

**DEVELOP**

Dynamic balance

[www.develop.eu](http://www.develop.eu)



# ineo 4000i



- > Printer A4  
Monocromatica
- > velocità 40 ppm

## Schema di configurazione

### 1 Opzionali di Input

Cassetto carta  
PF-P23

Cassetto carta  
PF-P24



### 2 Opzionali di output

Pinzatore fuorilinea  
EH-CS91

#### Legenda

- Obbligatorio
- Opzionale
- Necessaria l'installazione dell'opzionale riportato sopra

## Funzioni di finitura



Duplex



Pinzatore  
angolare  
(offline)

## Descrizione

### Opzionali di input

PF-P23 Cassetto carta	250 pagine; A5-A4; 60-120 g/m <sup>2</sup>
PF-P24 Cassetto carta	520 pagine; A5-A4; 60-120 g/m <sup>2</sup>

### Opzionali di output

EH-C591 Pinzatore fuorilinea	Pinzatura fuorilinea fino a 20 pagine
------------------------------	---------------------------------------

## Specifiche tecniche

### SPECIFICHE DI SISTEMA

Dimensione pannello	1 linea LCD
Memoria di sistema (std/max)	256 MB (standard/max)
Interfaccia	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n
Protocolli di rete	TCP/IP (IPv4 / IPv6); LPD; IPP; SNMP; HTTP; HTTP(S)
Capacità ingresso carta std/max	570 fogli /1.610 fogli (standard/max)
Capacità carta cassetto std	1x 520 fogli; A6-A4; 60-120 g/m <sup>2</sup>
Capacità carta cassetto opz. 1	1x 250 fogli; A5-A4; 60-120 g/m <sup>2</sup> (fino a 2x)
Capacità carta cassetto opz. 2	1x 520 fogli; A5-A4; 60-120 g/m <sup>2</sup> (fino a 2x)
Capacità carta Bypass manuale	50 fogli; A6-A4; dim. personalizzate; 60-200 g/m <sup>2</sup>
Duplex automatico	A4; 60-105 g/m <sup>2</sup>
Capacità raccolta carta std	150 fogli
Volume di stampa (mensile)	Racc. 5.000 pagine; Max. 100.000 pagine
Durata Toner	Black fino a 12.000 pagine
Durata unità immagine	50.000
Consumo energetico	220-240 V / 50/60 Hz; Meno di 805 W
Dimensioni di Sistema (WxDxH)	373 x 388 x 287 mm (senza opzionali)
Peso di sistema	Circa 12.4 kg (senza opzionali)

### SPECIFICHE DI STAMPA

Tecnologia	Laser
Tecnologia Toner	Toner a polimeri
Risoluzione di Stampa	1200 x 1200 dpi
Velocità di copia/stampa A4	fino a 40 ppm
Tempo di 1° copia A4 (mono)	7.2 sec.
Tempo di riscaldamento	Circa 25 sec.
Linguaggio descrizione pagina (PDL)	PCL 6 (XL3.0); PostScript 3; XPS
Sistemi operativi	Windows 7 (32/64); Windows 8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 or later; Linux
Font stampante	85 PCL Latin; 66 PostScript 3 Emulation Latin
Stampa da mobile	Mopria (Android); Google Cloud Print; WiFi Direct

### CARATTERISTICHE DI SISTEMA

Funzionalità di sicurezza - standard	SSL2; SSL3 and TLS1.0/1.1/1.2 network communication; IPsec support; IEEE 802.1x support; Secure print; Kerberos
Funzionalità di Accounting - standard	Active Directory support (user name + password + e-mail + smb folder)
Software	Net Care Device Manager; Web Connection; Driver Packaging Utility



## DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Italia SpA  
 Viale Certosa 144, 20156 Milano, Italia [www.develop.it](http://www.develop.it)

- Tutte le specifiche si riferiscono a carta formato A4 da 80 gsm./m<sup>2</sup>.
- Il supporto e la disponibilità delle varie specifiche e funzionalità riportate variano dai sistemi operativi, applicazioni e protocolli di rete così come dalla rete e configurazioni di sistema.
- La durata attesa di ogni consumabile è basata su condizioni operative specifiche oltre a coperture di pagina per formati particolari (5% di copertura in A4). La durata effettiva di ogni consumabile può variare in base all'utilizzo e ad altre variabili di stampa incluso copertura della pagina, formato della pagina e tipo di media, stampa in continuo o intermittente, temperatura ambientale e umidità.
- Alcune illustrazione del prodotto includono opzionali.
- Alcune specifiche e accessori sono basate sulle informazioni disponibili al momento della pubblicazione e sono soggette a variazioni senza preavviso.
- Konica Minolta non garantisce che le specifiche menzionate siano prive di errori.
- Tutti i marchi e nomi prodotto potrebbero essere registrati o essere riconosciuti dai rispettivi proprietari.