

# CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI

09-2022

TA // SISTEMI MULTIFUNZIONALI A COLORI E MONO

noleggio stampante multifunzione A3



# Contenuto

## Sistemi a colori

Sistemi multifunzionali A3 pagina 3

Sistemi multifunzionali A4 pagina 5

Stampanti laser A4 pagina 8

## Sistemi mono

Sistemi multifunzionali A3 pagina 9

Sistemi multifunzionali A4 pagina 11

Stampanti laser A3 pagina 15

Stampanti laser A4 pagina 16

# Sistemi multifunzionali A3



Caratteristiche opzionali sono evidenziate in caratteri di colore grigio.



		<b>P-C2480i MFP</b>	<b>2508ci</b>	<b>3508ci</b>	<b>4008ci</b>
<b>COPIA</b>	VELOCITÀ DI COPIATURA	24 pagine A4/min. / 12 pagine A3/max. a colori e in b/n	25 pagine A4 / 12 pagine A3/min. a colori e in b/n	35 pagine A4 / 17 pagine A3/min. a colori e in b/n	40 pagine A4 / 20 pagine A3/min. a colori e in b/n
	RISOLUZIONE COPIA	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
	GRADAZIONI	256	256	256	256
	ALIMENTAZIONE CARTA	600 (500 + 100 fogli)	1.150 (2 x 500 + 150 fogli)	1.150 (2 x 500 + 150 fogli)	1.150 (2 x 500 + 150 fogli)
	OPZIONI ALIMENTAZIONE CARTA	1 o 2 x 500 fogli	2 x 500, 2 x 1.500, 3.000 fogli, diverse combinazioni possibili	2 x 500, 2 x 1.500, 3.000 fogli, diverse combinazioni possibili	2 x 500, 2 x 1.500, 3.000 fogli, diverse combinazioni possibili
	CAPACITÀ CARTA, MAX. FORMATI	1.600 fogli A6R-A3	7.150 fogli A6R-SRA3/A3+	7.150 fogli A6R-SRA3/A3+	7.150 fogli A6R-SRA3/A3+
	ALIMENTAZIONE ORIGINALE DUPLEX	Standard	Opzioni: DP-7140, DP-7150, DP-7160 o DP-7170	Opzioni: DP-7140, DP-7150, DP-7160 o DP-7170	Opzioni: DP-7150, DP-7160 o DP-7170
	MEMORIA DI SISTEMA	Standard	Standard	Standard	Standard
	ZOOM	1,5 GB (max. 3 GB)	4 GB di RAM, 32 GB SSD/320 GB o 1 TB HDD	4 GB di RAM, 32 GB SSD/320 GB o 1 TB HDD	4 GB di RAM, 64 GB SSD/320 GB o 1 TB HDD
	MOBILETTO	25%-400%	25%-400%	25%-400%	25%-400%
		Opzioni: no. 22	Opzioni: no. 81	Opzioni: no. 81	Opzioni: no. 81
	<b>STAMPA</b>				
	TIPO	Integrato nel sistema	Integrato nel sistema	Integrato nel sistema	Integrato nel sistema
	INTERFACCE	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host (2), NFC, Wi-Fi	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB host, NFC	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB host, NFC	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB host, NFC
	SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9
	EMULAZIONI	PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIC, PDF 1.7, XPS	PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIC, PDF 2.0, XPS	PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIC, PDF 2.0, XPS	PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIC, PDF 2.0, XPS
	<b>RETE</b>				
	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLLI DI RETE	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI
	SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022
	<b>SCAN</b>				
	TECNOLOGIA DI SCANSIONE	CIS, colori e b/n	CCD, colori e b/n	CCD, colori e b/n	CCD, colori e b/n
	RISOLUZIONE DI SCANSIONE	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi
	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLLO DI RETE	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
	<b>FAX</b>				
	FORMATO ORIGINALE	max. A3	max. A3	max. A3	max. A3
	VELOCITÀ MODEM	33,6 kbps	33,6 kbps	33,6 kbps	33,6 kbps
	METODO DI COMPRESSIONE	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH
	TASTI ONE TOUCH/ABBREVIATI	1.000/2.000	1.000/2.000	1.000/2.000	1.000/2.000

# Sistemi multifunzionali A3



Caratteristiche opzionali sono evidenziate in caratteri di colore grigio.

\* Laboratorio di documenti con scansione simultanea fronte e retro e sensore ultrasonico per rilevamento di alimentazione multipla.

		5008ci	6008ci	7008ci	8307ci
<b>COPIA</b>	VELOCITÀ DI COPIATURA	50 pagine A4 / 25 pagine A3/min. a colori e in b/n	60 pagine A4 / 30 pagine A3 a colori e in b/n	70 pagine A4 / 35 pagine A3/min. a colori e in b/n	70/83 pagine A4 / 35/41 pagine A3 a colori e in b/n
	RISOLUZIONE COPIA	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
	GRADAZIONI	256	256	256	256
	ALIMENTAZIONE CARTA	1.150 (2 x 500 + 150 fogli)	1.150 (2 x 500 + 150 fogli)	1.150 (2 x 500 + 150 fogli)	4.150 (2 x 500 + 2 x 1.500 + 150 fogli)
	OPZIONI ALIMENTAZIONE CARTA	2 x 500, 2 x 1.500, 3.000 fogli, diverse combinazioni possibili	2 x 500, 2 x 1.500, 3.000 fogli, diverse combinazioni possibili	2 x 500, 2 x 1.500, 3.000 fogli, diverse combinazioni possibili	2 x 500, 2 x 1.500, 3.000 fogli, diverse combinazioni possibili
	CAPACITÀ CARTA, MAX.	7.150 fogli	7.650 fogli	7.650 fogli	7.650 fogli
	FORMATI	A6R-SRA3/A3+	A6R-SRA3/A3+	A6R-SRA3/A3+	A6R-A3+
	ALIMENTAZIONE ORIGINALE	Opzioni: DP-7150, DP-7160 o DP-7170	Opzioni: DP-7150, DP-7160 o DP-7170	Opzioni: DP-7150, DP-7160 o DP-7170	Standard*
	DUPLEX	Standard	Standard	Standard	Standard
	MEMORIA DI SISTEMA	4 GB di RAM, 64 GB SSD/320 GB HDD o 1 TB HDD	4 GB di RAM, 64 GB SSD/320 GB HDD o 1 TB HDD	4 GB di RAM, 64 GB SSD/320 GB HDD o 1 TB HDD	4,5 GB di RAM, 8 GB SSD/320 GB HDD
	ZOOM	25%–400%	25%–400%	25%–400%	25%–400%
	MOBILETTO	Opzioni: no. 81	Opzioni: no. 81	Opzioni: no. 81	--
<b>STAMPA</b>	TIPO	Integrato nel sistema	Integrato nel sistema	Integrato nel sistema	Integrato nel sistema
	INTERFACCE	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB host, NFC	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB host, NFC	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB host, NFC	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host, NFC
	SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9
	EMULAZIONI	PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIC, PDF 2.0, XPS	PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIC, PDF 2.0, XPS	PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIC, PDF 2.0, XPS	PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIC, XPS
<b>RETE</b>	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLLI DI RETE	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI
	SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022
	TECNOLOGIA DI SCANSIONE	CCD, colori e b/n	CCD, colori e b/n	CCD, colori e b/n	CCD, colori e b/n
<b>SCAN</b>	RISOLUZIONE DI SCANSIONE	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi
	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLLO DI RETE	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
	FORMATO ORIGINALE	max. A3	max. A3	max. A3	max. A3
<b>FAX</b>	VELOCITÀ MODEM	33,6 kbps	33,6 kbps	33,6 kbps	33,6 kbps
	METODO DI COMPRESSIONE	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH
	TASTI ONE TOUCH/ABBREVIATI	1.000/2.000	1.000/2.000	1.000/2.000	1.000/2.000

