

d-COPIA

5001MF-6001MF

INFORMAZIONI AMBIENTALI

D-COPIA 5001MF

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	7,2 A
Assorbimento massimo	1750 W
Assorbimento in stampa	758 W
Assorbimento in modalità sleep	0,7 W
Assorbimento in modalità ready	50 W
Assorbimento a macchina spenta	0,2 W
TEC (Typical Electricity Consumption)	2,365 kWh/settimana
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,7 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	0,7 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	0,8 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	10 min
Emissione di rumore in stampa	70,5 dB(A) Lwad - RAL-UZ 205
Emissione di rumore in stand-by	Non misurabile
Emissione di Ozono	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 205
Emissione di Benzene	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 205
Emissione di polveri sottili	0,13 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di Stirene	0,13 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di TVOC	3,55 mg/h RAL - UZ 205
Emissione COV	0,14 mg/h RAL - UZ 205

D-COPIA 6001MF

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	7,2 A
Assorbimento massimo	1750 W
Assorbimento in stampa	878 W
Assorbimento in modalità sleep	0,7 W
Assorbimento in modalità ready	50 W
Assorbimento a macchina spenta	0,2 W
TEC (Typical Electricity Consumption)	3,016 kWh/settimana
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,7 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	0,7 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	0,8 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	10 min.
Emissione di rumore in stampa	72,3 dB(A) Lwad - RAL-UZ 205
Emissione di rumore in stand-by	Non misurabile
Emissione di Ozono	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 205
Emissione di Benzene	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 205
Emissione di polveri sottili	0,13 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di Stirene	0,13 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di TVOC	3,55 mg/h RAL - UZ 205
Emissione COV	0,14 mg/h RAL - UZ 205