

d-Copia

3202MF-4002MF

DATI AMBIENTALI

d-Copia 3202MF

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	6,3 A
Assorbimento massimo	1620 W
Assorbimento in stampa	510 W
Assorbimento in modalità sleep	0,5 W
Assorbimento in modalità ready	100 W
Assorbimento a macchina spenta	0,1 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	0,40 kWh/week (Secondo Energy Star 3.0)
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,9 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	1,5 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	0,6 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	1 min.
Emissione di rumore in modalità ready	54,8 Lwac- DE-UZ 219
Emissione di rumore in stampa	64,2 dB(A) Lwac- DE-UZ 219
Emissione di Ozono	Inferiore ai limiti misurabili DE-UZ-219
Emissione di Benzene	Inferiore ai limiti misurabili DE-UZ 219
Emissione di polveri sottili	0,12 mg/h DE-UZ 219
Emissione di Stirene	0,02 mg/h DE-UZ 219
Emissione di TVOC (Operation/Ready)	6,67 mg/h – 0,073 mg/h DE -UZ 219

d-Copia 4002MF

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	6,3 A
Assorbimento massimo	1620 W
Assorbimento in stampa	600 W
Assorbimento in modalità sleep	0,5 W
Assorbimento in modalità ready	100 W
Assorbimento a macchina spenta	0,1 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	0,53 kWh/week (Secondo Energy Star 3.0)
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,9 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	1,5 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	0,6 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	1 min.
Emissione di rumore in modalità ready	53,7 dB(A) Lwac- DE-UZ 219
Emissione di rumore in stampa	66 dB(A) Lwac- DE-UZ 219
Emissione di Ozono	Inferiore ai limiti misurabili DE -UZ 219
Emissione di Benzene	Inferiore ai limiti misurabili DE -UZ 219
Emissione di polveri sottili	0,12 mg/h DE -UZ 219
Emissione di Stirene	0,02 mg/h DE -UZ 219
Emissione di TVOC	3,75 mg/h DE -UZ 219



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