

d-COPIA

6500MF^{PLUS} - 8000MF^{PLUS}

INFORMAZIONI AMBIENTALI

D-COPIA 6500MF PLUS

Alimentazione	220÷240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	9,5A
Assorbimento massimo	2400W
Assorbimento in stampa	1060W
Assorbimento in modalità "sleep"	1,8W
Assorbimento in modalità "power saving"	170W
Assorbimento a macchina spenta	0,1W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	5.959
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	1,4W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	1,4W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	20 min.
Emissione di rumore in stand-by	49,1 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di rumore in stampa	72,3 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di Ozono	inferiore al limite minimo misurabile
Emissione di Benzene	inferiore al limite minimo misurabile
Emissione di polveri sottili	1,4 mg/h RAL UZ 171
Emissione di Stirene	0,4 mg/h RAL UZ 171
Emissione di TVOC	8,5 mg/h RAL UZ 171

D-COPIA 8000MF PLUS

Alimentazione	220÷240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	9,5A
Assorbimento massimo	2400W
Assorbimento in stampa	1180W
Assorbimento in modalità "sleep"	1,8W
Assorbimento in modalità "power saving"	170W
Assorbimento a macchina spenta	0,1W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	5.959
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	1,4W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	1,4W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	20 min.
Emissione di rumore in stand-by	49,1 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7780
Emissione di rumore in stampa	73,3 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di Ozono	inferiore al limite minimo misurabile
Emissione di Benzene	inferiore al limite minimo misurabile
Emissione di polveri sottili	1,4 mg/h RAL UZ 172
Emissione di Stirene	0,4 mg/h RAL UZ 172
Emissione di TVOC	8,5 mg/h RAL UZ 172