www.developitalia.it

# ineo<sup>+</sup> 3100P

a colori | 31 ppm



## La soluzione di stampa personale

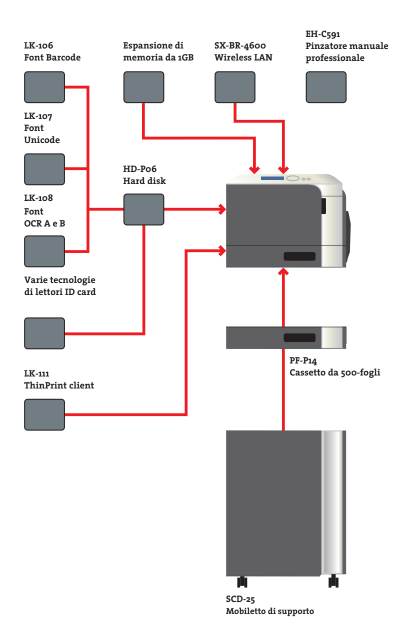
Una stampante adatta alle tue esigenze – e ai tuoi specifici requisiti di lavoro. Serve un importante report immediato? E' richiesto un documento confidenziale riservato? Nessun problema. Il nuovo modello ineo+ 3100P è stato concepito in maniera specifica per soddisfare la domanda di chiunque abbia necessità di stampare a colori in modo conveniente e veloce, a complemento di sistemi office multifunzione A3. E' poco ingombrante ed economico e garantisce stampe di eccellente qualità. Questo nuovo sistema di stampa è energeticamente efficiente e consente di risparmiare sullo spreco di carta grazie alle sue ottime credenziali ambientali, come le certificazioni Blue Angel e Energy Star.



#### Prestazioni e produttività

Una soluzione di stampa personale si dimostra estremamente utile a chiunque abbia necessità di stampare documenti in modo rapido o confidenziale, o entrambi – tipicamente il lavoro di reparti come, finanziario o risorse umane, piccoli gruppi di lavoro o rappresentanti con il proprio ufficio a casa. Ma la maggior parte delle stampanti desktop sono lente sia in fase di elaborazione sia in stampa, e questo rappresenta una situazione critica. La nuova ineo+3100 è stata lanciata per soddisfare al meglio proprio queste necessità. Il potente controller assicura una veloce elaborazione dei lavori, e la velocità di stampa raggiunge le 31 pagine al minuto a colori o in bianco&nero, ineo+ 3100P rappresenta certamente una fast performer. Inoltre, questa velocità è mantenuta anche in caso di documenti in fronte/retro in modo da risparmiare tempo e carta. Veloce, efficiente e compatta, la nuova stampante a colori ineo+3100 rappresenta uno strumento di lavoro valido ed affidabile.

ineo+ 3100P con cassetto opzionale da 500 fogli (PF-P14) e mobiletto di supporto (SCD-25)





#### Massima efficienza

Certamente, ogni dispositivo Office aggiuntivo, consuma energia e carta, due fattori critici di business. Ma ineo+3100P, permette di aiutare a ridurre il consumo di energia e carta al minimo. I toner HD a Polimeri di questa stampante amica dell'ambiente, è parzialmente costituito da biomassa, ed è caratterizzato da una temperatura di fusione particolarmente bassa, che consente di risparmiare energia. In aggiunta, il consumo energetico della stampante è generalmente basso, e in sleep mode si riduce a soli 3w. Se utilizzata regolarmente, la funzione autoduplex della stampante, contribuirà a ridurre lo spreco di carta. L'efficienza energetica e le performance ambientali di ineo+3100P, sono comprovate dalle prestigiose certificazioni rilasciate da Blue Angel ed Energy Star.

