

d-COLOR

MF652^{PLUS} - MF752^{PLUS}

INFORMAZIONI AMBIENTALI

D-COLOR MF652PLUS

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	10.0A
Assorbimento massimo	2100W
Assorbimento in stampa	1079W
Assorbimento in modalità sleep	3,5W
Assorbimento in modalità power saving	62W
Assorbimento a macchina spenta	0,027W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	4,94
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	3,112W
Assorbimento in stand-by in connessione WiFi (*)	n.a.
Assorbimento in stand-by in connessione USB	13,323W
Assorbimento in stand-by in connessione fax (*)	3,115W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	10,653W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	20 min.
Emissione di calore	100,3 BTU/h
Emissione di rumore in stand-by	46,5 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di rumore in copiatura	68,4 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di Ozono	1,45 mg/h RAL UZ 171
Emissione di Benzene	0,005 mg/h RAL UZ 171
Emissione di polveri sottili	1,19 mg/h RAL UZ 171
Emissione di Stirene	0,547 mg/h RAL UZ 171
Emissione di TVOC	7,405 mg/h RAL UZ 171

D-COLOR MF752 PLUS

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	10.0A
Assorbimento massimo	2100W
Assorbimento in stampa	1089W
Assorbimento in modalità sleep	3,9W
Assorbimento in modalità power saving	65W
Assorbimento a macchina spenta	0,027W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	5,66
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	3,82W
Assorbimento in stand-by in connessione WiFi (*)	n.a.
Assorbimento in stand-by in connessione USB	11,62W
Assorbimento in stand-by in connessione fax (*)	11,53W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	12,7W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	20 min.
Emissione di calore	115 BTU/h
Emissione di rumore in stand-by	46,9 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7780
Emissione di rumore in copiatura	68,7 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7780
Emissione di Ozono	1,45 mg/h RAL UZ 172
Emissione di Benzene	0,005 mg/h RAL UZ 172
Emissione di polveri sottili	1,19 mg/h RAL UZ 172
Emissione di Stirene	0,547 mg/h RAL UZ 172
Emissione di TVOC	7,405 mg/h RAL UZ 172