

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Phaser 6280 stampante laser a colori

|   | Standard                                       | Ente di certificazione            | Riferimento rapporto/<br>Licenza |                                    |
|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b><u>CERTIFICAZIONE</u></b><br><b><u>ELETTRICO-MECCANICA</u></b> | IEC60950-1 : 2005<br>EN60950-1 : 2006+A11:2009 | TUV                               | 12020640 001                     |                                    |
| <b><u>COMPATIBILITÀ</u></b><br><b><u>ELETTRICO-MAGNETICA</u></b>  | 2004/108/EC                                    | EMC KASHIMA                       | TR2-08301E<br>TR3-08624E         |                                    |
| <b><u>EMISSIONE CALORE</u></b>                                    | Plug In / Disattiva BTU<br>0                   | Risparmio energetico BTU/hr<br>12 | Modo Attesa BTU/hr<br>204        | In funzione (Media) BTU/hr<br>1287 |
| <b><u>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</u></b>                             | Plug In / Disattiva Watts<br>0                 | Risparmio energetico, Watts<br>4  | Modo Attesa Watts<br>68          | In funzione (Media) Watts<br>429   |

### REQUISITI ELETTRICI

Nota: Le informazioni fornite sull'alimentazione elettrica non sono da utilizzare per definire il supporto elettrico necessario per questo prodotto. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al rivenditore autorizzato Xerox di zona.

### REQUISITI AMBIENTALI

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Umidità relativa (%): | Temperatura ambiente (°C): |
| 15 – 85               | 5 – 32                     |

### FONTE DI LUCE

Classe 1 Laser

### LIVELLO RUMOROSITÀ

Testato secondo quanto previsto dallo standard ISO 7779 e registrato in conformità allo standard ISO 9296

#### **In condizioni operative**

|            | Pressione sonora - (LpAd)<br>dB(A) | Intensità sonora (LWAd)<br>B(A) |
|------------|------------------------------------|---------------------------------|
| In standby | 29                                 | 4.3                             |
| Continua   | 56                                 | 6.7                             |

### EMISSIONI CHIMICHE

Testato secondo quanto previsto dal RAL UZ-122

|                                  | Tasso dell'emissione<br>(mg/h) |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Polvere                          | 0.5                            |
| Totale Residui Organici Volatili | 6.3                            |
| Ozono                            | <0.10                          |

### DIMENSIONI PRODOTTO

Profondità 490 mm

Larghezza 400 mm

Altezza 473 mm

### REQUISITI DI SPAZIO

non applicabile - da tavolo

### PESO

6280N 24.5 kg

6280DN 29.25kg