# Sistemi multifunzionali A4



Caratteristiche opzionali sono evidenziate in caratteri di colore grigio.



		302ci	352ci	402ci	502ci
<b>COPIA</b>	VELOCITÀ DI COPIATURA	30 pagine A4/min. a colori e in b/n	35 pagine A4/min. a colori e in b/n	40 pagine A4/min. a colori e in b/n	50 pagine A4/min. a colori e in b/n
	RISOLUZIONE COPIA	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
	GRADAZIONI	256	256	256	256
	ALIMENTAZIONE CARTA	600 (1 x 500 + 100 fogli)	600 (1 x 500 + 100 fogli)	600 (1 x 500 + 100 fogli)	600 (1 x 500 + 100 fogli)
	OPZIONI ALIMENTAZIONE CARTA	1 x 500 + 2 x 500 o 1 x 2.000 fogli	1 x 500 + 2 x 500 o 1 x 2.000 fogli	1 x 500 + 2 x 500 o 1 x 2.000 fogli	1 x 500 + 2 x 500 o 1 x 2.000 fogli
	CAPACITÀ CARTA, MAX.	3.100 fogli	3.100 fogli	3.100 fogli	3.100 fogli
	FORMATI	A6R-A4	A6R-A4	A6R-A4	A6R-A4
	ALIMENTAZIONE ORIGINALE	Standard	Opzioni: DP-5100, DP-5120, DP-5130	Opzioni: DP-5100, DP-5120, DP-5130	Opzioni: DP-5100, DP-5120, DP-5130
	DUPLEX	Standard	Standard	Standard	Standard
	MEMORIA DI SISTEMA	1.536 MB di RAM (max. 3.072 MB di RAM)	4 GB di RAM, 16 GB SSD/320 GB HDD	4 GB di RAM, 8 GB di RAM, 320 GB HDD	4 GB di RAM, 8 GB SSD, 320 GB HDD
ZOOM	25%-400%	25%-400%	25%-400%	25%-400%	
MOBILETTO	Opzioni: alto no. 74, basso no. 75	Opzioni: alto no. 74, basso no. 75	Opzioni: alto no. 74, basso no. 75	Opzioni: alto no. 74, basso no. 75	
<b>STAMPA</b>	TIPO	Integrato nel sistema	Integrato nel sistema	Integrato nel sistema	Integrato nel sistema
	INTERFACCE	USB 2.0 (opt.), 10/100/1000BaseTX, USB-Host (2)	USB 2.0 (opt.), 10/100/1000BaseTX, USB-Host (3), NFC	USB 2.0 (opt.), 10/100/1000BaseTX, USB-Host (3), NFC	USB 2.0 (opt.), 10/100/1000BaseTX, USB-Host (3), NFC
	SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9
EMULAZIONI	PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIC, PDF 1.7, XPS, OpenXPS	PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript), PRE-SCRIBE IIC, PDF 1.7, XPS, OpenXPS	PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript), PRE-SCRIBE IIC, PDF 1.7, XPS, OpenXPS	PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript), PRE-SCRIBE IIC, PDF 1.7, XPS, OpenXPS	
<b>RETE</b>	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLLI DI RETE	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI
	SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022
<b>SCAN</b>	TECNOLOGIA DI SCANSIONE	CCD, colori e b/n	CCD, colori e b/n	CCD, colori e b/n	CCD, colori e b/n
	RISOLUZIONE DI SCANSIONE	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi
	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0
	PROTOCOLLO DI RETE	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
<b>FAX</b>	FORMATO ORIGINALE	max. A4	max. A4	max. A4	max. A4
	VELOCITÀ MODEM	33,6 kbps	33,6 kbps	33,6 kbps	33,6 kbps
	METODO DI COMPRESSIONE	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH
	TASTI ONE TOUCH/ABBREVIATI	100/200	1.000/2.000	1.000/2.000	1.000/2.000

# Sistemi multifunzionali A4



Caratteristiche opzionali sono evidenziate in caratteri di colore grigio.



