limite: differenza di colore massima (95% dei colori) ≤ 1,5 dE2000. Misurazioni traslucide su un target colore 943 con illuminante standard CIE D50 e secondo lo standard CIEDE2000, in conformità allo standard CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012. Il 5% dei colori potrebbe presentare variazioni oltre 1,5 dE2000. I substrati backlit misurati in modalità di trasmissione possono produrre risultati diversi. I risultati dipendono dalla variabilità del processo di sublimazione.

<sup>2</sup> Le carte sono in materiali igroscopici. Possono assorbire o perdere l'umidità in funzione delle condizioni esterne di umidità. Si consiglia sempre un basso livello di umidità del substrato e di umidità relativa esterna in caso di stampa su materiali cartacei. L'umidità relativa esterna consigliata è tra il 25% e il 50%.

