

d-COPIA

7001MF-8001MF

INFORMAZIONI AMBIENTALI

D-COPIA 7001MF

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	7,2 A
Assorbimento massimo	2.400 W
Assorbimento in stampa	1.470 W
Assorbimento in modalità sleep	1.0 W
Assorbimento in modalità power saving	110 W
Assorbimento a macchina spenta	0.1 W
TEC (Typical Electricity Consumption)	4.540
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	1,0 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	1.8 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	1.7 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	20 min
Emissione di rumore in stampa	71.6 dB(A) LwAd - RAL UZ 171
Emissione di rumore in stand-by	45.2 dB(A) LwA - RAL UZ 171
Emissione di Ozono	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 171
Emissione di Benzene	0.033 mg/h - RAL-UZ 171
Emissione di polveri sottili	0.35 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di Stirene	0.07 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di TVOC	5.9 mg/h RAL - UZ 171

D-COPIA 8001MF

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	7,2 A
Assorbimento massimo	2.400 W
Assorbimento in stampa	1.470 W
Assorbimento in modalità sleep	1.0 W
Assorbimento in modalità power saving	110 W
Assorbimento a macchina spenta	0.1 W
TEC (Typical Electricity Consumption)	5.499
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	1,0 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	1.8 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	1.7 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	20 min
Emissione di rumore in stampa	72.6 dB(A) LwAd - RAL UZ 171
Emissione di rumore in stand-by	49.4 dB(A) LwA - RAL UZ 171
Emissione di Ozono	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 171
Emissione di Benzene	0.033 mg/h - RAL-UZ 171
Emissione di polveri sottili	0.35 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di Stirene	0.07 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di TVOC	5.9 mg/h RAL - UZ 171
