

# d-COPIA

3524MF - 3524MF<sup>plus</sup> - 4023MF - 4024MF - 4024MF<sup>plus</sup>

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

### D-COPIA 3524MF

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	4,4 A
Assorbimento massimo	982 W
Assorbimento in stampa	661 W
Assorbimento in modalità sleep	1 W
Assorbimento in modalità power saving	21 W
Assorbimento a macchina spenta	0,1 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	1.472
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	1,0 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	2,1 W
Assorbimento in stand-by in connessione Wireless	n.a.
Assorbimento in stand-by in connessione FAX	1,1 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	2,6 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	0,42 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di Stirene	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 171
Emissione di TVOC	2,1 mg/h RAL - UZ 171

---

## D-COPIA 3524MFPLUS

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	4,4 A
Assorbimento massimo	982 W
Assorbimento in stampa	661 W
Assorbimento in modalità sleep	1 W
Assorbimento in modalità power saving	21 W
Assorbimento a macchina spenta	0,1 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	1.472
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	1,0 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	2,1 W
Assorbimento in stand-by in connessione Wireless	1,7 W
Assorbimento in stand-by in connessione FAX	1,1 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	2,6 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	0,37 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di Stirene	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 171
Emissione di TVOC	2,4 mg/h RAL - UZ 171

---

**D-COPIA 4023MF**

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	4,4 A
Assorbimento massimo	990 W
Assorbimento in stampa	661 W
Assorbimento in modalità sleep	1 W
Assorbimento in modalità power saving	21 W
Assorbimento a macchina spenta	0,1 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	1.661
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	1,0 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	2,1 W
Assorbimento in stand-by in connessione Wireless	n.a.
Assorbimento in stand-by in connessione FAX	n.a.
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	2,6 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	64,3 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	0,42 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di Stirene	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 171
Emissione di TVOC	2,1 mg/h RAL - UZ 171

---

**D-COPIA 4024MF**

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	4,4 A
Assorbimento massimo	990 W
Assorbimento in stampa	661 W
Assorbimento in modalità sleep	1 W
Assorbimento in modalità power saving	21 W
Assorbimento a macchina spenta	0,1 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	1.661
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	1,0 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	2,1 W
Assorbimento in stand-by in connessione Wireless	n.a.
Assorbimento in stand-by in connessione FAX	1,1 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	2,6 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	64,3 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	0,42 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di Stirene	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 171
Emissione di TVOC	2,1 mg/h RAL - UZ 171

---

## D-COPIA 4024MF PLUS

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	4,4 A
Assorbimento massimo	990 W
Assorbimento in stampa	661 W
Assorbimento in modalità sleep	1 W
Assorbimento in modalità power saving	21 W
Assorbimento a macchina spenta	0,1 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	1.661
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	1,0 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	2,1 W
Assorbimento in stand-by in connessione Wireless	1,7 W
Assorbimento in stand-by in connessione FAX	1,1 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	2,6 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	64,3 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	0,37 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di Stirene	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 171
Emissione di TVOC	2,4 mg/h RAL - UZ 171

---