## Compatibilità e convenienza Al giorno d'oggi, molte aziende mediamente

dimensionate, utilizzano uno o più sistemi multifunzione A3, adoperati da interi reparti o gruppi di lavoro. La stampante di rete ineo+3100P, rappresenta il complemento ideale a qualsiasi sistema di questo tipo, poichè è in grado di soddisfare necessità individuali così come di piccoli gruppi di lavoro. Dal momento che utilizza lo stesso tipo di tecnologia allo stato dell'arte dei Controller dei sistemi ineo più grandi, ineo+3100P può essere facilmente integrata come sistema satellite in grandi ambienti di stampa. Grazie alla sua compatibilità verso la piattaforma di utilità software di Develop, questa personal printer può anche essere equipaggiata con una varietà di funzionalità aggiuntive, come ad esempio print-job monitoring. Non saranno solo gli Amministratori IT ad apprezzare questa forma di conveniente compatibilità!



### ineo+ 3100P



#### Dati Generali

Tipo di dispositivo Sistema Desktop



#### Velocità di stampa e copia

Max. 31/31 ppm (colore/bianco&nero)

#### Tecnologia di stampa

Laser



#### Gradazioni

256

#### Alimentazione carta

- > Standard: 350 fogli, max. 850 fogli
- > Cassetto da 250-fogli (A6-A4, 60-210 g/m<sup>2</sup>)
- > Bypass da 100 fogli (A6-A4+, 60-210 g/m²) per carta standard, carta riciclata, etichette, carta pesante, lucida, buste

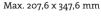


#### Formato carta

Max. 216 x 356 mm







Tempo di riscaldamento





447 x 544 x 350 mm (senza opzionali)

Circa: 23,5 kg (senza opzionali/consumabili)



Alimentazione

230 V / 50/60 Hz

#### Dati di Stampa

#### Controller

Embedded controller con 1,066 GHz

#### Memoria

1 GB RAM Std., max 2 GB, 320 GB HDD optional

#### Risoluzione

1.200 x 1.200 dpi (riduce la velocità)

#### Protocolli di rete

TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP, HTTPS

#### **Emulazione**

Standard: PCL5e/c PCL6, PS 3,

Opzionale: XPS

#### Interfacce

Ethernet 10/100/1000 BaseT, USB 2.0, Host USB (USB Drive Printing)

#### Driver

Windows VISTA (32/64)

Windows 7 (32/64)

Windows 8 (32/64)

Windows Server 2003 (32/64)

Windows Server 2008 (32/64)

Windows Server 2008 R2

Windows Server 2012 (64)

Windows Server 2012 R2

Macintosh OS X 10.x

Linux

Citrix

#### Funzioni di stampa

Duplex, overlay, filigrana, N-up, poster, booklet, USB Direct Print

opzionale: Direct Print di PDF/JPEG/TIFF/XPS e OOXML (DOCX, XLSX, PPTX)

#### OPZIONI

- > Cassetto da 500-fogli (A4; 60-90 g/m2)
- > Espansione di memoria da 1 GB
- > HDD da 320 GB
- > ID Card Reader
- > LK-106 font Barcode
- > LK-107 font Unicode
- > LK-108 font OCR A e B
- > LK-111 ThinPrint® Client
- > Adattatore WLAN
- > Mobiletto di supporto

#### SOLUZIONI SOFTWARE

- > Data Administrator
- > Enterprise Device Manager Plug-in
- > WebConnection
- > ineo Remote Care (opzionale)
- > EMS Plug-in



#### **DEVELOP**

Konica Minolta Business Solutions Italia S.p.A. Via G. Stephenson, 73 20157 Milano Italy www.developitalia.it

Tutti i dati relativi alla capacità dell'alimentatore automatico originali, agli accessori di elaborazione finali e ai cassetti della carta si basano su carta da 80 g/m² salvo diversa specifica. Tutti i dati relativi alla velocità di stampa, scansione o fax si basano su carta di formato A4 da 80 g/m², salvo diversa specifica.

Tutti i dati relativi alle grammature della carta sono basati sui supporti consigliati da Konica Minolta. Tutti i dati tecnici corrispondono alle conoscenze disponibili al momento della stampa di questa brochure. Konica Minolta si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche.

DEVELOP e ineo sono nomi di prodotti/marchi registrati di proprietà di Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.

Tutti gli altri marchi o nomi di prodotti sono marchi registrati o nomi di prodotti dei rispettivi produttori. Konica Minolta non si assume alcuna responsabilità nè fornisce alcuna garanzia per questi prodotti.

Luglio 2014