## P-C2655w MFP

<b>COPIA</b>	VELOCITÀ DI COPIATURA	26 pagine A4/min. a colori e in b/n
	RISOLUZIONE COPIA	600 x 600 dpi
	GRADAZIONI	256
	ALIMENTAZIONE CARTA	300 (1 x 250 + 50 fogli)
	OPZIONI ALIMENTAZIONE CARTA	1 x 250 fogli
	CAPACITÀ CARTA, MAX.	550 fogli
	FORMATI	A6R-A4
	ALIMENTAZIONE ORIGINALE	Standard (Duplex-Scan)
	DUPLEX	Standard
	MEMORIA DI SISTEMA	512 MB di RAM (max. 1.536 MB di RAM)
ZOOM	25%–400%	
MOBILETTO	Opzioni: no. 77	
<b>STAMPA</b>	TIPO	Integrato nel sistema
	INTERFACCE	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host (2), SD-Slot, Wi-Fi
	SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Mac ex OS 10.9
<b>EMULAZIONI</b>		PCL6 (5c, XL), KPDLL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIC, PDF 1.7, XPS, Open XPS
<b>RETE</b>	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLLI DI RETE	TCP/IP, Net BEUI
	SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022
<b>SCAN</b>	TECNOLOGIA DI SCANSIONE	CIS, colori e b/n
	RISOLUZIONE DI SCANSIONE	200, 300, 400, 600 dpi
	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX, USB 2.0
	PROTOCOLLO DI RETE	TCP/IP
<b>FAX</b>	FORMATO ORIGINALE	max. A4
	VELOCITÀ MODEM	33,6 kbps
	METODO DI COMPRESSIONE	JBIG, MMR, MR, MH
	TASTI ONE TOUCH/ABBREVIATI	100/100



## 357ci

VELOCITÀ DI COPIATURA	35 pagine A4/min. a colori e in b/n	
RISOLUZIONE COPIA	600 x 600 dpi	
GRADAZIONI	256	
ALIMENTAZIONE CARTA	350 (1 x 250 + 100 fogli)	
OPZIONI ALIMENTAZIONE CARTA	3 x 500 fogli	
CAPACITÀ CARTA, MAX.	1.850 fogli	
FORMATI	A6R-A4	
ALIMENTAZIONE ORIGINALE	Standard (Duplex-Scan)	
DUPLEX	Standard	
MEMORIA DI SISTEMA	1.024 MB di RAM (max. 3.072 MB di RAM)	
ZOOM	25%–400%	
MOBILETTO	Opzioni: alto no. 72, basso no. 73	
<b>STAMPA</b>	TIPO	Integrato nel sistema
	INTERFACCE	USB 2.0, 10/100/1000 BaseTX, USB-Host (2)
	SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9
<b>EMULAZIONI</b>		PCL6 (5c, XL), KPDLL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIC, PDF 1.7, XPS
<b>RETE</b>	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLLI DI RETE	TCP/IP, Net BEUI
	SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022
<b>SCAN</b>	TECNOLOGIA DI SCANSIONE	CCD, colori e b/n
	RISOLUZIONE DI SCANSIONE	200, 300, 400, 600 dpi
	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX, USB 2.0
	PROTOCOLLO DI RETE	TCP/IP
<b>FAX</b>	FORMATO ORIGINALE	max. A4
	VELOCITÀ MODEM	33,6 kbps
	METODO DI COMPRESSIONE	JBIG, MMR, MR, MH
	TASTI ONE TOUCH/ABBREVIATI	100/200

# Sistemi multifunzionali A4



Caratteristiche opzionali sono evidenziate in caratteri di colore grigio.



		P-C3062i MFP	P-C3066i MFP	P-C3562i MFP	P-C3566i MFP
<b>COPIA</b>	VELOCITÀ DI COPIATURA	30 pagine A4/min. a colori e in b/n	30 pagine A4/min. a colori e in b/n	35 pagine A4/min. a colori e in b/n	35 pagine A4/min. a colori e in b/n
	RISOLUZIONE COPIA	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
	GRADAZIONI	256	256	256	256
	ALIMENTAZIONE CARTA	350 (1 x 250 + 100 fogli)	350 (1 x 250 + 100 fogli)	350 (1 x 250 + 100 fogli)	350 (1 x 250 + 100 fogli)
	OPZIONI ALIMENTAZIONE CARTA	3 x 500 fogli	3 x 500 fogli	3 x 500 fogli	3 x 500 fogli
	CAPACITÀ CARTA, MAX.	1.850 fogli	1.850 fogli	1.850 fogli	1.850 fogli
	FORMATI	A6R-A4	A6R-A4	A6R-A4	A6R-A4
	ALIMENTAZIONE ORIGINALE	Standard	Standard	Standard (Duplex-Scan)	Standard (Duplex-Scan)
	DUPLEX	Standard	Standard	Standard	Standard
	MEMORIA DI SISTEMA	1.024 MB di RAM (max. 3.072 MB di RAM)	1.024 MB di RAM (max. 3.072 MB di RAM)	1.024 MB di RAM (max. 3.072 MB di RAM)	1.024 MB di RAM (max. 3.072 MB di RAM)
ZOOM	25%–400%	25%–400%	25%–400%	25%–400%	
MOBILETTO	Opzioni: alto no. 72, basso no. 73	Opzioni: alto no. 72, basso no. 73	Opzioni: alto no. 72, basso no. 73	Opzioni: alto no. 72, basso no. 73	
<b>STAMPA</b>	TIPO	Integrato nel sistema	Integrato nel sistema	Integrato nel sistema	Integrato nel sistema
	INTERFACCE	USB 2.0, 10/100/1000 BaseTX, USB-Host (2)	USB 2.0, 10/100/1000 BaseTX, USB-Host (2)	USB 2.0, 10/100/1000 BaseTX, USB-Host (2)	USB 2.0, 10/100/1000 BaseTX, USB-Host (2)
	SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9
	EMULAZIONI	PCL6 (5c, XL), KPDLL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIC, PDF 1.7, XPS	PCL6 (5c, XL), KPDLL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIC, PDF 1.7, XPS	PCL6 (5c, XL), KPDLL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIC, PDF 1.7, XPS	PCL6 (5c, XL), KPDLL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIC, PDF 1.7, XPS
<b>RETE</b>	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLLI DI RETE	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI
	SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022
<b>SCAN</b>	TECNOLOGIA DI SCANSIONE	CCD, colori e b/n	CCD, colori e b/n	CCD, colori e b/n	CCD, colori e b/n
	RISOLUZIONE DI SCANSIONE	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi
	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0
	PROTOCOLLO DI RETE	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
<b>FAX</b>	FORMATO ORIGINALE	--	max. A4	--	max. A4
	VELOCITÀ MODEM	--	33,6 kbps	--	33,6 kbps
	METODO DI COMPRESSIONE	--	JBIG, MMR, MR, MH	--	JBIG, MMR, MR, MH
	TASTI ONE TOUCH/ABBREVIATI	--	100/200	--	100/200

