

# d-COLOR

MF3023 - MF3024

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

---

### D-COLOR MF3023

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	5.0 A
Assorbimento massimo	1159 W
Assorbimento in stampa	471 W
Assorbimento in modalità sleep	0,6 W
Assorbimento in modalità ready	70 W
Assorbimento a macchina spenta	0,2 W
TEC (Typical Electricity Consumption)	1,4 kWh/settimana
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,7 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	0,7 W
Assorbimento in stand-by in connessione Wireless	Non misurabile
Assorbimento in stand-by in connessione FAX	NA
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	0,8 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	1
Emissione di rumore in stand-by	Non misurabile
Emissione di rumore in stampa	66,4 dB(A) Lwad - RAL-UZ 205
Emissione di Ozono	Inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 205
Emissione di Benzene	Inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 205
Emissione di polveri sottili	0,29 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di Stirene	0,17 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di TVOC	3,36 mg/h RAL - UZ 205

---

## D-COLOR MF3024

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	5.0 A
Assorbimento massimo	1159 W
Assorbimento in stampa	471 W
Assorbimento in modalità sleep	0,6 W
Assorbimento in modalità ready	70 W
Assorbimento a macchina spenta	0,2 W
TEC (Typical Electricity Consumption)	1,4 kWh/settimana
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,7 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	0,7 W
Assorbimento in stand-by in connessione Wireless	Non misurabile
Assorbimento in stand-by in connessione FAX	0,6 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	0,8 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	1
Emissione di rumore in stand-by	Non misurabile
Emissione di rumore in stampa	66,4 dB(A) Lwad - RAL-UZ 205
Emissione di Ozono	Inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 205
Emissione di Benzene	Inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 205
Emissione di polveri sottili	0,29 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di Stirene	0,17 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di TVOC	3,36 mg/h RAL - UZ 205