

# d-COPIA

4513MF e 4514MF

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

---

### D-COPIA 4513MF

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	6.4 A
Assorbimento massimo	1276 W
Assorbimento in stampa	630 W
Assorbimento in modalità sleep	0,5 W
Assorbimento in modalità ready	50 W
Assorbimento a macchina spenta	0,08 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	2,2 kWh/week
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,7 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	0,6 W
Assorbimento in stand-by in connessione Wireless	Non misurabile
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	0,8 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	1
Emissione di rumore in stand-by	40,6 dB(A) Lwad - RAL-UZ 205
Emissione di rumore in stampa	68,4 dB(A) Lwad - RAL-UZ 205
Emissione di Ozono	Inferiore al limite misurabile RAL-UZ 205
Emissione di Benzene	Inferiore al limite misurabile RAL-UZ 205
Emissione di polveri sottili	0,23 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di Stirene	0,01 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di TVOC	4,14 mg/h RAL - UZ 205

---

## D-COPIA 4514MF

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	6.4 A
Assorbimento massimo	1276 W
Assorbimento in stampa	630 W
Assorbimento in modalità sleep	0,5 W
Assorbimento in modalità ready	50 W
Assorbimento a macchina spenta	0,08 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	2,2 kWh/week
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,7 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	0,6 W
Assorbimento in stand-by in connessione Wireless	Non misurabile
Assorbimento in stand-by in connessione FAX	0,5 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	0,8 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	1
Emissione di rumore in stand-by	40,6 dB(A) Lwad - RAL-UZ 205
Emissione di rumore in stampa	68,4 dB(A) Lwad - RAL-UZ 205
Emissione di Ozono	Inferiore al limite misurabile RAL-UZ 205
Emissione di Benzene	Inferiore al limite misurabile RAL-UZ 205
Emissione di polveri sottili	0,29 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di Stirene	0,01 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di TVOC	4,14 mg/h RAL - UZ 205