# Stampanti laser A4



## P-C2650DW

### FORMATI STAMPA

A6R-A4

### VELOCITÀ DI STAMPA

26 pagine/min. a colori e in b/n

### DEFINIZIONE DI STAMPA

600 x 600 dpi, 9.600 x 600 dpi level,  
1.200 x 1.200 dpi (velocità ridotta)

### ALIMENTAZIONE CARTA

300 (1 x 250 + 50 fogli)

### OPZIONALE ALIMENTAZIONE CARTA

1 x 250 fogli

### DUPLEX

Standard

### PROCESSORE

Cortex-A9 / 800 MHz

### MEMORIA DI STAMPA

512 MB di RAM (max. 512 MB di RAM)

### INTERFACCE

USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host, SD-Slot, Wi-Fi

### OPZIONALE SCHEDA DI RETE

--

### EMULAZIONI

PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript 3),  
PRESCRIBE IIC, PDF 1.7, XPS, Open XPS



## P-C3062DN

A6R-A4

30 pagine/min. a colori e in b/n

600 x 600 dpi,  
max. 1.200 x 1.200 dpi (velocità ridotta)

600 (1 x 500 + 100 fogli)

3 x 500 fogli

Standard

ARM Cortex-A9 dual core/1,2 GHz

1.024 MB di RAM (max. 1.024 MB di RAM)

USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host (2)

IB-50 Gigabit Ethernet, IB-36/IB-51 WLAN card

PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript 3),  
PRESCRIBE IIC, PDF 1.7, XPS



## P-C3562DN

A6R-A4

35 pagine A4/min. a colori e in b/n

600 x 600 dpi,  
max. 1.200 x 1.200 dpi (velocità ridotta)

600 (1 x 500 + 100 fogli)

3 x 500 fogli

Standard

ARM Cortex-A9 dual core/1,2 GHz

1.024 MB di RAM (max. 3.072 MB di RAM)

USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host (2)

IB-50 Gigabit Ethernet, IB-36/IB-51 WLAN card

PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript 3),  
PRESCRIBE IIC, PDF 1.7, XPS

## P-C4072DN

A6R-A4

40 pagine A4/min. a colori e in b/n

600 x 600 dpi,  
max. 1.200 x 1.200 dpi (velocità ridotta)

600 (1 x 500 + 100 fogli)

3 x 500 fogli

Standard

ARM Cortex-A9 dual core/1,2 GHz

1.024 MB di RAM (max. 3.072 MB di RAM)

USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host (2)

IB-50 Gigabit Ethernet, IB-36/IB-51 WLAN card

PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript 3),  
PRESCRIBE IIC, PDF 1.7, XPS



# Sistemi multifunzionali A3



Caratteristiche opzionali sono evidenziate in caratteri di colore grigio.



## P-2540i MFP

<b>COPIA</b>	VELOCITÀ DI COPIATURA	25 pagine A4 / 12 pagine A3/min.	
	RISOLUZIONE COPIA	600 x 600 dpi	
	GRADAZIONI	256	
	ALIMENTAZIONE CARTA	600 (1 x 500 + 100 fogli)	
	OPZIONI ALIMENTAZIONE CARTA	1 o 2 x 500 fogli	
	CAPACITÀ CARTA, MAX.	1.600 fogli	
	FORMATI	A6R-A3	
	ALIMENTAZIONE ORIGINALE	Standard	
	DUPLEX	Standard	
	MEMORIA DI SISTEMA	1 GB di RAM (max. 3 GB di RAM)	
<b>STAMPA</b>	TIPO	Integrato nel sistema	
	INTERFACCE	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host (2), NFC, Wi-Fi	
	SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	
	EMULAZIONI	PCL6 (5e, XL), KPD L 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIe, PDF 1.7, XPS	
	<b>RETE</b>	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX
		PROTOCOLLI DI RETE	TCP/IP, Net BEUI
		SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022
	<b>SCAN</b>	TECNOLOGIA DI SCANSIONE	CIS, colori e b/n
		RISOLUZIONE DI SCANSIONE	200, 300, 400, 600 dpi
		INTERFACCE	10/100/1000BaseTX, USB 2.0
PROTOCOLLO DI RETE		TCP/IP	
<b>FAX</b>	FORMATO ORIGINALE	max. A3	
	VELOCITÀ MODEM	33,6 kbps	
	METODO DI COMPRESSIONE	JBIG, MMR, MR, MH	
	TASTI ONE TOUCH/ABBREVIATI	100/200	



## 3263i

VELOCITÀ DI COPIATURA	32 pagine A4 / 17 pagine A3/min.		
RISOLUZIONE COPIA	600 x 600 dpi		
GRADAZIONI	256		
ALIMENTAZIONE CARTA	1.100 (2 x 500 + 100 fogli)		
OPZIONI ALIMENTAZIONE CARTA	2 x 500 fogli o 2 x 1.500 fogli		
CAPACITÀ CARTA, MAX.	4.100 fogli		
FORMATI	A6R-A3		
ALIMENTAZIONE ORIGINALE	Opzioni: DP-7140, DP-7150, DP-7160 o DP-7170		
DUPLEX	Standard		
MEMORIA DI SISTEMA	4 GB di RAM, 32 GB SSD/320 GB HDD o 1 TB HDD		
ZOOM	25%-400%		
MOBILETTO	Opzioni: no. 70		
<b>STAMPA</b>	TIPO	Integrato nel sistema	
	INTERFACCE	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB host, NFC	
	SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	
	EMULAZIONI	PCL6 (5e, XL), KPD L 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIe, XPS	
	<b>RETE</b>	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX
		PROTOCOLLI DI RETE	TCP/IP, Net BEUI
		SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022
	<b>SCAN</b>	TECNOLOGIA DI SCANSIONE	CCD, colori e b/n
		RISOLUZIONE DI SCANSIONE	200, 300, 400, 600 dpi
		INTERFACCE	10/100/1000BaseTX
PROTOCOLLO DI RETE		TCP/IP	
<b>FAX</b>	FORMATO ORIGINALE	max. A3	
	VELOCITÀ MODEM	33,6 kbps	
	METODO DI COMPRESSIONE	JBIG, MMR, MR, MH	
	TASTI ONE TOUCH/ABBREVIATI	1.000/2.000	

