

**Dati sulla sicurezza del prodotto**  
**WorkCentre 5735, 5740, 5745, 5755, 5765,**  
**5775, 5790**  
(Identificatore prodotto XEW2 o XES2)



**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Sistema multifunzione

	Standard	Ente di certificazione	Riferimento rapporto/ Licenza
<b><u>CERTIFICAZIONE</u></b> <b><u>ELETTRO-MECCANICA</u></b>	IEC60950-1 : 2005 EN60950-1 : 2006+A11:2009	Underwriters Laboratories	E153709-A19-CB1
<b><u>COMPATIBILITÀ</u></b> <b><u>ELETTRO-MAGNETICA</u></b>	2004/108/EC	Xerox ETS	DOC113e, DOC114,g DOC115e Q1607, Q1609. Q1615, Q1620

**EMISSIONE CALORE**

	Macchina spenta con spina inserita BTU/hr	Modo veglia BTU/hr	Modo basso <sup>(1)</sup> consumo BTU/hr	Modo Attesa <sup>(1)</sup> BTU/hr	In funzione <sup>(1)</sup> (Media) BTU/hr
5735 - 5790	<3	47.1	207 to 474	612 to 798	2901 to 4662

<sup>(1)</sup>Gamma in funzione della velocità di produzione richiesta

**ALIMENTAZIONE ELETTRICA**

	Macchina spenta con spina inserita Watts	Modo veglia Watts	Modo basso consumo Watts	Modo Attesa Watts	In funzione (Media) Watts
5735	<1	14.9	70	204	967
5740	<1	14.75	69	266	1166
5745	<1	15.7	96	241	1228
5755	<1	15.4	81	232	1194
5765	<1	14.9	113	234	1439
5775	<1	14.9	107	236	1450
5790	<1	14.8	158	254	1554

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. Il connettore per l'elettricità della macchina ne costituisce il dispositivo di disattivazione

**REQUISITI AMBIENTALI**

Umidità relativa (%):  
10 - 85

Temperatura ambiente (°C):  
10 - 32

**FONTE DI LUCE**

La lampada dello scanner contiene gas raro fluorescente; evitare di guardarla direttamente  
prodotto laser Classe 1



**LIVELLO RUMOROSITÀ**

**Workcentre configurazione base**

	Pressione sonora - Posizione operatore LpA dB(A)			Intensità sonora (L <sub>WA</sub> ) B(A)		
	In standby	In continuo	Impulso	In standby	In continuo	Impulso
WorkCentre 5735	30.7	50.2	56.2	4.5	6.5	7.0
WorkCentre 5740	32.2	51.8	57.5	4.6	6.6	7.2
WorkCentre 5745	32.7	51.7	58.0	4.7	6.6	7.2
WorkCentre 5755	32.7	52.1	57.1	4.7	6.7	7.1
WorkCentre 5765	31.1	55.5	67.5	4.5	7.0	8.2
WorkCentre 5775	30.7	55.6	67.2	4.5	7.0	8.1
WorkCentre 5790	30.9	55.9	63.8	4.5	7.1	7.8

**WorkCentre sistema completo**

	Pressione sonora - Posizione operatore LpA dB(A)			Intensità sonora (L <sub>WA</sub> ) B(A)		
	In standby	In continuo	Impulso	In standby	In continuo	Impulso
WorkCentre 5735	30.7	58.2	62.0	4.5	7.3	7.7
WorkCentre 5740	32.2	57.9	60.8	4.6	7.2	7.5
WorkCentre 5745	32.7	58.3	61.5	4.7	7.3	7.6
WorkCentre 5755	32.7	58.5	63.1	4.7	7.3	7.6
WorkCentre 5765	31.1	62.1	65.4	4.5	7.7	8.0
WorkCentre 5775	30.7	62.6	65.2	4.5	7.7	8.0
WorkCentre 5790	30.9	63.0	66.0	4.5	7.8	8.1

**EMISSIONI CHIMICHE**

	TVOC Residui Organici Volatili		OZONO		TOTALE POLVERE
	Tasso dell'emissione mg/h	Concentrazione µg/m <sup>3</sup>	Tasso dell'emissione mg/h	Concentrazione µg/m <sup>3</sup>	Tasso dell'emissione mg/h
WorkCentre 5735	1.258	12.46	0.303	5.656	1.381
WorkCentre 5740	1.927	18.70	0.230	4.340	2.733
WorkCentre 5745	4.735	37.90	0.328	6.154	Al di sotto del limite di rilevabilità
WorkCentre 5755	4.217	36.90	0.309	5.756	Al di sotto del limite di rilevabilità
WorkCentre 5765	7.432	63.80	0.247	4.640	2.279
WorkCentre 5775	7.827	64.98	0.244	4.561	0.755
WorkCentre 5790	5.384	52.77	0.360	6.572	3.307

**SOSTITUZIONE FILTRO OZONO**

Il filtro dell' ozono viene sostituito dopo 400k copie come parte della CRU fonditore.

Numero: 2-0517  
Pubblicazione N.: 5 (AO 4346)  
Data: Agosto 2011  
Pagina: 3 di 3

**Dati sulla sicurezza del prodotto**  
**WorkCentre 5735, 5740, 5745, 5755, 5765,**  
**5775, 5790**  
(Identificatore prodotto XEW2 o XES2)



**DIMENSIONI PRODOTTO**

	<b>Larghezza</b>	<b>Profondità</b>	<b>Altezza</b>	<b><u>PESO</u></b>
Configurazione con OCT	1240 mm	868 mm	1149 mm	131 kg
Con Finitore Office	1499 mm	868 mm	1149 mm	152 kg
Con Finitore Grandi Volumi	1935 mm	868 mm	1149 mm	196 kg
Con Finitore Grandi Volumi + opzioni	2315 mm	868 mm	1180 mm	254 kg

**REQUISITI DI SPAZIO**

Fare riferimento al manuale operatore

**INFORMAZIONI AMBIENTALI**



In qualità di partner ENERGY STAR, Xerox Corporation ha stabilito che la configurazione di base di questo prodotto è conforme alle direttive ENERGY STAR sul risparmio energetico. I marchi ENERGY STAR e ENERGY STAR MARK sono marchi registrati negli Stati Uniti. Il programma per le apparecchiature per ufficio ENERGY STAR è il risultato di uno sforzo congiunto tra i governi di Stati Uniti, Unione Europea e Giappone e le aziende produttrici del settore volto a promuovere la diffusione di copiatrici, stampanti, fax, unità multifunzione, personal computer e monitor a basso consumo energetico. La riduzione dei consumi di tali apparecchiature concorre alla lotta contro l'inquinamento atmosferico, le piogge acide e le variazioni climatiche, grazie a una diminuzione delle emissioni derivanti dalla produzione di energia elettrica. L'apparecchiatura Xerox ENERGY STAR è preimpostata per attivare il Modo economizzatore dopo un periodo di 1 minuto 5735, 2 minuti 5740, 5 minuti 5745, 8 minuti 5755/5765, 15 minuti 5775/5790 dall'ultima copia/stampa. Una descrizione più dettagliata di questa funzione è disponibile nella Guida per l'utente.

**Autorizzazione della Xerox Europe / Xerox Ltd / Xerox Corporation**

Nome L. Finn  
Attività Product Safety Manager  
Indirizzo Welwyn Garden City England  
Data 3 Marzo 2010  
Firma