



### Stratasys H350

Parti di produzione accurate con una uniformità di risultati senza pari.

Soddisfa le più rigorose esigenze di produzione con la stampante 3D a fusione su letto di polvere H350™ di Stratasys®.



# Conserva un vantaggio competitivo con una uniformità di risultati senza pari

Estendi la produzione di parti per un'ampia varietà di settori e applicazioni attraverso il pieno controllo del tuo flusso di lavoro. Progettata per soddisfare esigenze di produzione in serie, come pure di stampa in volumi ridotti, la Stratasys H350 permette di controllare i materiali, il flusso di lavoro, la produzione e i costi, garantendo coerenza e precisione stampa dopo stampa. La Stratasys H350 è la prima versione della piattaforma di produzione della serie H™ che integra la tecnologia Selective Absorption Fusion™ SAF™, capace di assicurare parti funzionali di qualità produttiva e un'omogeneità di risultati senza pari nella sua categoria\*.



\*A confronto con altre tecnologie di fusione su letto di polvere che utilizzano testine di stampa.

## Usufruisci di ripetibilità e di parti di qualità superiore

Con l'esclusivo sistema di gestione del calore e di deposizione della polvere Big Wave™, la tecnologia SAF produce pezzi in serie con un alto grado di precisione e ripetibilità. Questo garantisce l'omogeneità del pezzo durante tutto il ciclo di fabbricazione assicurando, stampa dopo stampa, una qualità riproducibile dei dettagli più complessi, di superfici piatte, come pure di parti di grandi dimensioni. Produci parti con superfici uniformi e levigate per un'ampia gamma di applicazioni.

## **H350**

\_

flessibilità per personalizzare il flusso di lavoro

## Massimizza la flessibilità del processo e potenzia la produttività

La stampante 3D H350 permette all'utente di scegliere la piattaforma software di preparazione della costruzione in funzione delle proprie esigenze aziendali. Senza doversi connettere necessariamente al cloud, senza aggiornamenti di firmware obbligatori e con la possibilità di riutilizzare le impostazioni di stampa precedenti, è possibile avere il pieno controllo della qualità della produzione.

Inoltre, il flusso di lavoro della H350 consente un controllo totale della gestione della qualità della polvere e dei dati di stampa in modo da poter certificare facilmente la propria produzione. La stabilità del processo è supportata dall'impiego di componenti di livello industriale e da un sistema di gestione della temperatura che ne garantisce l'omogeneità. Le testine di stampa non sono materiali di consumo e pertanto non sono soggette a ricertificazione frequenti, a vantaggio dell'uniformità del processo di produzione e delle prestazioni.

La possibilità di personalizzare in modo flessibile il flusso di lavoro ti permette di soddisfare le specifiche dei tuoi clienti in funzione di diversi requisiti applicativi. Salva le impostazioni e riutilizzale per iterare i cicli di costruzione in qualsiasi momento. Riproduci misure geometriche e proprietà meccaniche con grande precisione assicurando l'uniformità dei pezzi. Controlla e regola le impostazioni con pochi materiali di consumo, una facile manutenzione e testine di stampa di qualità industriale di lunga durata, per produrre parti di qualità capaci di soddisfare i requisiti di ogni applicazione.



## Parti senza costi nascosti

Con pochi materiali di consumo, una facile manutenzione e testine di stampa di livello industriale di lunga durata, la stampante H350 è stata progettata per durare nel tempo. I bassi requisiti di manutenzione e di manodopera massimizzano i tempi di produzione e riducono al minimo i costi di esercizio. Meno restrizioni nell'orientamento delle parti si traducono in un'alta densità di annidamento, che massimizza il numero di parti prodotte per ogni ciclo di costruzione. Puoi scegliere di riutilizzare tutta la polvere non fusa, contenendo i costi di materiale e riducendo significativamente il costo unitario.

L'impiego di un unico liquido di fusione significa anche un costo semplice e prevedibile per ciascun pezzo. Inoltre, le testine di stampa non sono considerate materiali di consumo e sono coperte dal contratto di manutenzione.

#### H350 flusso di lavoro





7. Estrazione e recupero della polvere Rimuovi le parti dalla costruzione e recupera la polvere non fusa.

#### 8. Dosa

Recupera la polvere non fusa e uniscila a materiale nuovo per ricaricare la stampante.