## 4063i

VELOCITÀ DI COPIATURA	40 pagine A4 / 21 pagine A3/min.		
RISOLUZIONE COPIA	600 x 600 dpi		
GRADAZIONI	256		
ALIMENTAZIONE CARTA	1.100 (2 x 500 + 100 fogli)		
OPZIONI ALIMENTAZIONE CARTA	2 x 500 fogli o 2 x 1.500 fogli		
CAPACITÀ CARTA, MAX.	4.100 fogli		
FORMATI	A6R-A3		
ALIMENTAZIONE ORIGINALE	Opzioni: DP-7140, DP-7150, DP-7160 o DP-7170		
DUPLEX	Standard		
MEMORIA DI SISTEMA	4 GB di RAM, 32 GB SSD/320 GB HDD o 1 TB HDD		
ZOOM	25%-400%		
MOBILETTO	Opzioni: no. 70		
<b>STAMPA</b>	TIPO	Integrato nel sistema	
	INTERFACCE	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB host, NFC	
	SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	
	EMULAZIONI	PCL6 (5e, XL), KPD L 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIe, XPS	
	<b>RETE</b>	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX
		PROTOCOLLI DI RETE	TCP/IP, Net BEUI
		SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022
	<b>SCAN</b>	TECNOLOGIA DI SCANSIONE	CCD, colori e b/n
		RISOLUZIONE DI SCANSIONE	200, 300, 400, 600 dpi
		INTERFACCE	10/100/1000BaseTX
PROTOCOLLO DI RETE		TCP/IP	
<b>FAX</b>	FORMATO ORIGINALE	max. A3	
	VELOCITÀ MODEM	33,6 kbps	
	METODO DI COMPRESSIONE	JBIG, MMR, MR, MH	
	TASTI ONE TOUCH/ABBREVIATI	1.000/2.000	

# Sistemi multifunzionali A3



Caratteristiche opzionali sono evidenziate in caratteri di colore grigio.

\* Elaboratore di documenti con scansione simultanea fronte e retro e sensore ultrasonico per rilevamento di alimentazione multipla.

		5058i	6058i	7058i	8057i
<b>COPIA</b>	VELOCITÀ DI COPIATURA	50 pagine A4 / 25 pagine A3/min.	60 pagine A4 / 30 pagine A3/min.	70 pagine A4 / 35 pagine A3/min.	80 pagine A4 / 40 pagine A3/min.
	RISOLUZIONE COPIA	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
	GRADAZIONI	256	256	256	256
	ALIMENTAZIONE CARTA	1.150 (2 x 500 + 150 fogli)	1.150 (2 x 500 + 150 fogli)	1.150 (2 x 500 + 150 fogli)	4.150 (2 x 500 + 2 x 1.500 + 150 fogli)
	OPZIONI ALIMENTAZIONE CARTA	2 x 500, 2 x 1.500, 3.000 fogli, diverse combinazioni possibili	2 x 500, 2 x 1.500, 3.000 fogli, diverse combinazioni possibili	2 x 500, 2 x 1.500, 3.000 fogli, diverse combinazioni possibili	2 x 500, 2 x 1.500, 3.000 fogli, diverse combinazioni possibili
	CAPACITÀ CARTA, MAX.	7.150 fogli	7.650 fogli	7.650 fogli	7.650 fogli
	FORMATI	A6R-SRA3/A3+	A6R-SRA3/A3+	A6R-SRA3/A3+	A6R-A3+
	ALIMENTAZIONE ORIGINALE	Opzioni: DP-7150, DP-7160 o DP-7170	Opzioni: DP-7150, DP-7160 o DP-7170	Opzioni: DP-7150, DP-7160 o DP-7170	Standard*
	DUPLEX	Standard	Standard	Standard	Standard
	MEMORIA DI SISTEMA	4 GB di RAM, 64 GB SSD/320 GB HDD o 1 TB	4 GB di RAM, 64 GB SSD/320 GB HDD o 1 TB	4 GB di RAM, 64 GB SSD/320 GB HDD o 1 TB	4,5 GB di RAM, 8 GB SSD/320 GB HDD
	ZOOM	25%–400%	25%–400%	25%–400%	25%–400%
	MOBILETTO	Opzioni: no. 81	Opzioni: no. 81	Opzioni: no. 81	--
<b>STAMPA</b>	TIPO	Integrato nel sistema	Integrato nel sistema	Integrato nel sistema	Integrato nel sistema
	INTERFACCE	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB host, NFC	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB host, NFC	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB host, NFC	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host, NFC
	SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9
	EMULAZIONI	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE Ilc, PDF 2.0, XPS	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE Ilc, PDF 2.0, XPS	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE Ilc, PDF 2.0, XPS	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE Ilc, XPS
<b>RETE</b>	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLLI DI RETE	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI
	SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022
	TECNOLOGIA DI SCANSIONE	CCD, colori e b/n	CCD, colori e b/n	CCD, colori e b/n	CCD, colori e b/n
<b>SCAN</b>	RISOLUZIONE DI SCANSIONE	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi
	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLLO DI RETE	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
	FORMATO ORIGINALE	max. A3	max. A3	max. A3	max. A3
<b>FAX</b>	VELOCITÀ MODEM	33,6 kbps	33,6 kbps	33,6 kbps	33,6 kbps
	METODO DI COMPRESSIONE	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH
	TASTI ONE TOUCH/ABBREVIATI	1.000/2.000	1.000/2.000	1.000/2.000	1.000/2.000

# Sistemi multifunzionali A4



## P-3521 MFP

<b>COPIA</b>	VELOCITÀ DI COPIATURA	35 pagine A4/min.
	RISOLUZIONE COPIA	600 x 600 dpi
	GRADAZIONI	256
	ALIMENTAZIONE CARTA	350 (1 x 250 + 100 fogli)
	OPZIONI ALIMENTAZIONE CARTA	2 x 250 fogli
	CAPACITÀ CARTA, MAX.	850 fogli
	FORMATI	A6R-A4
	ALIMENTAZIONE ORIGINALE	Standard
	DUPLEX	Standard
	MEMORIA DI SISTEMA	512 MB di RAM (max. 1.536 MB di RAM)
ZOOM	25%–400%	
MOBILETTO	Opzioni: no. 78	
<b>STAMPA</b>	TIPO	Integrato nel sistema
	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX, USB 2.0, USB-Host, SD-Slot
	SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Mac ex OS 10.9
<b>EMULAZIONI</b>		PCL6 (5e, XL), KPD L 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS
<b>RETE</b>	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLLI DI RETE	TCP/IP, Net BEUI
	SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022
<b>SCAN</b>	TECNOLOGIA DI SCANSIONE	CIS, colori e b/n
	RISOLUZIONE DI SCANSIONE	200, 300, 400, 600 dpi
	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX, USB 2.0
	PROTOCOLLO DI RETE	TCP/IP
<b>FAX</b>	FORMATO ORIGINALE	--
	VELOCITÀ MODEM	--
	METODO DI COMPRESSIONE	--
	TASTI ONE TOUCH/ABBREVIATI	--
		--



