

d-Color

P2226

INFORMAZIONI AMBIENTALI

| | |
|---|--|
| Alimentazione | 220-240 Volt, 50/60 Hz |
| Corrente Nominale | 4,5 A |
| Assorbimento massimo | 1063 W |
| Assorbimento in stampa | 375 W |
| Assorbimento in modalità sleep | 0,9 W |
| Assorbimento in modalità power saving | 33 W |
| Assorbimento a macchina spenta | 0,2 W |
| TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana | 0,920 |
| Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet | 0,9 W |
| Assorbimento in stand-by in connessione USB | 1,8 W |
| Assorbimento in stand-by in connessione Wireless | 1,8 W |
| Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete | 2 W |
| Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione | 1 min |
| Emissione di rumore in stand-by | non misurabile |
| Emissione di rumore in stampa | 63,1 dB(A) Lwad RAL UZ 122 - ISO7779/ISO 9296 RAL-UZ 171 |

| | |
|------------------------------|---|
| Emissione di Ozono | inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 171 |
| Emissione di Benzene | inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 171 |
| Emissione di polveri sottili | 0,26 mg/h RAL-UZ 171 |
| Emissione di Stirene | 0,093 mg/h RAL-UZ 171 |
| Emissione di TVOC | 2,7 mg/h RAL -UZ 171 |





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