

d-COLOR

MF254 - MF304 - MF364

INFORMAZIONI AMBIENTALI

D-COLOR MF254

Alimentazione	220÷240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	8.0 A
Assorbimento massimo	2000 W
Assorbimento in stampa	570W
Assorbimento in modalità sleep	0,6W
Assorbimento in modalità power saving	33,1W
Assorbimento a macchina spenta	0,01W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	1.225
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,62
Assorbimento in stand-by in connessione WiFi (*)	5,89
Assorbimento in stand-by in connessione USB	4,58
Assorbimento in stand-by in connessione fax	0,71
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	6,40
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	20 min.
Emissione di calore	32,5 BTU/h
Emissione di rumore in stand-by	41,0 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di rumore in copiatura	62,5 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di Ozono	0,11mg/h RAL UZ 171
Emissione di Benzene	0,009mg/h RAL UZ 171
Emissione di polveri sottili	1,33mg/h RAL UZ 171
Emissione di Stirene	0,339mg/h RAL UZ 171
Emissione di TVOC	2,831mg/h RAL UZ 171

D-COLOR MF304

Alimentazione	220÷240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	8.0 A
Assorbimento massimo	2000 W
Assorbimento in stampa	580W
Assorbimento in modalità sleep	0,6W
Assorbimento in modalità power saving	32,1W
Assorbimento a macchina spenta	0,01W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	1,57
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,62
Assorbimento in stand-by in connessione WiFi (*)	5,85
Assorbimento in stand-by in connessione USB	4,61
Assorbimento in stand-by in connessione fax	0,72
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	6,46
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	20 min.
Emissione di calore	32,5 BTU/h
Emissione di rumore in stand-by	41,0 dB(A) L _{wa} RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di rumore in copiatura	62,6 dB(A) L _{wa} RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di Ozono	0,15mg/h RAL UZ 171
Emissione di Benzene	0,015mg/h RAL UZ 171
Emissione di polveri sottili	1,54mg/h RAL UZ 171
Emissione di Stirene	0,612mg/h RAL UZ 171
Emissione di TVOC	5,664mg/h RAL UZ 171

D-COLOR MF364

Alimentazione	220÷240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	8.0 A
Assorbimento massimo	2000 W
Assorbimento in stampa	660W
Assorbimento in modalità sleep	0,6W
Assorbimento in modalità power saving	35,0W
Assorbimento a macchina spenta	0,01W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	1.845
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,62
Assorbimento in stand-by in connessione WiFi (*)	5,24
Assorbimento in stand-by in connessione USB	4,61
Assorbimento in stand-by in connessione fax	0,70
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	6,42
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	20 min.
Emissione di calore	36,6 BTU/h
Emissione di rumore in stand-by	38,0 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di rumore in copiatura	63,3 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di Ozono	0,11mg/h RAL UZ 171
Emissione di Benzene	0,015mg/h RAL UZ 171
Emissione di polveri sottili	1,54mg/h RAL UZ 171
Emissione di Stirene	0,612mg/h RAL UZ 171
Emissione di TVOC	5,664mg/h RAL UZ 171