## P-3527w MFP

<b>COPIA</b>	VELOCITÀ DI COPIATURA	35 pagine A4/min.
	RISOLUZIONE COPIA	600 x 600 dpi
	GRADAZIONI	256
	ALIMENTAZIONE CARTA	350 (1 x 250 + 100 fogli)
	OPZIONI ALIMENTAZIONE CARTA	2 x 250 fogli
	CAPACITÀ CARTA, MAX.	850 fogli
	FORMATI	A6R-A4
	ALIMENTAZIONE ORIGINALE	Standard
	DUPLEX	Standard
	MEMORIA DI SISTEMA	512 MB di RAM (max. 1.536 MB di RAM)
ZOOM	25%–400%	
MOBILETTO	Opzioni: no. 78	
<b>STAMPA</b>	TIPO	Integrato nel sistema
	INTERFACCE	10/100BaseTX, USB 2.0, USB-Host, CF-Slot, Wi-Fi
	SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Mac ex OS 10.9
<b>EMULAZIONI</b>		PCL6 (5e, XL), KPD L 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS
<b>RETE</b>	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLLI DI RETE	TCP/IP, Net BEUI
	SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022
<b>SCAN</b>	TECNOLOGIA DI SCANSIONE	CIS, colori e b/n
	RISOLUZIONE DI SCANSIONE	200, 300, 400, 600 dpi
	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX, USB 2.0
	PROTOCOLLO DI RETE	TCP/IP
<b>FAX</b>	FORMATO ORIGINALE	max. A4
	VELOCITÀ MODEM	33,6 kbps
	METODO DI COMPRESSIONE	JBIG, MMR, MR, MH
	TASTI ONE TOUCH/ABBREVIATI	100/200

# Sistemi multifunzionali A4



## P-4020 MFP

<b>COPIA</b>	VELOCITÀ DI COPIATURA	40 pagine A4/min.	
	RISOLUZIONE COPIA	600 x 600 dpi	
	GRADAZIONI	256	
	ALIMENTAZIONE CARTA	350 (1 x 250 + 100 fogli)	
	OPZIONI ALIMENTAZIONE CARTA	2 x 250 fogli	
	CAPACITÀ CARTA, MAX.	850 fogli	
	FORMATI	A6R-A4	
	ALIMENTAZIONE ORIGINALE	Standard (Duplex-Scan)	
	DUPLEX	Standard	
	MEMORIA DI SISTEMA	512 MB di RAM (max. 1.536 MB di RAM)	
<b>STAMPA</b>	TIPO	Integrato nel sistema	
	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX, USB 2.0, USB-Host, SD-Slot	
	SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	
	EMULAZIONI	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS	
	<b>RETE</b>	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX
		PROTOCOLLI DI RETE	TCP/IP, Net BEUI
		SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022
	<b>SCAN</b>	TECNOLOGIA DI SCANSIONE	CIS, colori e b/n
		RISOLUZIONE DI SCANSIONE	200, 300, 400, 600 dpi
		INTERFACCE	10/100/1000BaseTX, USB 2.0
PROTOCOLLO DI RETE		TCP/IP	
<b>FAX</b>	FORMATO ORIGINALE	--	
	VELOCITÀ MODEM	--	
	METODO DI COMPRESSIONE	--	
	TASTI ONE TOUCH/ABBREVIATI	--	
		--	



## P-4025w MFP

<b>COPIA</b>	VELOCITÀ DI COPIATURA	40 pagine A4/min.	
	RISOLUZIONE COPIA	600 x 600 dpi	
	GRADAZIONI	256	
	ALIMENTAZIONE CARTA	350 (1 x 250 + 100 fogli)	
	OPZIONI ALIMENTAZIONE CARTA	2 x 250 fogli	
	CAPACITÀ CARTA, MAX.	850 fogli	
	FORMATI	A6R-A4	
	ALIMENTAZIONE ORIGINALE	Standard (Duplex-Scan)	
	DUPLEX	Standard	
	MEMORIA DI SISTEMA	512 MB di RAM (max. 1.536 MB di RAM)	
<b>STAMPA</b>	TIPO	Integrato nel sistema	
	INTERFACCE	10/100BaseTX, USB 2.0, USB-Host, CF-Slot, Wi-Fi	
	SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Mac ex OS 10.9	
	EMULAZIONI	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS	
	<b>RETE</b>	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX
		PROTOCOLLI DI RETE	TCP/IP, Net BEUI
		SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022
	<b>SCAN</b>	TECNOLOGIA DI SCANSIONE	CIS, colori e b/n
		RISOLUZIONE DI SCANSIONE	200, 300, 400, 600 dpi
		INTERFACCE	10/100/1000BaseTX, USB 2.0
PROTOCOLLO DI RETE		TCP/IP	
<b>FAX</b>	FORMATO ORIGINALE	max. A4	
	VELOCITÀ MODEM	33,6 kbps	
	METODO DI COMPRESSIONE	JBIG, MMR, MR, MH	
	TASTI ONE TOUCH/ABBREVIATI	100/200	
		--	

