

# d-COLOR

MF223 - MF283

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

### D-COLOR MF223

Alimentazione	220÷240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	8.0A
Assorbimento massimo	1500W
Assorbimento in stampa	540W
Assorbimento in modalità sleep	0,8W
Assorbimento in modalità power saving	32,5W
Assorbimento a macchina spenta	0,01 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	0,994
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,47W
Assorbimento in stand-by in connessione WiFi (*)	N/A
Assorbimento in stand-by in connessione USB	3,01W
Assorbimento in stand-by in connessione fax (*)	N/A
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	N/A
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	15 min
Emissione di calore	20,1 BTU/h
Emissione di rumore in stand-by	42,2 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di rumore in copiatura	62,6 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di Ozono	0,07mg/h RAL UZ 171
Emissione di Benzene	0,009mg/h RAL UZ 171
Emissione di polveri sottili	0,98mg/h RAL UZ 171
Emissione di Stirene	0205mg/h RAL UZ 171
Emissione di TVOC	3,72 mg/h RAL UZ 171

---

## D-COLOR MF283

Alimentazione	220÷240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	8.0A
Assorbimento massimo	2000W
Assorbimento in stampa	590W
Assorbimento in modalità sleep	0,5W
Assorbimento in modalità power saving	36W
Assorbimento a macchina spenta	0,01 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	1.337
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,62W
Assorbimento in stand-by in connessione WiFi (*)	N/A
Assorbimento in stand-by in connessione USB	3,01W
Assorbimento in stand-by in connessione fax (*)	N/A
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	N/A
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	15 min
Emissione di calore	27,2 BTU/h
Emissione di rumore in stand-by	43,9 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di rumore in copiatura	62,5 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di Ozono	0,15mg/h RAL UZ 171
Emissione di Benzene	0,008mg/h RAL UZ 171
Emissione di polveri sottili	1,66mg/h RAL UZ 171
Emissione di Stirene	0,309mg/h RAL UZ 171
Emissione di TVOC	3,554mg/h RAL UZ 171

---