

d-COPIA

4003MF^{plus}/4004MF^{plus}

5004MF/6004MF

INFORMAZIONI AMBIENTALI

D-COPIA 4003MF PLUS

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	4,4A
Assorbimento massimo	1130W
Assorbimento in stampa	684 W
Assorbimento in modalità sleep	2,4 W
Assorbimento in modalità power saving	60,6 W
Assorbimento a macchina spenta	0,5 W o inferiore
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	2.265
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	41,2 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di rumore in stampa	67,9 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	0,15 mg/H RAL-UZ 171
Emissione di TVOC	4,40 mg/h RAL UZ 171

D-COPIA 4004MF PLUS

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	4,4A
Assorbimento massimo	1130W
Assorbimento in stampa	685 W
Assorbimento in modalità sleep	2,4 W
Assorbimento in modalità power saving	61,6 W
Assorbimento a macchina spenta	0,5 W o inferiore
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	2.269
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	40,7 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di rumore in stampa	67,9 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	0,15 mg/H RAL-UZ 171
Emissione di TVOC	4,40 mg/h RAL UZ 171

D-COPIA 5004MF

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	5,2A
Assorbimento massimo	1383W
Assorbimento in stampa	777 W
Assorbimento in modalità sleep	2,4 W
Assorbimento in modalità power saving	70,8 W
Assorbimento a macchina spenta	0,5 W o inferiore
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	2.803
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	2,8 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	2,8 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	1 min
Emissione di rumore in stand-by	37,0 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di rumore in stampa	69,0 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	0,15 mg/H RAL-UZ 171
Emissione di TVOC	4,40 mg/h RAL UZ 171

D-COPIA 6004MF

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	5,2A
Assorbimento massimo	1401W
Assorbimento in stampa	803 W
Assorbimento in modalità "sleep"	2,4 W
Assorbimento in modalità "power saving"	70,8 W
Assorbimento a macchina spenta	0,5 W o inferiore
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	3,4
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	2,8 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	2,8 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	1 min
Emissione di rumore in stand-by	36,5 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di rumore in stampa	70,7 dB(A) Lwad RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di Ozono	inferiore al limite minimo misurabile
Emissione di Benzene	0,019 MG/H RAL-UZ 171
Emissione di polveri sottili	inferiore al limite minimo misurabile
Emissione di Stirene	0,13 mg/H RAL-UZ 171
Emissione di TVOC	5,20 mg/h RAL UZ 171