#### 2. Invia

Invia il ciclo impostato alla stampante.

> A. Il sistema di gestione B. Lo strato viene riscal- C. Le testine di stampa Big Wave deposita un nuovo strato di polvere in modo preciso e uniforme.

#### 3. Stampa

La tecnologia SAF assicura una temperatura omogenea per migliorare l'uniformità della parte.

- dato immediatamente per mantenere la temperatura costante e garantire la qualità del pezzo.
- piezoelettriche di tipo industriale erogano un liquido ad alto assor-bimento HAF™ sulla polvere.
- D. L'energia infrarossa fonde le aree selezionate e le particelle sottostanti.

#### 6. Rimuovi le parti prodotte-

Rimuovi l'insieme delle parti prodotte una volta completate e lasciale raffreddare.

#### 5. Recupera i dati

Recupera i dati di un ciclo di costruzione per il controllo di qualità e per certificare la produzione.

#### 4. Monitora

Monitora lo stato di avanzamento del lavoro di tutte le stampanti della tua flotta con il server GrabCad Print.

#### 9. Ricarica la polvere

Reinserisci la polvere dosata all'interno della stampante (ad. esempio con un rapporto 70:30 usata/nuova).

Ulteriori passaggi di finitura del pezzo

#### 10. Rimozione della polvere/granigliatura

Utilizza un'attrezzatura a tua a scelta per rimuovere la polvere in eccesso dalla superficie per ottenere una parte grezza finita.

## Flusso di lavoro adattabile



Contenitore amovibile Stratasys H350

Semplice, agevole da trasportare, aggiungi quello che ti serve



Carrello

Trasporto agevolato del contenitore



Stazione di recupero della polvere

Soluzione per la stampante Stratasys H350 o a tua scelta



Contenitore polvere Stratasvs H350

Aggiungi quello che ti serve

## Con tecnologia SAF

La tecnologia SAF è una soluzione di fabbricazione additiva di grado industriale che offre elevati livelli di produzione per la realizzazione di parti di uso finale. Il sistema eroga selettivamente il fluido HAF attraverso testine di stampa piezoelettriche di qualità industriale su aree di uno strato di materiale in polvere in un solo passaggio su tutta la larghezza del piano di stampa.

Grazie alla sua esclusiva architettura unidirezionale e in linea, la tecnologia SAF stampa, fonde, riveste (con il sistema di gestione Big Wave) e riscalda la polvere nella stessa direzione. Il controllo del tempo di questi processi assicura un'esperienza termica uniforme e l'omogeneità della parte su tutto il letto di stampa.

La tecnologia SAF eroga una o più gocce di liquido ad alta densità per definire dettagli complessi o costruire superfici estese, senza compromettere la produttività. Permette anche di erogare liquidi funzionali unici e altamente specializzati per trattare un'ampia gamma di polveri e produrre parti con proprietà definite in modo selettivo punto per punto.

Grazie alla riduzione dei costi ottenuta attraverso l'implementazione di questa tecnologia di livello industriale, i prodotti basati su SAF assicurano un costo unitario competitivo, risultati di elevata qualità e omogeneità, unitamente a un'alta resa produttiva.

La tecnologia SAF eroga una o più gocce di liquido ad alta densità per definire dettagli complessi o costruire superfici estese, senza compromettere la produttività.



