

# d-Copia

## 7002MF-8002MF

### DATI AMBIENTALI

#### d-Copia 7002MF

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	10 A
Assorbimento massimo	2400 W
Assorbimento in stampa	1110 W
Assorbimento in modalità sleep	0.7 W
Assorbimento in modalità pronta	110 W
Assorbimento a macchina spenta	0,1 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	1.21 kWh/week (Versione 3.0)
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,7 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	0,7 W
Assorbimento in stand-by in connessione Wireless	__ W
Assorbimento in stand-by in connessione FAX	__ W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	0,9 W
Tempo di commutazione in rete in modalità stand-by	20 m.
<b>Emissioni sonore (In conformità con ISO 7779)</b>	
Pressione sonora in modalità pronto	34.1 dB(A) L <sub>pA</sub>
Pressione sonora in stampa	54.2dB(A) L <sub>pA</sub>
Livello di Potenza sonora	72.2 dB(A) L <sub>WAd</sub>
<b>Emissioni (In conformità con UZ-205)</b>	
Emissione di Ozono	0.90 mg/h
Emissione di Benzene	< ai limiti rilevabili
Emissione di polveri sottili	0.19 mg/h
Emissione di Stirene	0.29 mg/h
Emissione di TVOC (in modalità pronta)	0.251 mg/h
Emissione di TVOC (in stampa)	6.31 mg/h

## d-Copia 8002MF

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	10 A
Assorbimento massimo	2400 W
Assorbimento in stampa	1170 W
Assorbimento in modalità sleep	0,7 W
Assorbimento in modalità pronta	110 W
Assorbimento a macchina spenta	0,1 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	1,44 kWh/settimana (Versione 3.0)
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,7 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	0,7 W
Assorbimento in stand-by in connessione Wireless	__ W
Assorbimento in stand-by in connessione FAX	__ W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	0,9 W
Tempo di commutazione in rete in modalità stand-by	20 m.
<b>Emissioni sonore (In conformità con ISO 7779)</b>	
Pressione sonora in modalità pronto	34.3 dB(A) L <sub>pA</sub>
Pressione sonora in stampa	54.4 dB(A) L <sub>pA</sub>
Livello di Potenza sonora	72,4 dB(A) L <sub>WAdJ</sub>
<b>Emissioni (In conformità con UZ-205)</b>	
Emissione di Ozono	0,90 mg/h
Emissione di Benzene	< ai limiti rilevabili
Emissione di polveri sottili	0,19 mg/h
Emissione di Stirene	0,29 mg/h
Emissione di TVOC (in modalità pronta)	0,251 mg/h
Emissione di TVOC (in stampa)	6,31 mg/h



Olivetti S.p.A.  
Strada Monte Navale, 2/c 10015 IVREA (TO) Italy  
[www.olivetti.com](http://www.olivetti.com)  
Copyright © 2021 Olivetti

Tutti i diritti riservati

Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto descritto in questo documento  
in qualsiasi momento e senza alcun preavviso

Nessuna parte di questo documento può essere riprodotto o trasmesso  
in qualsiasi forma o strumento, elettronico o meccanico, comprese fotocopiatura,  
registrazione o altri, senza la preventiva autorizzazione scritta dell'editore