## P-4026iw MFP

<b>COPIA</b>	VELOCITÀ DI COPIATURA	40 pagine A4/min.	
	RISOLUZIONE COPIA	600 x 600 dpi	
	GRADAZIONI	256	
	ALIMENTAZIONE CARTA	350 (1 x 250 + 100 fogli)	
	OPZIONI ALIMENTAZIONE CARTA	2 x 250 fogli	
	CAPACITÀ CARTA, MAX.	850 fogli	
	FORMATI	A6R-A4	
	ALIMENTAZIONE ORIGINALE	Standard (Duplex-Scan)	
	DUPLEX	Standard	
	MEMORIA DI SISTEMA	512 MB di RAM (max. 1.536 MB di RAM)	
<b>STAMPA</b>	TIPO	Integrato nel sistema	
	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX, USB 2.0, USB-Host, SD-Slot, Wi-Fi	
	SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	
	EMULAZIONI	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS	
	<b>RETE</b>	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX
		PROTOCOLLI DI RETE	TCP/IP, Net BEUI
		SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022
	<b>SCAN</b>	TECNOLOGIA DI SCANSIONE	CIS, colori e b/n
		RISOLUZIONE DI SCANSIONE	200, 300, 400, 600 dpi
		INTERFACCE	10/100/1000BaseTX, USB 2.0
PROTOCOLLO DI RETE		TCP/IP	
<b>FAX</b>	FORMATO ORIGINALE	max. A4	
	VELOCITÀ MODEM	33,6 kbps	
	METODO DI COMPRESSIONE	JBIG, MMR, MR, MH	
	TASTI ONE TOUCH/ABBREVIATI	100/200	
		--	

# Sistemi multifunzionali A4



Caratteristiche opzionali sono evidenziate in caratteri di colore grigio.

		<b>P-4531 MFP</b>	<b>P-4536 MFP</b>	<b>P-4531i MFP</b>	<b>P-4536i MFP</b>
<b>COPIA</b>	VELOCITÀ DI COPIATURA	45 pagine A4/min.	45 pagine A4/min.	45 pagine A4/min.	45 pagine A4/min.
	RISOLUZIONE COPIA	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
	GRADAZIONI	256	256	256	256
	ALIMENTAZIONE CARTA	600 (1 x 500 + 100 fogli)	600 (1 x 500 + 100 fogli)	600 (1 x 500 + 100 fogli)	600 (1 x 500 + 100 fogli)
	OPZIONI ALIMENTAZIONE CARTA	4 x 500 fogli	4 x 500 fogli	4 x 500 fogli	4 x 500 fogli
	CAPACITÀ CARTA, MAX.	2.600 fogli	2.600 fogli	2.600 fogli	2.600 fogli
	FORMATI	A6R-A4	A6R-A4	A6R-A4	A6R-A4
	ALIMENTAZIONE ORIGINALE	Standard	Standard	Standard	Standard
	DUPLEX	Standard	Standard	Standard	Standard
	MEMORIA DI SISTEMA	1 GB di RAM, (max. 3 GB di RAM), 32/64/128/256/512 GB SSD	1 GB di RAM, (max. 3 GB di RAM), 32/64/128/256/512 GB SSD	1 GB di RAM, (max. 3 GB di RAM), 32/64/128/256/512 GB SSD	1 GB di RAM, (max. 3 GB di RAM), 32/64/128/256/512 GB SSD
ZOOM	25%–400%	25%–400%	25%–400%	25%–400%	
MOBILETTO	Opzioni: alto no. 79, basso no. 80	Opzioni: alto no. 79, basso no. 80	Opzioni: alto no. 79, basso no. 80	Opzioni: alto no. 79, basso no. 80	
<b>STAMPA</b>	TIPO	Integrato nel sistema	Integrato nel sistema	Integrato nel sistema	Integrato nel sistema
	INTERFACCE	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host
	SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9
	EMULAZIONI	PCL6 (5e, XL), KPDLL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS	PCL6 (5e, XL), KPDLL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS	PCL6 (5e, XL), KPDLL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS	PCL6 (5e, XL), KPDLL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS
<b>RETE</b>	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLLI DI RETE	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI
	SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022
<b>SCAN</b>	TECNOLOGIA DI SCANSIONE	CCD, colori e b/n	CCD, colori e b/n	CCD, colori e b/n	CCD, colori e b/n
	RISOLUZIONE DI SCANSIONE	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi
	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0
	PROTOCOLLO DI RETE	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
<b>FAX</b>	FORMATO ORIGINALE	--	max. A4	--	max. A4
	VELOCITÀ MODEM	--	33,6 kbps	--	33,6 kbps
	METODO DI COMPRESSIONE	--	JBIG, MMR, MR, MH	--	JBIG, MMR, MR, MH
	TASTI ONE TOUCH/ABBREVIATI	--	22/100	--	100/200

# Sistemi multifunzionali A4



		P-5536i MFP	P-6038i MFP	P-6038if MFP*
<b>COPIA</b>	VELOCITÀ DI COPIATURA	55 pagine A4/min.	60 pagine A4/min.	60 pagine A4/min.
	RISOLUZIONE COPIA	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
	GRADAZIONI	256	256	256
	ALIMENTAZIONE CARTA	600 (1 x 500 + 100 fogli)	600 (1 x 500 + 100 fogli)	600 (1 x 500 + 100 fogli)
	OPZIONI ALIMENTAZIONE CARTA	4 x 500 fogli	4 x 500 fogli	4 x 500 fogli
	CAPACITÀ CARTA, MAX.	2.600 fogli	2.600 fogli	2.600 fogli
	FORMATI	A6R-A4	A6R-A4	A6R-A4
	ALIMENTAZIONE ORIGINALE	Standard (Duplex-Scan)	Standard**	Standard**
	DUPLEX	Standard	Standard	Standard
	MEMORIA DI SISTEMA	1 GB di RAM (max. 3 di GB RAM), 32/64/128/256/512 GB SSD	1 GB di RAM (max. 3 di GB RAM), 32/64/128/256/512 GB SSD	1 GB di RAM (max. 3 di GB RAM), 32/64/128/256/512 GB SSD
ZOOM	25%–400%	25%–400%	25%–400%	
MOBILETTO	Opzioni: alto no. 79, basso no. 80	Opzioni: alto no. 79, basso no. 80	Opzioni: alto no. 79, basso no. 80	
<b>STAMPA</b>	TIPO	Integrato nel sistema	Integrato nel sistema	Integrato nel sistema
	INTERFACCE	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host, SD-Slot	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host, SD-Slot
	SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9
	EMULAZIONI	PCL6 (5e, XL), KPDLL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS	PCL6 (5e, XL), KPDLL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS	PCL6 (5e, XL), KPDLL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS
<b>RETE</b>	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLLI DI RETE	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI
	SISTEMI OPERATIVI	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022
<b>SCAN</b>	TECNOLOGIA DI SCANSIONE	CCD, colori e b/n	CCD, colori e b/n	CCD, colori e b/n
	RISOLUZIONE DI SCANSIONE	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi
	INTERFACCE	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0
	PROTOCOLLO DI RETE	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
<b>FAX</b>	FORMATO ORIGINALE	max. A4	max. A4	max. A4
	VELOCITÀ MODEM	33,6 kbps	33,6 kbps	33,6 kbps
	METODO DI COMPRESSIONE	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH
	TASTI ONE TOUCH/ABBREVIATI	100/200	100/200	100/200

Caratteristiche opzionali sono evidenziate in caratteri di colore grigio.

