

d-COPIA

1801MF - 2201MF

INFORMAZIONI AMBIENTALI

D-COPIA 1801MF

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	7,2A
Assorbimento massimo	1864 W
Assorbimento in stampa	395 W
Assorbimento in modalità sleep	1,54 W
Assorbimento in modalità power saving	75 W
Assorbimento a macchina spenta	0,5 W o inferiore
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	1.011
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	N.A.
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	1,1 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	1 min
Emissione di rumore in stand-by	42,1 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di rumore in stampa	61,2 dB(A) Lwad RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di Ozono	inferiore al limite minimo misurabile
Emissione di Benzene	0,019 mg/h RAL-UZ 122
Emissione di polveri sottili	inferiore al limite minimo misurabile
Emissione di Stirene	0,26 mg/H RAL-UZ 122
Emissione di TVOC	6,5 mg/h RAL UZ 171

D-COPIA 2201MF

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	6,3A
Assorbimento massimo	1864 W
Assorbimento in stampa	415 W
Assorbimento in modalità sleep	1,54 W
Assorbimento in modalità power saving	76 W
Assorbimento a macchina spenta	0,5 W o inferiore
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	1.213
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	N.A.
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	1,1 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	1 min
Emissione di rumore in stand-by	42,1 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di rumore in stampa	62,2 dB(A) Lwad RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di Ozono	inferiore al limite minimo misurabile
Emissione di Benzene	0,019 mg/h RAL-UZ 122
Emissione di polveri sottili	inferiore al limite minimo misurabile
Emissione di Stirene	0,26 mg/H RAL-UZ 122
Emissione di TVOC	6,5 mg/h RAL UZ 171