

# d-Color

## MF759plus

### INFORMAZIONI AMBIENTALI

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Assorbimento massimo	2100 W
Assorbimento in stampa	1060 W
Assorbimento in modalità sleep	0,5 W
Assorbimento in modalità power saving	41,2 W
Assorbimento a macchina spenta	0,05 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	1,11 kWh/week (Versione 3.0)
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,39 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	0,4 W
Assorbimento in stand-by in connessione Wireless	Non misurabile
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	0,42 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	15 min
Emissione di rumore in stand-by	31 dB(A) Lwad ISO7779, RAL-UZ 205
Emissione di rumore in stampa	70,7 dB(A) Lwad ISO7779, RAL-UZ 205

---

Emissione di Ozono	0,110 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di Benzene	0,021 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di polveri sottili	1,89 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di Stirene	0,497 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di TVOC	6,839 mg/h RAL-UZ 205

---





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