

d-COLOR

MF3503 - MF3504

INFORMAZIONI AMBIENTALI

D-COLOR MF3503

D-COLOR MF3504

Alimentazione	220÷240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	5,6A
Assorbimento massimo	1310 W
Assorbimento in stampa	537 W
Assorbimento in modalità sleep	2,1 W
Assorbimento in modalità power saving	73 W
Assorbimento a macchina spenta	0,3 W
TEC (Typical Electricity Consumption)	2,004 Kwh/settimana
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	2,5 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	2,0 W
Assorbimento in stand-by in connessione Fax	- 2,0 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	2,5 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	1 min
Emissione di rumore in stand-by	51,2 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di rumore in stampa	66,4 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	0,37 mg/h RAL UZ 171
Emissione di Stirene	0,33 mg/h RAL UZ 171
Emissione di TVOC	3,8 mg/h RAL UZ 171