

d-COPIA

d-COPIA 4000MF – 5000 MF - 6000MF

INFORMAZIONI AMBIENTALI

D-COPIA 4000MF

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz	
Corrente Nominale	7,2A	
Assorbimento massimo	1750W	
Assorbimento in stampa	610W	
Assorbimento in modalità sleep	1,0W	
Assorbimento in modalità power saving	40W	
Assorbimento a macchina spenta	0,1W	
TEC (Typical Electricity Consumption)	1,843	
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	1,0W	
Assorbimento in stand-by in connessione USB	1,6W	
Assorbimento in stand-by in connessione fax (*)	n.a.	
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	1,5	
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	10 min.	
Emissione di rumore in stand-by	40.8 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779	
Emissione di rumore in copiatura	68.6 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	0.20mg/h	RAL UZ 171
Emissione di Stirene	0.016mg/h	RAL UZ 171
Emissione di TVOC	3.900mg/h	RAL UZ 171

D-COPIA 5000MF

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz	
Corrente Nominale	7,2A	
Assorbimento massimo	1750W	
Assorbimento in stampa	710W	
Assorbimento in modalità sleep	1,0W	
Assorbimento in modalità power saving	40W	
Assorbimento a macchina spenta	0,1W	
TEC (Typical Electricity Consumption)	2,414	
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	1,0W	
Assorbimento in stand-by in connessione USB	1,6W	
Assorbimento in stand-by in connessione fax (*)	n.a.	
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	1,5	
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	10 min.	
Emissione di rumore in stand-by	48.5 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779	
Emissione di rumore in copiatura	70.5 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	0.30mg/h	RAL UZ 171
Emissione di Stirene	0.015mg/h	RAL UZ 171
Emissione di TVOC	4.800mg/h	RAL UZ 171

D-COPIA 6000MF

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz	
Corrente Nominale	7,2A	
Assorbimento massimo	1750W	
Assorbimento in stampa	820W	
Assorbimento in modalità sleep	1,0W	
Assorbimento in modalità power saving	40W	
Assorbimento a macchina spenta	0,1W	
TEC (Typical Electricity Consumption)	2,414	
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	1,0W	
Assorbimento in stand-by in connessione USB	1,6W	
Assorbimento in stand-by in connessione fax (*)	n.a.	
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	1,5	
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	10 min.	
Emissione di rumore in stand-by	49.0 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779	
Emissione di rumore in copiatura	72.2 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	0.30mg/h	RAL UZ 171
Emissione di Stirene	0.015mg/h	RAL UZ 171
Emissione di TVOC	4.800mg/h	RAL UZ 171
