



COMUNICATO STAMPA

STRATASYS PRESENTA LA STAMPANTE 3D DI ULTIMA GENERAZIONE PER LA MODA E IL DESIGN DEL LUSSO

La stampante 3D J850 TechStyle permette ai marchi dell'haute couture e del lusso di stampare in 3D su tessuto – raggiungendo nuovi livelli di creatività nella moda e nel design

EDEN PRAIRIE (Minnesota) e REHOVOT (Israele), 2 maggio, 2022– [Stratasys](#) Ltd.

(NASDAQ: leader nelle soluzioni di stampa 3D a base di polimeri, ha presentato oggi la prima stampante 3D del settore progettata appositamente per la stampa diretta su tessuto. La Stratasys J850™ TechStyle™, la più recente stampante 3D PolyJet™ del brand, è stata introdotta sul mercato per soddisfare le esigenze specifiche dei produttori di design e di moda, tra cui la stampa 3D per tessuti e abbigliamento, borse, accessori e calzature di fascia alta e di qualità superiore.



SSYS 2Y22 design di Jasna Rokegem e Travis Fitch

Stratasys offre agli stilisti e ai marchi della moda la possibilità di diversificare le loro metodologie di produzione grazie alla versatilità e alla produttività esclusive della soluzione Stratasys 3DFashion, che include la stampante 3D J850 TechStyle, il software di gestione del flusso di lavoro e i materiali a supporto delle necessità specifiche dei produttori di moda. Questa soluzione apre alle aziende del settore

possibilità infinite di personalizzazione e customizzazione delle pezze di tessuto stampate in 3D, comprese le edizioni limitate e l'automazione digitale, il tutto riducendo i tempi di commercializzazione dei prodotti.

Lidewij Edelkoort, specialista di moda e trend forecaster di fama mondiale, sostiene che da tempo esiste un forte interesse nei confronti di una stampante 3D per tessuti e capi d'abbigliamento, che offre innumerevoli potenziali applicazioni alla creatività dei fashion designer. Si aspetta che il settore risponda con grande entusiasmo e aggiunge: "Dalle decorazioni artigianali all'ingegneria creativa, questa macchina ibrida di Stratasys arriva per

dare risposta a milioni di preghiere, permettendo l'ascesa della bellezza per un pubblico inclusivo".

Per estendere ulteriormente la portata della stampante 3D J850 TechStyle, Stratasys ha unito le forze con una serie di partner tra cui Dyloan e la D-house di Milano. Centro di eccellenza per l'innovazione per l'evoluzione della tecnologia della moda, la D-house ha dimostrato la versatilità delle applicazioni di stampa 3D dal concept design alla produzione utilizzando la tecnologia Stratasys 3DFashion.

"Già nel 2019, avevo previsto che in appena un paio d'anni avremmo visto la stampa 3D integrata nelle case di moda di fascia alta", ha dichiarato Naomi Kaempfer, Art, Design e Fashion Director di Stratasys. "Quel momento è arrivato. Abbiamo imparato e abbiamo modificato quei progetti iniziali creando una nuova stampante dedicata che impiega la tecnologia 3DFashion e che sta permettendo agli stilisti di creare senza limiti. Questo è solo l'inizio del percorso mentre continuiamo a far progredire questa tecnologia e a sperimentare nuove innovazioni nel design della moda".

La stampante 3D J850 TechStyle è progettata per stampare direttamente su un'ampia varietà di tessuti e capi di abbigliamento, tra cui denim, cotone, poliestere, lino e pelle in volumi che vanno dal singolo pezzo alle decine di migliaia di unità.



SSYS 2Y22 design di Ganit Goldstein



SSYS 2Y22 design di Karim Rashid

" Sono attratto dalle nuove tecnologie che mi danno l'opportunità di creare qualcosa di originale. Con la tecnologia di stampa 3D fashion di Stratasys, le possibilità sono infinite. Onestamente, permette di sperimentare e sento di aver solo scalfito la superficie di ciò che è veramente possibile fare", ha detto Karim Rashid, stilista e collaboratore della collezione **SSYS 2Y22 REFLECTION**.

Per la stampante 3D J850 TechStyle è disponibile un'ampia gamma di materiali, tra cui Agilus30™ CMY per la stampa flessibile a colori e Vero™ ContactFlex, un rivestimento trasparente che può essere utilizzato per conferire un tocco

morbido e setoso. Il materiale resinoso VeroVivid™ di Stratasys permette alle case di moda e ai designer di stampare su tessuti in oltre 600.000 colori unici, con valori shore multipli, simulando diverse texture e finiture.

La prossima collezione SSYS 2Y22 rispecchia gli ultimi due anni della pandemia di COVID-19 e l'innovazione e le influenze di questo periodo sulla moda e sul design. La collezione includerà nuovi lavori di sette top team di design, come abiti e completi di fascia alta, abbigliamento da giorno, illuminazione, packaging di lusso, borse, accessori e scarpe. La stampante 3D J850 TechStyle e la collezione SSYS 2Y22 saranno in mostra alla Milano Design Week dal 6 al 12 giugno 2022.

La stampante 3D J850 TechStyle è disponibile e potrai trovare maggiori informazioni [online](#).

Stratasys è alla guida della transizione globale verso la fabbricazione additiva con innovative soluzioni di stampa 3D per settori come quello aerospaziale, automobilistico, dei prodotti di consumo e sanitario. Grazie a stampanti 3D intelligenti e connesse, materiali polimerici, un ecosistema software e parti on demand, le soluzioni Stratasys offrono vantaggi competitivi in ogni fase della catena di valore del prodotto. Organizzazioni leader nel mondo si rivolgono a Stratasys per trasformare la progettazione del prodotto, per snellire produzione e catena di approvvigionamento e per migliorare la cura dei pazienti.

Per maggiori informazioni su Stratasys, visita la pagina www.stratasys.com, il [blog](#) di Stratasys, [Twitter](#), [LinkedIn](#) o [Facebook](#). Stratasys si riserva il diritto di utilizzare le predette piattaforme di social media, ivi compresi i siti web della società, per condividere materiali e informazioni non pubbliche ai sensi del regolamento FD della SEC. Nella misura necessaria e richiesta dalle leggi applicabili, Stratasys includerà tali informazioni anche nelle sue pubblicazioni a carattere divulgativo.

Stratasys, J850, TechStyle, PolyJet, 3DFashion, Agilus30, mindful manufacturing, Vero e VeroVivid sono marchi o marchi registrati di Stratasys Ltd. e/o delle sue società affiliate. 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.

All'attenzione dei curatori. Se si pubblicano dati di contatto per il lettore, utilizzare le seguenti informazioni:

- Stati Uniti +800-801-6491
- Europa/Medio Oriente/Africa +49-7229-7772-0
- Asia Pacifico +852 3944-8888

Contatti per i media

Stratasys Corporate e Nord America Heather Morris heather.morris@stratasys.com +1 612-875-2751	Europa, Medio Oriente e Africa Jonathan Wake/Miguel Afonso, Incus Media stratasys@incus-media.com +44 1737 215200	Israele Rosa Coblens Rosa.coblens@stratasys.com +852-9189-7273
--	---	--

<p>Relazioni con gli investitori Yonah Lloyd yonah.loyd@stratasys.com +972-74-745-4919</p>	<p>Brasile, America Centrale e Sud America Erica Massini erica.massini@stratasys.com +55 (11) 2626-9229</p>	
---	---	--

###