

d-Copia

PG L2745, PG L2750, PG L2755

INFORMAZIONI AMBIENTALI

PG L2745

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	5,6 A
Assorbimento massimo	1.234 W
Assorbimento in stampa	606 W
Assorbimento in modalità sleep	0,5 W
Assorbimento in modalità ready	8,4 W
Assorbimento a macchina spenta	0,1 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	0,59
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,6 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	0,7 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	1 min
Emissione di rumore in stand-by	50 dB(A) Lwad RAL-UZ 219
Emissione di rumore in stampa	70,3 dB(A) Lwad RAL-UZ 219

Emissione di Ozono	0,21 mg/h RAL-UZ 219
Emissione di Benzene	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 219
Emissione di polveri sottili	0,13 mg/h RAL-UZ 219
Emissione di Stirene	0,12 mg/h RAL-UZ 219
Emissione di TVOC	4,95 mg/h RAL-UZ 219

PG L2750

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	5,6 A
Assorbimento massimo	1.247 W
Assorbimento in stampa	652 W
Assorbimento in modalità sleep	0,5 W
Assorbimento in modalità ready	9 W
Assorbimento a macchina spenta	0,1 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	0,67
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,6 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	0,7 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	1 min
Emissione di rumore in stand-by	50,8 dB(A) Lwad RAL-UZ 219
Emissione di rumore in stampa	70,1 dB(A) Lwad RAL-UZ 219
Emissione di Ozono	0,21 mg/h RAL-UZ 219
Emissione di Benzene	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 219
Emissione di polveri sottili	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 219
Emissione di Stirene	0,08 mg/h RAL-UZ 219
Emissione di TVOC	5,37 mg/h RAL-UZ 219

PG L2755

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	5,6 A
Assorbimento massimo	1.251 W
Assorbimento in stampa	676 W
Assorbimento in modalità sleep	0,5 W
Assorbimento in modalità ready	9 W
Assorbimento a macchina spenta	0,1 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	0,73
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,6 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	0,7 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	1 min
Emissione di rumore in stand-by	52,5 dB(A) Lwad RAL-UZ 219
Emissione di rumore in stampa	71,2 dB(A) Lwad RAL-UZ 219
Emissione di Ozono	0,21 mg/h RAL-UZ 219
Emissione di Benzene	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 219
Emissione di polveri sottili	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 219
Emissione di Stirene	0,08 mg/h RAL-UZ 219
Emissione di TVOC	5,37 mg/h RAL-UZ 219



Olivetti S.p.A.
Strada Monte Navale, 2/c 10015 IVREA (TO) Italy
www.olivetti.com
Copyright © 2024 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.