

d-COPIA

3201MF-4001MF

INFORMAZIONI AMBIENTALI

D-COPIA 3201MF

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	6,3 A
Assorbimento massimo	1620 W
Assorbimento in stampa	510 W
Assorbimento in modalità sleep	1,0 W
Assorbimento in modalità ready	100 W
Assorbimento a macchina spenta	0,3 W
TEC (Typical Electricity Consumption)	1,4 kWh/week
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,9 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	1,5 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	1,4 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	1 min
Emissione di rumore in stampa	61,3 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	0,19 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di Stirene	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 205
Emissione di TVOC	3,75 mg/h RAL - UZ 205

D-COPIA 4001MF

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	6,3 A
Assorbimento massimo	1620 W
Assorbimento in stampa	600 W
Assorbimento in modalità sleep	1,0 W
Assorbimento in modalità ready	100 W
Assorbimento a macchina spenta	0,3 W
TEC (Typical Electricity Consumption)	1,9 kWh/week
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,9 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	1,5 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	1,4 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	1 min
Emissione di rumore in stampa	62,9 dB(A) Lwad - RAL-UZ 205
Emissione di rumore in stand-by	< 17 dB(A) Lpa RAL-UZ 205
Emissione di Ozono	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 205
Emissione di Benzene	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 205
Emissione di polveri sottili	0,19 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di Stirene	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 205
Emissione di TVOC	3,75 mg/h RAL - UZ 205
