

# d-COLOR

## MF2624 - MF2624<sup>plus</sup>

#### **INFORMAZIONI AMBIENTALI**

#### D-COLOR MF2624

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	4,5 A
Assorbimento massimo	1085 W
Assorbimento in stampa	375 W
Assorbimento in modalitá sleep	1 W
Assorbimento in modalitá power saving	41 W
Assorbimento a macchina spenta	0,2 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	1.024
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	1,0 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	2,0 W
Assorbimento in stand-by in connessione Wireless	n.a.
Assorbimento in stand-by in connessione FAX	1,2 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	2,2 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	1 min
Emissione di rumore in stand-by	non misurabile
Emissione di rumore in stampa	63,2 dB(A) Lwad RAL UZ 122 -
	ISO7779/ISO 9296 RAL-UZ 171
Emissione di Ozono	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 171
Emissione di Benzene	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 171
Emissione di polveri sottili	0,32 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di Stirene	0,20 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di TVOC	3,1 mg/h RAL - UZ 171



### D-COLOR MF2624PLUS

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	4,5 A
Assorbimento massimo	1085 W
Assorbimento in stampa	375 W
Assorbimento in modalitá sleep	1 W
Assorbimento in modalitá power saving	41 W
Assorbimento a macchina spenta	0,2 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	1.024
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	1,0 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	2,0 W
Assorbimento in stand-by in connessione Wireless	2,0 W
Assorbimento in stand-by in connessione FAX	1,2 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	2,2 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	1 min
Emissione di rumore in stand-by	non misurabile
Emissione di rumore in stampa	63,2 dB(A) Lwad RAL UZ 122 -
	ISO7779/ISO 9296 RAL-UZ 171
Emissione di Ozono	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 171
Emissione di Benzene	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 171
Emissione di polveri sottili	0,32 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di Stirene	0,20 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di TVOC	3,1 mg/h RAL - UZ 171