

d-COLOR

MF454 - MF554 - MF654

INFORMAZIONI AMBIENTALI

D-COLOR MF454

Alimentazione	220÷240 Volt, 50/60 Hz	
Corrente Nominale	9.0 A	
Assorbimento massimo	2000 W	
Assorbimento in stampa	860W	
Assorbimento in modalità sleep	0,5W	
Assorbimento in modalità power saving	46,4W	
Assorbimento a macchina spenta	0,01W	
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	2.520	
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,4	
Assorbimento in stand-by in connessione WiFi (*)	n.a.	
Assorbimento in stand-by in connessione USB	0,6W	
Assorbimento in stand-by in connessione fax	n.a.	
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	0,5W	
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	15 min.	
Emissione di calore	50,8 BTU/h	
Emissione di rumore in stand-by	44,2 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779	
Emissione di rumore in copiatura	63,4 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779	
Emissione di Ozono	0,28mg/h	RAL UZ 171
Emissione di Benzene	0,027mg/h	RAL UZ 171
Emissione di polveri sottili	1,58mg/h	RAL UZ 171
Emissione di Stirene	0,898mg/h	RAL UZ 171
Emissione di TVOC	16,621mg/h	RAL UZ 171

D-COLOR MF554

Alimentazione	220÷240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	9.0 A
Assorbimento massimo	2000 W
Assorbimento in stampa	1110W
Assorbimento in modalità sleep	0,4W
Assorbimento in modalità power saving	95,7W
Assorbimento a macchina spenta	0,01W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	3.041
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,5W
Assorbimento in stand-by in connessione WiFi (*)	n.a.
Assorbimento in stand-by in connessione USB	0,6W
Assorbimento in stand-by in connessione fax	n.a.
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	0,5W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	15 min.
Emissione di calore	60,9 BTU/h
Emissione di rumore in stand-by	40,0 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di rumore in copiatura	64,4 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di Ozono	0,11mg/h RAL UZ 171
Emissione di Benzene	0,003mg/h RAL UZ 171
Emissione di polveri sottili	2,16mg/h RAL UZ 171
Emissione di Stirene	0,674mg/h RAL UZ 171
Emissione di TVOC	9,597mg/h RAL UZ 171

D-COLOR MF654

Alimentazione	220÷240 Volt, 50/60 Hz	
Corrente Nominale	9.0 A	
Assorbimento massimo	2000 W	
Assorbimento in stampa	1120W	
Assorbimento in modalità sleep	0,4W	
Assorbimento in modalità power saving	95,7W	
Assorbimento a macchina spenta	0,01W	
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	3.943	
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,4W	
Assorbimento in stand-by in connessione WiFi (*)	n.a.	
Assorbimento in stand-by in connessione USB	0,6W	
Assorbimento in stand-by in connessione fax	n.a.	
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	0,4W	
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	15 min.	
Emissione di calore	79,2 BTU/h	
Emissione di rumore in stand-by	40,2 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779	
Emissione di rumore in copiatura	67,0 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779	
Emissione di Ozono	0,11mg/h	RAL UZ 171
Emissione di Benzene	0,008mg/h	RAL UZ 171
Emissione di polveri sottili	2,17mg/h	RAL UZ 171
Emissione di Stirene	0753mg/h	RAL UZ 171
Emissione di TVOC	11,282mg/h	RAL UZ 171