

d-COPIA

4513MF **PLUS** 4514MF **PLUS** 5514MF 6014MF

INFORMAZIONI AMBIENTALI

D-COPIA 4513MF PLUS

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	2,4 kWh/settimana
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	39,6 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	4,77 mg/h RAL - UZ 205

D-COPIA 4514MFPLUS

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	2,4 kWh/settimana
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	39,6 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	4,77 mg/h RAL - UZ 205

D-COPIA 5514MF

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	7.0 A
Assorbimento massimo	1271 W
Assorbimento in stampa	711 W
Assorbimento in modalità sleep	0,5 W
Assorbimento in modalità ready	64 W
Assorbimento a macchina spenta	0,08 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	2,9 kWh/settimana
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	39,2 dB(A) Lwad - RAL-UZ 205
Emissione di rumore in stampa	71,1 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	0,27 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di Stirene	0,06 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di TVOC	4,56 mg/h RAL - UZ 205

D-COPIA 6014MF

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	7.0 A
Assorbimento massimo	1276 W
Assorbimento in stampa	723 W
Assorbimento in modalità sleep	0,5 W
Assorbimento in modalità ready	64 W
Assorbimento a macchina spenta	0,08 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	3,1 kWh/settimana
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	40,1 dB(A) Lwad - RAL-UZ 205
Emissione di rumore in stampa	71,6 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	0,27 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di Stirene	0,06 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di TVOC	4,56 mg/h RAL - UZ 205
