

Caratteristiche tecniche



DocuTech 6155 e 6180 sono al primo posto quando si parla di stampa su richiesta e rappresentano il punto di arrivo in fatto di prestazioni all'avanguardia. Il valore effettivo di DocuTech sta nella capacità di aiutarvi a lavorare in modo più produttivo. La velocità è importante e in questo campo, niente e nessuno può competere con le 155/180 pagine al minuto di DocuTech 6155/6180. Se ciò non fosse abbastanza, questi prodotti sono in grado di elaborare più lavori contemporaneamente, completando così un numero maggiore di operazioni in minor tempo. Noterete la differenza... **grazie alla potenza di DocuTech.**

Xerox DocuTech 6155 / 6180





Per ulteriori informazioni sui sistemi di produzione Xerox DocuTech® 6155/6180, chiamate il numero verde: **800 660099** o visitateci sul Web all'indirizzo:

www.xerox-emea.com

Caratteristiche tecniche dei sistemi di produzione Xerox DocuTech 6155/6180

Modulo di controllo stampante

- Sun Blade 2000
- Due processori UltraSparc III a 900 MHz
- Disco di sistema da 73 GB
- Memoria da 2 GB
- Unità DVD-ROM
- Monitor a schermo piatto a colori da 17,4"
- Tastiera e mouse
- Interfaccia Ethernet (10/100BaseT)
- Due schede di interfaccia stampante per l'elaborazione delle immagini
- Supporto del controller (opzionale)

Modulo stampante

- Motore xerografico
- Velocità di stampa:
 - DocuTech 6155: massimo 155 pagine al minuto (A4)
 - DocuTech 6180: massimo di 180 pagine al minuto (A4)
- Per DocuTech 6155 sono disponibili aggiornamenti on-site*
- Stampa solo fronte o fronte/retro
- Emissione raster laser avanzata a 600 x 600 dpi
- Tecnologia ImageSense
- Rilegatura/pinzatura in linea sul lato destro o sinistro
- Interposer a 2 vassoi (standard)
- Interposer a 3 vassoi (opzionale)

Materiali di supporto

(stampa e finitura)

- Grammatore: carta comune da 60 g/m² fino a schedari da 200 g/m²
- Dimensioni: da 203 mm x 254 mm a 363 mm x 432 mm
- Disponibile un'opzione per grandi formati (363 x 463,5 mm*)
- Disponibile un'opzione per carta leggera (carta comune da 50 g/m²*)

Capacità fogli in ingresso

(con fogli da 80 g/m²)

- Con interposer standard: 5 vassoi carta con funzione automatica di cambio vassoio e inserimento documenti
 - Vassoio 1 1.100 fogli; da 203 mm x 254 mm a 229 mm x 356 mm
 - Vassoio 2 600 fogli; da 203 mm x 254 mm a 229 mm x 356 mm

- Vassoio 3 2.600 fogli fino a 363 mm x 432 mm
- Vassoio 4 550 fogli senza immagini fino a 364 mm x 464 mm
- Vassoio 5 2.600 fogli con o senza immagini fino a 364 mm x 464 mm
- Disponibile un interposer a 3 vassoi (opzionale)*

Opzioni di uscita carta

- Impilatore: 3.000 – 50 fogli da 80 g/m²
Opzionale: 5.000 fogli da 80 g/m² (con un impilatore ad alta capacità)
- Opzionale: 10.000 fogli da 80 g/m² (con due impilatori ad alta capacità)
- Pinzatrice: 2 – 70 fogli da 80 g/m² 1 o 2 cuciture regolabili
- Rilegatore: 15 – 125 fogli da 80 g/m²
 - Colori del nastro: Nero, blu, rosso, marrone, grigio, bianco o verde
 - 425 rilegature da 11 pollici con un rotolo di nastro
- Stazione di finitura libretto SquareFold (opzionale)
 - Sistema di finitura libretto completamente automatizzato
 - Tutte le impostazioni vengono effettuate premendo pochi pulsanti
 - Fino a 22 fogli da 80 g/m² o 26 fogli da 60 g/m²
 - Formati carta:

	Larghezza	Lunghezza
Min.	211 mm	279 mm.
Max.	297 mm	432 mm.
 - Modulo di inserimento copertine (CIM) (opzionale)
 - Testine regolabili per la pinzatura a sella, piegatura, regolazione bordi
- Supporta l'architettura di finitura documenti (DFA) livello 1

Supporto di ambienti client

- Windows 95/98, NT, 2000, XP
- Mac OS 7.6 e versioni successive
- Sun OS 4.1.3 / Solaris 1.1.1B
- Solaris 2.3 / 2.4 / 2.5.1 / 2.6 / 8.x

Formati PDL e dati

- Adobe PostScript Level 3/PDF.
- PCL 5e. • TIFF. • ASCII. • Software VIPP®.
- LCDS opzionali

Ambienti di rete nativi

- TCP/IP. • AppleTalk. • Novell (SPX-IPX).

Requisiti elettrici

- Controller della stampante:
 - 100/240 V CA + 10%, 47-63 Hz
- Modulo stampante:
 - 380/440 V CA + 10%, trifase STAR
 - Potenza nominale KVA (tipica – sulla base di test eseguiti sulla macchina in funzione): Standby: 1,5 KVA; In esercizio: 8,2 KVA
 - Certificazioni di agenzia: UL 1950 IEC 950, CSA 22.2 – 950, FCC (Classe A), EN55022 (Classe A), CISPR22 (Classe A), EN50082-1:1992 (Standard di immunità generica) e ICES003 (Classe A)

Caratteristiche fisiche

Larghezza Profondità Altezza Peso

Controller stampante – Modulo processore
254 mm 610 mm 455 mm 32 kg

Controller stampante – supporto del controller
762 mm 762 mm 965 mm) 76,8 kg

Controller stampante – Monitor a schermo piatto a colori da 17,4"

460 mm 240 mm 460 mm 27,7 kg

Modulo stampante (con interposer)

4.545 mm 1.165 mm 1.240 mm 1.458 kg

Per informazioni dettagliate su DigiPath, vedere la scheda delle specifiche tecniche del software di produzione Xerox DigiPath®.

*Per dettagli, contattare il rivenditore Xerox di fiducia.



©2002 XEROX Corporation. Tutti i diritti riservati. Xerox®, The Document Company®, X® (stilizzata), DigiPath®, VIPP® e DocuTech® sono marchi di proprietà o concessi in licenza a Xerox Corporation. L'aspetto del prodotto e/o le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifica senza preavviso. 04/03.

708P871511T1

Xerox SpA
Via Medici del Vascello, 26
Pal. 3A
20138 – Milano
Tel. 02/50989.1
www.xerox-emea.com
www.xerox.com