## Guarda le specifiche

315 x 208 x 293 mm (12,40 x 8,18 x 11,53 pollici)
19,2 I (5,07 galloni)
100 μ (0,004 pollici)
11,62 ore
400VCA, 3P+N, PE, 50-60 Hz, 16A
3,25 kw, 5 kw (picco), 0,15 kw (inattiva)
20-25 °C (68-77 °F)
[40-55]% RH
300m3/h (177 CFM) con smorzatore regolabile
1900 x 940 x 1730 mm (74,8 x 37,0 x 68,1 pollici)
2156 x 1196 x 2100 mm (84,9 x 47,1 x 82,7 pollici)
825 kg (1819 lb)
950 kg (2094 lb)
Connessione Ethernet RJ45 35MBit
Rete con server DHCP e accesso a Internet
Rete con server DHCP e accesso a Internet
Rete con server DHCP e accesso a Internet  Materialise Magics, Siemens NX e PTC Creo
Rete con server DHCP e accesso a Internet  Materialise Magics, Siemens NX e PTC Creo
Rete con server DHCP e accesso a Internet  Materialise Magics, Siemens NX e PTC Creo  Server GrabCAD Print
Rete con server DHCP e accesso a Internet  Materialise Magics, Siemens NX e PTC Creo  Server GrabCAD Print  EN ISO 12100:2010
Rete con server DHCP e accesso a Internet  Materialise Magics, Siemens NX e PTC Creo  Server GrabCAD Print  EN ISO 12100:2010  DIRETTIVA 2014/30/EU  REACH, RoHS, WEEE, Modern Slavery Act, CoA, CoC (e dal 2021
Rete con server DHCP e accesso a Internet  Materialise Magics, Siemens NX e PTC Creo  Server GrabCAD Print  EN ISO 12100:2010  DIRETTIVA 2014/30/EU  REACH, RoHS, WEEE, Modern Slavery Act, CoA, CoC (e dal 2021
Rete con server DHCP e accesso a Internet  Materialise Magics, Siemens NX e PTC Creo  Server GrabCAD Print  EN ISO 12100:2010  DIRETTIVA 2014/30/EU  REACH, RoHS, WEEE, Modern Slavery Act, CoA, CoC (e dal 2021 Regolamento su minerali di conflitto), TSCA
Rete con server DHCP e accesso a Internet  Materialise Magics, Siemens NX e PTC Creo  Server GrabCAD Print  EN ISO 12100:2010  DIRETTIVA 2014/30/EU  REACH, RoHS, WEEE, Modern Slavery Act, CoA, CoC (e dal 2021 Regolamento su minerali di conflitto), TSCA  Stratasys High Yield PA11
Rete con server DHCP e accesso a Internet  Materialise Magics, Siemens NX e PTC Creo  Server GrabCAD Print  EN ISO 12100:2010  DIRETTIVA 2014/30/EU  REACH, RoHS, WEEE, Modern Slavery Act, CoA, CoC (e dal 2021 Regolamento su minerali di conflitto), TSCA  Stratasys High Yield PA11

<sup>\*\*</sup> I materiali di consumo della stampante H350 si riferiscono alle parti H350 che si usurano con relativa frequenza e necessitano di essere sostituite dal cliente. Per chiarezza, i materiali di consumo della stampante H350 non includono i materiali H350, HAF o polveri, e non includono altri materiali necessari per la manutenzione di H350 come i liquidi di pulizia, i guanti e i tamponi.

### Scopri di più sulla tecnologia SAF e sulla stampante 3D H350 su **stratasys.com**.



#### USA - Sede principale

7665 Commerce Way Eden Prairie, MN 55344 USA +1 952 937 3000

#### ISRAELE - Sede principale

1 Holtzman St., Science Park PO Box 2496 Rehovot 76124, Israele +972 74 745 4000

#### stratasys.com

Certificazione ISO 9001:2015

#### EME4

Airport Boulevard B 120 77836 Rheinmünster, Germania +49 7229 7772 0

#### **ASIA PACIFICO**

7th Floor, C-BONS International Center 108 Wai Yip Street Kwun Tong Kowloon Hong Kong, Cina + 852 3944 8888



CONTATTACI.

www.stratasys.com/contact-us/locations

© 2021 Stratasys. Tutti i diritti riservati. Stratasys, il logo Stratasys, Stratasys Direct Manufacturing, H350 e H Series sono marchi o marchi registrati di Stratasys Inc. La stampante H350 è concessa in licenza da Loughborough University Enterprises Limited ed Evonik IP GmbH con i brevetti e le domande di brevetto seguenti e loro omologhi: EP2739457, EP3539752, EP1648686, EP 1740367, EP1737646, EP1459871. Ulteriori informazioni, comprese quelle su brevetti e omologhi attivi e in corso di validità, sono disponibili all'indirizzo <a href="https://worldwide.espacenet.com/patent/search/family/">https://worldwide.espacenet.com/patent/search/family/</a>. SAF, Selective Absorption Fusion, Big Wave, HAF, Xaar e il logo quadrato Xaar sono marchi registrati delle società Xaar. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi titolari e Stratasys non si assume alcuna responsabilità in merito alla selezione, alle prestazioni o all'utilizzo di questi prodotti non Stratasys. Specifiche di prodotto soggette a modifica senza preavviso. BR\_SAF\_H350\_A4\_IT\_0721a

