

**Landa lancia nuovi modelli di macchine da stampa – S11 e S11P – con prestazioni più smart e veloci**

* Il nuovo modulo ad alta velocità assicura 11.200 fogli all’ora migliorando sensibilmente l’economia della stampa e determinando elevati volumi di stampa
* Basato sull’intelligenza artificiale, il nuovo modulo PrintAI garantisce stampe di precisione ad alta fedeltà
* I nuovi moduli Landa permettono di personalizzare le macchine S11 e S11P in base agli esatti requisiti dei clienti

**Rehovot, Israele – 26 marzo 2024** – [Landa Digital Printing](https://www.landanano.com) ha annunciato in data odierna il lancio della nuova generazione della sua tecnologia di stampa digitale B1 leader di mercato, le macchine da stampa Landa S11 e S11P Nanographic Printing®. I nuovi modelli Landa garantiscono una produzione di eccezionale versatilità, alla velocità di 11.200 fogli all’ora. L’aumento di velocità offre una straordinaria efficienza ai clienti che desiderano migliorare la produttività e, allo stesso tempo, accorciare il lead time dei lavori.

Disponibili in commercio a drupa 2024, le nuove macchine Landa offriranno anche il nuovo modulo PrintAI che, ricorrendo all’intelligenza artificiale, migliora ulteriormente la qualità di stampa. È lo strumento ideale persino per le applicazioni più impegnative di stampa commerciale e nel cartone pieghevole, che richiedono microstampa e altre funzioni di protezione del marchio. PrintAI può determinare nuove opportunità redditizie per molte imprese.

Gil Oron, CEO, Landa Digital Printing ha così commentato: “Siamo lieti di annunciare il lancio di Landa S11 e Landa S11P. Dopo il successo ottenuto dai nostri clienti con gli attuali modelli Landa S10 e S10P e basandoci su una profonda comprensione delle future esigenze del settore, portiamo Nanography a un nuovo livello. I nuovi modelli Landa permettono a stampatori e converter del settore degli imballaggi di migliorare la qualità di stampa e, in più, di aumentare la produttività e la redditività accorciando ulteriormente il lead time dei lavori.

“La nostra piattaforma tecnologica è matura e collaudata, e siamo orgogliosi del fatto che oltre 50 macchine da stampa Landa sono oggi il fulcro di molte imprese di 14 paesi nel mondo - e più del 20% dei nostri clienti ha ripetuto l’ordine, acquistando una seconda o anche una terza macchina. Considerati un fondamentale motore di crescita per converter del cartone pieghevole, stampatori commerciali e specialisti dei punti di acquisto, con Nanography siamo entrati in una nuova era di produzione della stampa. Un’epoca in cui sono stati eliminati i precedenti limiti della tecnologia e gli acquirenti di stampa possono infine avere quello che desiderano, quando lo desiderano: una stampa di livello straordinario, con potenzialità progettuali illimitate, realizzata in modo economico, in un lead time leader di mercato e tenendo sempre in considerazione l’ambiente.”

**Nuovo modulo 11K**

I nuovi modelli Landa S11 e S11P integrano un nuovo sistema di essiccazione degli inchiostri che permette di trasferire l’inchiostro asciutto dal caucciù al supporto, all’altissima velocità di 11.200 fogli all’ora. La nuova funzionalità ad alta velocità, consentendo una maggiore produttività e migliorando i vantaggi economici, è essenziale per gli stampatori e i converter che vogliono aumentare il numero di lavori prodotti riducendo i tempi di consegna.

**Customizzazione della macchina**

Le nuove Landa S11 e S11P possono essere customizzate in base agli esatti requisiti di ogni cliente. Ciò significa che ogni macchina è disponibile in una scelta di quattro o sette colori, capacità di stampa continua, unità di verniciatura in linea opzionale, possibilità di acquistare il modulo 11K per portare la produttività a 11.200 fogli all’ora e/o il modulo PrintAI.

Gil Oron ha così concluso: “I nuovi moduli Landa forniscono un servizio premium ai clienti. La nuova serie S11 si basa in gran parte sulla valida e collaudata piattaforma S10, con l’integrazione delle funzionalità aggiuntive lanciate oggi, ma in più i clienti hanno la possibilità di ampliare l’offerta di servizi o di irrompere in nuovi mercati redditizi. Più in generale, è senza alcun dubbio in atto una rivoluzione della stampa digitale B1, e le macchine Landa aiutano molte aziende di stampa e converting ad affrontare con successo alcune delle più importanti sfide del settore, e a sfruttarne alcune delle principali opportunità.”

[FINE]

**Informazioni su Landa Digital Printing**

Landa Digital Printing è stata fondata da Benny Landa con lo scopo di eliminare le barriere inerenti alla stampa digitale tradizionale e alla stampa analogica convenzionale. Grazie alla tecnologia Nanography® proprietaria di Landa, le macchine da stampa Landa Nanographic Printing® producono immagini eccezionali con un'ampia gamma cromatica, stampano in tirature di qualsiasi volume su supporti patinati e non patinati con lead time rapidi. [www.landanano.com](http://www.landanano.com)

**Contatti Landa**EMEA e Cina:

Ben Dodson

Incus

Tel.: +44 1737 294001

ben.dodson@incus-media.com

Americhe:

Helene Cohen Smith

HSPR

Tel.: +1 321 388 6511

smith@helenesmith.com