

d-COPIA

3002MF-3502MF

INFORMAZIONI AMBIENTALI

D-COPIA 3002MF

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	6,3A
Assorbimento massimo	1605 W
Assorbimento in stampa	620W
Assorbimento in modalità sleep	1,6W
Assorbimento in modalità power saving	120W
Assorbimento a macchina spenta	0,1W
TEC (Typical Electricity Consumption)	1,935 kWh/settimana
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	1,9W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	1,9W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	20 min.
Emissione di rumore in stampa	65,4 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di rumore in stand-by	40,3 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di Ozono	inferiore al limite minimo misurabile
Emissione di Benzene	0,047mg/h RAL UZ 171
Emissione di polveri sottili	0,68mg/h RAL UZ 171
Emissione di Stirene	0,43mg/h RAL UZ 171
Emissione di TVOC	7,6 mg/h RAL UZ 171

D-COPIA 3502MF

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	6,3A
Assorbimento massimo	1605 W
Assorbimento in stampa	620W
Assorbimento in modalità sleep	1,6W
Assorbimento in modalità power saving	120W
Assorbimento a macchina spenta	0,1W
TEC (Typical Electricity Consumption)	2,243 kWh/settimana
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	1,9W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	1,9W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	20 min.
Emissione di rumore in stampa	65,8 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di rumore in stand-by	39,2 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di Ozono	inferiore al limite minimo misurabile
Emissione di Benzene	0,047mg/h RAL UZ 171
Emissione di polveri sottili	0,68mg/h RAL UZ 171
Emissione di Stirene	0,43mg/h RAL UZ 171
Emissione di TVOC	7,6 mg/h RAL UZ 171