

d-Copia

5002MF-6002MF

DATI AMBIENTALI

d-Copia 5002MF

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	7,2 A
Assorbimento massimo	1750 W
Assorbimento in stampa	660 W
Assorbimento in modalità sleep	0,4 W
Assorbimento in modalità pronta	40 W
Assorbimento a macchina spenta	0,1 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	0,60 kWh/settimana (Versione 3.0)
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,4 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	0,4 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	0,5 W
Tempo di commutazione in rete in modalità stand-by	10 m.
Emissioni sonore (In conformità con ISO 7779)	
Pressione sonora in modalità pronto	34 dB(A) LpA
Pressione sonora in stampa	54,7 dB(A) LpA
Livello di Potenza sonora	69,9dB(A) LWAd]
Emissioni (In conformità con UZ-205)	
Emissione di Ozono	< ai limiti rilevabili
Emissione di Benzene	< ai limiti rilevabili
Emissione di polveri sottili	0,13 mg/h
Emissione di Stirene	0,16 mg/h
Emissione di TVOC (in modalità pronta)	0,128 mg/h
Emissione di TVOC (in stampa)	5,72 mg/h

d-Copia 6002MF

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	7,2 A
Assorbimento massimo	1750 W
Assorbimento in stampa	770 W
Assorbimento in modalità sleep	0,4 W
Assorbimento in modalità pronta	40 W
Assorbimento a macchina spenta	0,1 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	0,78 kWh/settimana (Versione 3.0)
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,4 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	0,4 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	0,5 W
Tempo di commutazione in rete in modalità stand-by	10 m.
Emissioni sonore (In conformità con ISO 7779)	
Pressione sonora in modalità pronto	36 dB(A) LpA
Pressione sonora in stampa	56 dB(A) LpA
Livello di Potenza sonora	71,5 dB(A) LWAd]
Emissioni (In conformità con UZ-205)	
Emissione di Ozono	< ai limiti rilevabili
Emissione di Benzene	< ai limiti rilevabili
Emissione di polveri sottili	0,21 mg/h
Emissione di Stirene	0,26 mg/h
Emissione di TVOC (in modalità pronta)	0,180 mg/h
Emissione di TVOC (in stampa)	7,22 mg/h



Olivetti S.p.A.
Strada Monte Navale, 2/c 10015 IVREA (TO) Italy
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