\* P-6038if MFP con finisher interno da 250 fogli di serie (pinzatura max 50 fogli), disco rigido da 320 GB opzionale e modulo Trusted Platform.

\*\* Elaboratore di documenti con scansione simultanea fronte e retro e sensore ultrasonico per rilevamento di alimentazione multipla.

# Stampanti laser A3

**FORMATI STAMPA****VELOCITÀ DI STAMPA****DEFINIZIONE DI STAMPA****ALIMENTAZIONE CARTA****OPZIONALE ALIMENTAZIONE CARTA****DUPLEX****PROCESSORE****MEMORIA DI STAMPA****INTERFACCE****OPZIONALE INTERFACCE****EMULAZIONI****P-6040DN**

A6R-SRA3

60 pagine A4 / 30 pagine A3/min.

1.200 x 1.200 dpi

1.150 (2 x 500 + 150 fogli)

2 x 500 , 2 x 1.500, 3.000 fogli

Standard

Freescale QoriQ T1024 (Dual Core) 1,2 GHz

4 GB di RAM, 8 GB SSD, 320 GB HDD

USB 2.0, USB-Host, 10/100/1000BaseTX, NFC

--

PCL6 (5e, XL), KPD L 3 (compatibile con PostScript 3),  
PDF 1.7, PRESCRIBE lle, XPS

# Stampanti laser A4



## P-3522DW

### FORMATI STAMPA

A6R-A4

### VELOCITÀ DI STAMPA

35 pagine A4/min.

### DEFINIZIONE DI STAMPA

600 x 600 dpi, 1.200 x 1.200 dpi

### ALIMENTAZIONE CARTA

350 (250 + 100 fogli)

### OPZIONALE ALIMENTAZIONE CARTA

2 x 250 fogli

### DUPLEX

Standard

### PROCESSORE

Cortex-A9 / 800 MHz

### MEMORIA DI STAMPA

256 MB di RAM (max. 256 MB di RAM)

### INTERFACCE

10/100/1000BaseTX, USB 2.0, USB-Host, SD-Slot, Wi-Fi

### OPZIONALE INTERFACCE

--

### EMULAZIONI

PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS



## P-4020DN

A6R-A4

40 pagine A4/min.

600 x 600 dpi, 1.200 x 1.200 dpi

350 (250 + 100 fogli)

2 x 250 fogli

Standard

Cortex-A9 / 800 MHz

256 MB di RAM (max. 256 MB di RAM)

10/100/1000BaseTX, USB 2.0, USB-Host, SD-Slot

--

PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS

## P-4020DW

A6R-A4

40 pagine A4/min.

600 x 600 dpi, 1.200 x 1.200 dpi

350 (250 + 100 fogli)

2 x 250 fogli

Standard

Cortex-A9 / 800 MHz

256 MB di RAM (max. 256 MB di RAM)

10/100/1000BaseTX, USB 2.0, USB-Host, SD-Slot, Wi-Fi

--

PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS



## P-4532DN

A6R-A4

45 pagine A4/min.

1.200 x 1.200 dpi

600 (500 + 100 fogli)

4 x 500 fogli

Standard

Cortex-A9 / 1,2 GHz

512 MB di RAM (max. 2,5 GB di RAM)

10/100/1000BaseTX, USB 2.0, USB-Host (2), SD-Slot

IEEE 1284 parallel, 10/100/1000BaseTX, WLAN card

PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, XPS, Open XPS



## P-5032DN

A6R-A4

50 pagine A4/min.

1.200 x 1.200 dpi

600 (500 + 100 fogli)

4 x 500 fogli

Standard

Cortex-A9 / 1,2 GHz

512 MB di RAM (max. 2,5 GB di RAM)

10/100/1000BaseTX, USB 2.0, USB-Host (2), SD-Slot

IEEE 1284 parallel, 10/100/1000BaseTX, WLAN card

PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, XPS, Open XPS

## P-5532DN

A6R-A4

55 pagine A4/min.

1.200 x 1.200 dpi

600 (500 + 100 fogli)

4 x 500 fogli

Standard

Cortex-A9 / 1,2 GHz

512 MB di RAM (max. 2,5 GB di RAM)

10/100/1000BaseTX, USB 2.0, USB-Host (2), SD-Slot

IEEE 1284 parallel, 10/100/1000BaseTX, WLAN card

PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, XPS, Open XPS

## P-6032DN

A6R-A4

60 pagine A4/min.

1.200 x 1.200 dpi

600 (500 + 100 fogli)

4 x 500 fogli

Standard

Cortex-A9 / 1,2 GHz

512 MB di RAM (max. 2,5 GB di RAM)

10/100/1000BaseTX, USB 2.0, USB-Host (2), SD-Slot

IEEE 1284 parallel, 10/100/1000BaseTX, WLAN card

PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatibile con PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, XPS, Open XPS

### FORMATI STAMPA

### VELOCITÀ DI STAMPA

### DEFINIZIONE DI STAMPA

### ALIMENTAZIONE CARTA

### OPZIONALE ALIMENTAZIONE CARTA

### DUPLEX

### PROCESSORE

### MEMORIA DI STAMPA

### INTERFACCE

### OPZIONALE INTERFACCE

### EMULAZIONI





triumph-adler.com

TA Triumph-Adler

Sviluppiamo soluzioni di **processo personalizzate per aziende dedicate ai documenti, informazioni e IT**. Basandoci sulla nostra attività principale, la gestione dei documenti, sviluppiamo continuamente la nostra gamma e, con soluzioni mobili e servizi di cloud, prepariamo la strada verso postazioni di lavoro flessibili e mobili. Cicli efficienti sono fattore di successo decisivo per le aziende. **Vi offriamo consulenza sui processi di risparmio tempo e denaro nei vostri flussi di lavoro** e vi supportiamo a realizzarlo con soluzioni hardware e software professionali.