

d-COPIA

4003MF-4004MF

INFORMAZIONI AMBIENTALI

D-COPIA 4003MF

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	4,4A
Assorbimento massimo	1121W
Assorbimento in stampa	679 W
Assorbimento in modalità sleep	2,6 W
Assorbimento in modalità power saving	53,7 W
Assorbimento a macchina spenta	0,5 W o inferiore
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	2.231
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	3,0 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	3,0 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	1 min
Emissione di rumore in stand-by	40,2 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di rumore in stampa	67,8 dB(A) Lwad RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di Ozono	inferiore al limite minimo misurabile
Emissione di Benzene	inferiore al limite minimo misurabile
Emissione di polveri sottili	inferiore al limite minimo misurabile
Emissione di Stirene	0,21 mg/H RAL-UZ 171
Emissione di TVOC	5,40 mg/h RAL UZ 171

D-COPIA 4004MF

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	4,4A
Assorbimento massimo	1121W
Assorbimento in stampa	680 W
Assorbimento in modalità sleep	2,6 W
Assorbimento in modalità power saving	54,7 W
Assorbimento a macchina spenta	0,5 W o inferiore
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	2.236
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	3,1 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	3,1 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	1 min
Emissione di rumore in stand-by	39,9 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di rumore in stampa	67,5 dB(A) Lwad RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di Ozono	inferiore al limite minimo misurabile
Emissione di Benzene	inferiore al limite minimo misurabile
Emissione di polveri sottili	inferiore al limite minimo misurabile
Emissione di Stirene	0,21 mg/H RAL-UZ 171
Emissione di TVOC	5,40 mg/h RAL UZ 171
