

d-COLOR

MF3003 - MF3004

INFORMAZIONI AMBIENTALI

D-COLOR MF3003 - MF3004

Modello	d-Color MF3003 d-Color MF3004
Alimentazione	220÷240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	5,0A
Assorbimento massimo	1142 W
Assorbimento in stampa	502 W
Assorbimento in modalità sleep	2,1 W
Assorbimento in modalità power saving	57 W
Assorbimento a macchina spenta	0,3 W
TEC (Typical Electricity Consumption)	1,924 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	2,5W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	1 min
Emissione di rumore in stand-by	51,9 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779 52,1 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di rumore in stampa	64,9 dB(A) Lwad RAL UZ 171 - ISO7779 65,2 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	0,30 mg/h RAL UZ 171

Emissione di Stirene	0,360 mg/h RAL UZ 171
Emissione di TVOC	5,1 mg/h RAL UZ 171
